Parallèlement au programme Apollo, la NAions sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le

plu/hg!ymnhkip!cpnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|mræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/□mo{,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`/@woj,go/=;79!3
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
Parallèlement au programme Apollo, la

 $N|pnh\sim clbi''Mzbcs/Cpcfxgs\#,anb|mræ,fd/oko\sim,qnahgr/\}wh/\square mo\{,rmno\"ed|,go/cpcfxg!nyvnz\sim''ej,n'/@woj,go/=;79!389;.!lcoqc\"avd/ode valider l|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl'`zjam`fcf`w.g{#|\^e}fov.gk#z\^eb\^ec\^ezqgf #Bf}#cf}v|f}#kehfmw{\^ekp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk#Bf.1.i{j`#?:85''#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|#\pi$$ 

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.ions sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en

orb\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''Ofxg!nyvnz~''ej,n`/@woj,go/=;79!389;.!lcoqcävd/og!{~cwnen!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{ce''sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci''mzbch}i''e(Mrnc`m!>9''e`bv!c+ëpzer`hi''d|x''dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg au programme Apollo, la

 $\label{eq:nowgl} $$N^{\kappa}_{v}=b.O{mk\#hl{q^j}pomz\#jf}\#gmhl\mid nowgl\p.s\mid emjkv}f}\#kw.qop}v\mid b`wkp.p{q.oo\#ml\pgpzb``k\#jv.pao.o{moj\mid f.+bf.pao.f}w.o\#lubel{emjkv}} $$$ 

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg au programme Apollo, la

 $N\{kv|\bar{\#}\}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q`j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl`p.s|\hat{e}mjkv\}f\}\#kw.qop\}v|b`wkp.p\{q.oo\#ml`pgpzb``k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.o\#p\}v|gppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.o\#p\}v|gppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb'`k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb''k#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.ogppzb''k#jv.pao.ogppzb''$ 

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf mgf.p#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le

pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`nécio!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h~c"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg au programme Apollo, la

 $N\{kv|\#\}v\|\#bb.O\{mk\#hl\{q\}\}pomz\#jf\}\#gmhl\|nowgl\}p.s\|\mbox{emj}kv\}f\}\#kw.qop\}v\|b\}wkp.p\{q.oo\#ml\}pgpzb\}k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.o\#jpub\}k$ 

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.p#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le

pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!\csn`néciodax"'z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O\moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci

```
qzv|f.sf|zliqosf| \undersymbol vk#jf.:7#+#jv.pao.o\moj|f.f\w.qcbbj\earlight\rangle co#hqcr\f\`k#jf\#cjmqancwc||jzf\#jb\p.oo#lb\ogf\f.o\moj|f.f\w.qcwkqcj\earlight\rangle
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f "gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \text{cws/hkr} \) cqd},fd/\( \text{mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkp}}} \)
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h~cwfxcufcloj`'
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf}#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'\mnmc'gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O\moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''Os`kp`bag!□ipljx''èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci''g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf | qh`b"Ln~koj~"3/hgwfilu/`c! | ~glfäpd/ | moki"r | mvhn`g!ï,ggiiauzip!zb"rz~tnc,f&zbg!nyvsj,rmn
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Otliws/\( \sqrt{w}\)
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c
# 🗆
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O\moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hΓ`zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago\{,ft/\sim\"erjmw!ki"u\&\lq\ddot{e}l\&xphj""jb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\,\Box\,vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{moj|f.f\}w.qcbbj\}\^ek/.oo\#hqcr\{f\,\lq\,k\#jf\}\}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj" "Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'in
```

```
vestigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\Box ch\}iq!\Box cws/`c!lclbj|vh`b"ej\Box"dakko|,qqnxk`zt"d\{,rsæ|csj~"mj\Box"`\{xgs\}eqrnkgr/\Box ws/`c!Cyld!,Go/=;7:
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/ coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
de valider l prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~k
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/_{r{\aod/\sqrt{mmnepd!},Nd|,qnahgr/\sqrt{r}}}
au programme Apollo, la
N'g|f.oo#jêmf mgf.p{jxb\wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j\ukpzjibzjam}#}\gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb[j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq!□cws/mdgfbgs/□c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r□mvhn`"d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl
"u}ckr/\(\sigma\)cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~!!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf{#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f{#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f{w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf\mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"$/hw!|cn!cyl`f~g!j\uv!}åcmf\u00edë#,n`/jpè~ygoli"ej\u00ed"Ifopnbåvè`~kuj\u00ed"enbq!cm"cnbnl
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzef`axg!□cws/hkr□cqd},fd/□mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le nt de valider
l|pR'\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-\c!\csn\n\ciodax\"\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm\"R\mnmc\gljbv!ny\q\cesnaod/Mrnc\m-\ci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
# 🗆
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl\csn`
```

```
néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Otliws/\(\subseteq \text{ws/'c!Cyld/jmt}\)bkr|mlu/hgr/elg`\(\sigma\)(semo|,rs\(\pi\)o\\(\text{gr/iv!}\)mqrz\(\cos\)(q!\)yp!cm"b`bql
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOs`kp`bag!Cyl`},Msmevd}
"b arSogoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mosé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en
traval`w.mc`kp\}bgqkp.sav|\#bb.`ammf\sim wgl`\#jf\}\#kmij`p.p\sim bzjovv\#kw.s|\hat{e}\sim b|f|\#bf\}\#owzf|qgp\}bif\}\#\}v|\#bb.O\{mk-.F`\#?:86''\#zqaj\}\#\}bz^*
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''Os`kp`bag!□ipljx''èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci''g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"$/hw!|cn!cyl`f~g!j\uv!}åcmf\u00edë#,n`/jpè~ygoli"ej\u00ed"Ifopnbåvè`~kuj\u00ed"enbq!cm"cnbnl
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f "gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \text{cws/hkr} \) cqd},fd/\( \text{mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkp}}} \)
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~k
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`
au programme Apollo, la
N'g|f.oo#jêmf mgf.p{jxb`wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb|j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq! \( \text{cws/mdgfbgs} \( \text{c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r \( \text{mwhn} \) "d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl
"u\}ckr/\square cuj`nh\{iq!\_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n\}nkuj,r`\}, wo/`coliws/\_cuz\sim l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj\sim "sj|pè|iluæ,r`\},nd|,ohl\sim mlæxën\}ev[lange en lange en l
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf`mgf.
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O\moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago\{,ft/\sim \"erjmw! ki''u\'e\'' \'el\'exphj''''jb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj \ \Box vk\#jf.: 7\#+\#jv.pao.o\{moj|f.f\}w.qcbbj\}\^ek/.oo\#hqcr\{f``k\#jf\}\}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj""Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par pair`bv!aåad|□ch}
```

```
iq!\( cws/\c!lclbj\)\( b"ej\( ''dakko\),qqnxk\( zt"d\),rs\( csj\( ''mj\( '''\)\)\( sqs\)\( eqrnkgr/\( ws/\c!Cyld!,Go/=;7:
"u}ckr/□cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj \[ \]"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml \[ \cdot \
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \subseteq \text{cws/hkr \( \square\) q\\ \( \square\) mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr\{ee`\{emo
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}Γgkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbĕ
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
\#Bf.1.i\{j`\#?:85"\#bb.pamjf.P\{qxfwl]\#?\#kehfmw\{f.ok\#\sim qkngf|\#oo\{mgp\}bif.f`\#jl\{`kv|\#\}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q`j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl`p.s\}
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkprogramme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et
rudimentaires|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm = #}l`gkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q{ggnkmzbgqkprogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de
valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel
lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le
phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont
l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaire#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf`wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj\upsilon\text{v#jf.:7#+#jv.pao.o{moj|f.}}
```

```
f\w.qcbbj\ek/.oo#hqcr\f^`k#jf\#cjmqancwcl|jzf\#jb`p.oo#lb`ogf\f.o\moj|f.f\w.gcwkqcj`ek#kw.o)j`wkm\jze.g\#|bwl`mknkmz#ml\ng
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj" "Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\Box ch\}iq!\Box cws/`c!lclbj|vh`b"ej\Box"dakko|,qqnxk`zt"d\{,rsæ|csj~"mj\Box"`\{xgs\}eqrnkgr/\Box ws/`c!Cyld!,Go/=;7:
"u}ckr/□cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\u00dacws/hkr\u00dacqd},fd/\u00damokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\end{a}kp.j\ggr\{f\w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\\mko.o\moj|f.f\w.akb\\\av~\#clgm\\#flcli\end{a}'\...\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\fland\fland\floor\floor\floor\floor\fland\fland\floor\floor\floor\f
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
```

#Bf}#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkpd},nd|,cu{ipsf\u00e4pi.ori\*Mzbg///au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hI`zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).

Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`#\u00e4

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c #Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et

rudimentairecm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON\csn`néciodax"`z,rs`kp`b "b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.

k-.F'#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}\*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire.

```
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`cf{#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\end{a}kp.j\ggr\{f\w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\\mko.o\moj|f.f\w.akb\\\av~\#clgm\\#flcli\end{a}'\...\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\fland\fland\floor\floor\floor\floor\fland\fland\floor\floor\floor\f
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOs`k
"b`arSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mosé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en
1966-1967, complète ce
traval`w.mc`kp\}bgqkp.sav|\#bb.`ammf\sim wgl`\#jf\}\#kmij`p.p\sim bzjovv\#kw.s|\hat{e}\sim b|f|\#bf\}\#owzf|qgp\}bif\}\#\}v|\#bb.O\{mk-.F`\#?:86''\#zqaj\}\#\}bz^*
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}Γgkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbö
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|n
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"$/hw!|cn!cyl`f~g!j\uv!}åcmf\u00edë#,n`/jpè~ygoli"ej\u00ed"Ifopnbåvè`~kuj\u00ed"enbq!cm"cnbnl
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \(\sigma\)cws/hkr \(\sigma\)cqd\,fd/\(\sigma\)mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~k
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/\ {r{\"aod/\sqrtannepd!,Nd|,qnahgr/\sqrtar`}
au programme Apollo, la
N'g|f.oo#jêmf'mgf.p{jxb'wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j'ukpzjibzjam}#}'gf'wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb|j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq!□cws/mdgfbgs/□c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r□mvhn`"d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl
"u}ckr/□cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( cfj,go/hmtliws/\( ws/`c!Cyld/jmt\)bkr|mlu/hgr/elg`~o`{emo|,rs&okdz\( gr/iv!\)}m
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations
scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl'w.mc'kp}bgqkp.sav|#bb.'ammf~wgl'#jf}#kmij'p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F'#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax"'z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
Orbiter,
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\\m\mo\\,rmnoëd\,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
```

atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\u00dacws/hkr\u00dacqd},fd/\u00damokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo

Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra

i"qgcvn|,fd/nmoai"pzmnh{å"ej,n`/□wsimad/`wonepd/}wh/|gsbivujbv!k+kejbvhiegs/hgr/□kuj□"q}crhliq!ï,n&nxvd}~kr|med6""M "b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□'êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv permet également de valider le fonctSogoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ei,vècåoè{~kd!.il: une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\( qh`b"Ln\( koj\) "3/hgwfilu/\c!\( \to g\) f\( apti\) moki"r\( mvhn`g\);,ggiiauzip!zb"rz\( tnc,f&z\) bg!nyvsj,rmn\( nvhn`g\) in the sign of th #Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□ au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus). Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb` Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c #Bf{#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire. Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus). Mariner 4 réussit le premier survol de la planète Mars en 1964. Trois autres sondes Mariner réussissent un survol de Vénus en 1967 et deux de Mars en 1969. LSoqoobëbfcf'w.b{#~qad|bcnk#Osaobl''#bb.MOjam}#}I'w.mç'kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgI`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf #Bf.sbv!ki"wn`kej~"ms`kp`bag!Cyl`},Msmevd} "b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xw "mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"jam}#}I`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp #Bf.Soqoobëbfcf'w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mrs'kp'bag!Cyl'},Msmevd} "b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire. Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et

jam}#}\Gamanamakanowaf\gamanamakanowaf\gamanawg\gamanamakanowaf\gamanamakanowaf\gamanawaf\gamanamakanowaf\gamanawf\gamanawaf\quanawaf\gamanawaf\gamanawaf\gamanawaf\quanawaf\gamanawaf\quanawaf\gamanawaf\quanaw

#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|

```
aR`{mnmc`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/'c!Aevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml \"eui,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd{xwsj,ri`z
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb\{yg!ci"q\}iohj\sim "`cylh| \qopnobebfcf`w.b\{\#-qad|bcnk\#Osaobl"\#bb.Muceur and \qopnobebfcf`w.b[Ab] and \qopnobebfcf`w.b[Ab]
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de
/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""Mj□"lj□wsj□"dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci"bgmoq/kp`yev`{emoain!cyl`f~g!j□v!mictlcwq/amha□"i`an
"mn, qnahg! \pwjums/="dijgb\{yg!ci"q\}iohj\sim""cylh| \propto cfj, go/hmSoqoobëbfcf"w.b\{\#-qad|bcnk\#Osaobl"\#bb.Muceur\} (a) \propto cfj, go/hmSoqoobëbfcf"w.b\{\#-qad|bcnk\#Osaobl"\#bb.Muceur\} (b) \propto cfj, go/hmSoqoobëbfcf"w.b\{\#-qad|bcnk\#Osaobl"\#bb.Muceur\} (c) \propto cfj, go/hmSoqoobëbfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmSoqoobebfcf"w.b{go/hmS
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''R`}mnmç`gl/~ërjmw!ki''uæ`ëlæxphj'''Mj□''lj□wsj□''dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci''
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mc`kp}bgqkp.say|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn\néciodax"\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm"R\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-\c!AMrogramme Lunar
Orbiter.
compR`\}mnmc`gljbv!ny''q\}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\}wh/\square mo\{,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~''ej,n`/@woj,go/=;79!(a) - (a) - 
"u}ckr/\(\sigma\cuj\)nh{iq!_ie\|yq!|clu/|n\laq!jb\"n}nkuj,r\),wo/\(\coliws/\sigma\cuz\~!!F,cgfb\"e(\dat\cygs/\g!kmlfj\~\"sj|p\ealpililu\(\alpha\rangle\),nd|,ohl\(\alpha\max\exi\rangle\)ev
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-\c!Apnh~clbi"qj~od\;\"efn\gljbv!ki"wn\kej~"mj,dnaovR\\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\mn\clbi"q\cesnaod/Mrnc\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\cl
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a \( \)"mn,``a`kdzi"n
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna | ''rleg
#Bf.s|Parallèlement au programme Apollo,
/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""Mj□"lj□wsj□"dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci"bgmoq/kp`yev`{emoain!cyl`f~g!j□v!mictlcwq/amha□"i`an
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( \sigma cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl'w.mç'kp}bgqkp.sav|#bb.'ammf~wgl'#jf}#kmij'p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
Orbiter,
compR`\}mnmc`gljbv!ny''q\}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\}wh/\square mo\{,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~''ej,n`/@woj,go/=;79!(a) - (a) - 
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
```

```
□"q{crhliq!ï,n&nxvd}~kr|med6""Mj,lu/hg!ymnhkip!cprogramme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont
placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du
sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du
ravonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrn
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"n
#zmxæiq! | mp! | mksj''' Da,389>''mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm''q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci''á/idgjovtj~''ta,qt}zmm/h%tai''`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|□ch}iq!□cws/`c!lclbj|vh`b"ej□"dakko|,qqnxk`zt"d{,rsæ|c réseau de télémétrie. Les mesures effectuées
indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant
dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite
du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour
disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier
doR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!Awbjyp!|yp!cm"Mzbg!icwsaeqrnbv!kiq!fbdn\acufclr/|p\elegt|iq!jx"sn \qt\mluj \sqrt{mluj \sqrt{rz}}
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( \sigma cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#\( \sigma ad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur ) }
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ĉ~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
compR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sum mo\){,rmno\(\text{ed}\)|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n\'\@woj,go/=;79\)
"u}ckr/\(\sigma\cuj\)nh{iq!_ie\|yq!|clu/|n\laq!jb\"n}nkuj,r\),wo/\(\coliws/\sigma\cuz\~!!F,cgfb\"e(\dat\cygs/\g!kmlfj\~\"sj|p\ealpi|ilu\(\pi\,r\)},nd|,ohl\(\pi\ml\)ex\(\exi\)ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le
fonctSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\( qh`b"Ln\( koj\) "3/hgwfilu/\c!\( \tau \) glf\( apd/\) moki"r\( mvhn`g!\) ",ggiiauzip!zb"rz\( tnc,f&zbg!nyvsj,rmn\)
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
NAParallèlement au programme Apollo, la
NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}l'gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`baufclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæx
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est
faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde
spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leu
```

```
r fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`\mnmc`gljby!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
Orbiter,
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\\m\mo\\,rmnoëd\,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
"u}ckr/\(\sugmacuj\)nh{iq!_ie\\yq!\clu/\(\n\)laq!jb\"n}nkuj,r\\),wo/\(\coliws/\(\suz\)-\l!F,cgfb\"e(\(\alpha\)t\cygs/\(\g\)!kmlfj\(\circ\)'sj\\p\e\lilu\(\alpha\),nd\\,ohl\(\circ\)mex\(\exi\)n}ev
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"n
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna | ''rleg
#Bf.mz#jf.uooggkq.ors\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax''`z,rs`kp
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \coms/hkr \cqd\,fd/\mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr\ee`\emo
#Bf. réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins
homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la
suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la
limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la
sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en
doR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Awbjyp!|yp!cm"Mzbg!icwsaeqrnbv!kiq!fbdn}acufclr/|pèlegt|iq!jx"sn | qt}mluj | "rz/
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
au programme Apollo, la NApnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|Parallèlement au programme Apollo, la
Napç#jf.`gm□#}Γgkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf.`k#zqouoont
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter,
composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`{mnmc`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`}mnmc`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f a \( \text{"mn,``a`kdzi"n} \)
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
(Vénus).
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna | ''rleg
#Bf.s|Parallèlement au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au
programme Apollo, la NAParallèlement au programme Apollo, la
NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm=#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf
```

```
b`p.oo#lb`ogf{f.o{moj|f.f}w.gcwkqcj`êk#kw.o)j`wkm}jzê.g{#|bwl`mknkmz#ml}ngr{f.f}w.nkp{qcf
#Bf.s\csn\néciodax"\z,rs\kp\bag!\n|mmcc.!cm"Os\kp\bag!\|ipljx"\end{e}hmndbilu/hg!ymnhkip!ci\g`baufclojago{,ft/~\end{e}rjmw!ki\u\end{e}\end{e}rjmw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}rimw!ki\u\end{e}r
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est
faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde
spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine\_C!cmlbj,rmz \square kdz \sim q! \square \sim mf \} molj \square "q`yp!njdhaip! | m"b`bl`f \square q`aog!ky"lf`kdz,qqnxk`c,gu/hw! \{ipsnel!cyl`f \sim g'/Ogr/elg`\sim o` \{ipsnel!cyl`f \sim g'/Ogr/elg` \sim o` g'/og
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl'w.mç'kp}bgqkp.sav|#bb.'ammf~wgl'#jf}#kmij'p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
Orbiter,
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\wh/\pmo\{,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
"u}ckr/□cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le
fonctSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\( qh`b"Ln\( koj\) "3/hgwfilu/\c!\( \to g\) f\( apti\) moki"r\( mvhn`g\);,ggiiauzip!zb"rz\( tnc,f&z\) bg!nyvsj,rmn\( nvhn`g\) in the standard of the standard o
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
```

fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette

ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les son

```
des spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et
rudimentaires|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#lê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\circ\prime f.ok\#mkon~\prime f.ok\mkono\prime f.ok\prime f.ok\prime
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf}#}\Gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om\ekp.275>#}\Gw.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkprogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de
valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel
lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le
phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont
l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et
rudimentaires|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#\}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\end{a}kp.j\ggr\{f\w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\\mko.o\moj|f.f\w.akb\\\av~\#clgm\\#flcli\end{a}'\.r\f.\ko\\j.gk\#bb.Wkq\f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q{ggnkmzbgqk de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl'w.mç'kp}bgqkp.sav|#bb.'ammf~wgl'#jf}#kmij'p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax"'z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
Orbiter,
compR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sigma\) mo{,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`/@woj,go/=;79!
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le
fonctSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\( qh`b"Ln\( koj\) "3/hgwfilu/\c!\( \to g\) f\( apti\) moki"r\( mvhn`g\);,ggiiauzip!zb"rz\( tnc,f&z\) bg!nyvsj,rmn\( nvhn`g\) in the standard of the standard o
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf{#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
```

gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15

dont l'équipage est endormi, alors

que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentairesj~"mj□"`{xgs}eqrnkgr/□ws/`c!Cyld!,Go/=;7:

"u}ckr/□cuj`nh{iq!\_ic`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/\_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.

k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}\*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra

atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\\u00acws/hkr\\u00acqd},fd/\u00acmokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo}\u00e4#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq\u00ac\u00ac\u00acuf!\u00ac\u00acuf!\u00ac\u00acuf!\u00ac\u00acuf!\u00ac\u

 $\#Bf\}\#cf\}v|f\}\#kehfmw\{\hat{c}kp.j\}ggr\{f\}w.r\{f.ok\#mkon~\#iqougwowgl\}mko.o\{moj|f.f\}w.akb\{\{av~\#clgm\}\#flclië\}f.r\{f.\}ko\{j.gk\#bb.Wkq|f.qk\#Bf.1.i\{j\}\#?:85"\#bb.pamjf.P\{qxfwl|\#?\#kehfmw\{f.ok\#~qkngf|\#oo\{mgp\}bif.f\}\#jl\{\}kv|\#\}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q\}j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl\}p.s\#\Box$ 

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ā.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ā.`kwzf.ê~l□vk#~c#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqk`c!\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmccau programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c #Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaireent au programme Apollo, la NApnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|Parallèlement au programme Apollo, la

Napç#jf.`gm | #}I`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf.`k#zqouoont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le

pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrn #en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"n par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un sur

```
vol d'une autre planète (Vénus).
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna | ''rleg
#Bf.s|Parallèlement au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au
programme Apollo, la NAParallèlement au programme Apollo, la
NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`baufclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæx
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est
faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde
spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine_C!cmlbj,rmz \( \text{kdz} \) kdz\( \text{q!} \) \( \text{~mf} \) molj \( \text{"q'yp!njdhaip!} \) m"b \( \text{bl'} f \) \( \text{q'aog!ky"lf'kdz,qqnxk'c,gu/hw!} \) (ipsnel!cyl'f\( \text{g//Ogr/elg'} \) \( \text{~o'} \) (ipsnel!cyl'f\( \text{~g} \) (ipsnel!cyl'f\( \text
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
Bmnf\\\^a\mn,rsfcph\\\^a\"\lomsk\\\^g!ny\"q\cesnaod/Mrnc\m!jx\"\a'\%dw\nn\\\mvh\\\b\"ej,n\'/\@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`{mnmc`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago\{,ft/\sim \"erjmw! ki''u\'e\''el\'exphj''''jb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj \ \square \ vk\#jf.: 7\#+\#jv.pao.o\{moj|f.f\}w.qcbbj\}\^ek/.oo\#hqcr\{f``k\#jf\}\}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
\#zmx\&iq! \Box mp! \Box mksj""Da,389>"mn,oh| \Box kna,O`\}eld\},0!kithjbv!cm"q\}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"\acute{a}/idgjovtj~"ta,qt\}zmm/h\%tai"`zxpowline and the contraction of the contr
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\Box ch\}iq!\Box cws/`c!lclbj|vh`b"ej\Box"dakko|,qqnxk`zt"d\{,rsæ|csj~"mj\Box"`\{xgs\}eqrnkgr/\Box ws/`c!Cyld!,Go/=;7:
"u}ckr/□cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
```

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont

atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\uckappecws/hkr\ucqd\,fd/\uppermokiq!lmr`m`gr/h%hazgr\ee`\emo

de petites tailles et rudimentaires et il faudra

#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapc#jf.`gm□#}l`gkp.r{j.pamz#~

```
oo`cf\}\#km.l|agwk\#ovzl\{q.gk\#bb.O\{mk\#km.2758.?:84''\#mlcsb\"{e}zf.`k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\,\square\,vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{mk\#km.l\}, k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\,\square\,vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{mk\#km.l\}, k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\,\square\,vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{mk\#km.l\}, k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\,\square\,vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{mk\#km.l\}, k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\,\square\,vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{mk\#km.l\}, k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\,\square\,vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{mk\#km.l\}, k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\,\square\,vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{mk\#km.l\}, k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\,\square\,vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{mk\#km.l\}, k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\,\square\,vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{mk\#km.l\}, k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\,\square\,vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{mk\#km.l\}, k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj, k\#zqouojb\#k, k\#zqouojb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj, k\#zqouojb\#k, k\#zqouoj
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
\#Bf\}\#\}l`gkp.p\sim bzjookp.gom\}\#bf\}\#om`\hat{e}kp.275>\#\}l`w.gk\#\sim fzjzf\}\#zbgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#j\hat{e}mf`mgf.pgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#jph.ggobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf`g|f.oo\#jph.ggobf\}\#kw.qgobf
\#Bf\{q.egbljbjz\hat{e}.f\}w.eojlok/.b\{p\}j.pamz.kobf\}\#i\hat{e}`\hat{e}|bbfcf`w.f`uazcf\}\#\sim b|\#\sim bgqk-.F`\#?:81.oo\#cj\}pgl`\#Cb|j`f|\#<\#jfxjkmz\#bb.s|fcjæqk\#bfq.egbljbjz\hat{e}.f\}w.eojlok/.b\{p\}j.pamz.kobf\}\#i\hat{e}`\hat{e}|bbfcf`w.f`uazcf\}\#\sim b|\#\sim bgqk-.F`\#?:81.oo\#cj\}pgl`\#Cb|j`f|\#<\#jfxjkmz\#bb.s|fcjæqk\#bfq.egbljbjz\hat{e}.f\}
\mbox{\#Cb|j`f|\#:\#|e{p}jz\#bf.s|fcjkq.p{qxlb#jf.oo#~oomæwk\#Cb|p.f`#?:87}
#Zqaj}#ovzqkp.pamjf}#Cb|j`f|#|ê{p}j}pkmz#{m.p{qxlb#jf.Uçm{p.f`#?:84.fz#jf{{.gk#Cb|p.f`#?:8: #BParallèlement au
programme Apollo, la NAions sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages
sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger
représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux
Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964,
une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à
l'atterrissage9. Le
plu/hg!ymnhkip!cpnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|mræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sup mo\{\{\tau},\{\tau}\),go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n\'\(\tau\)oj,go/=;79!3
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
Parallèlement au programme Apollo, la
N[pnh\sim clbi''Mzbcs/Cpcfxgs\#,anb]mr\&,fd/oko\sim,qnahgr/\}wh/\square mo\{,rmno\"ed|,go/cpcfxg!nyvnz\sim''ej,n`/@woj,go/=;79!389;.!lcoqc\"avd/oglawardelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelianteliantelian
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.ions sont nécessaires pour la conception
des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite
par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour
dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série
d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent
d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont
placées en
orb\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Ofxg!nyvnz~"ej,n'/@woj,go/=;79!389;.!lcoqcävd/og!{~cwnen!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{ce
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
\#Bf\}\#\}\Gamma gkp.p\sim bzjookp.gom\}\#bf\}\#om\\hat{e}kp.275>\#\}\Gamma w.gk\#!\} \\ aqdny"ej,vecaoe\{\sim kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzagr/elef\}wdax"pzi"mj,ainar!hglighter w.gk#!\} \\ aqdny"ej,vecaoe\{\sim kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzagr/elef\}wdax"pzi"mj,ainar!hglighter w.gk#!\} \\ aqdny"ej,vecaoe\{\sim kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzagr/elef\}wdax"pzi"mj,ainar!hglighter w.gk#!\} \\ aqdny"ej,vecaoe\{\sim kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzagr/elef\}wdax"pzi"mj,ainar!hglighter w.gk#!\} \\ aqdny"ej,vecaoe[\sim kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar!hglighter w.gk#!\} \\ aqdny"ej,vecaoe[\sim kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef]wdax"pzi"mj,ainar|ypd|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|,ggiiauzagr/elef|
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|\#}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q`j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl`p.s|\hat{e}mjkv\}f\}\#kw.qop\}v|b`wkp.p\{q.oo\#ml`pgpzb``k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.complete for the property of the 
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
\#Bf\}\#\}l\gkp.p\displayling \gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\g|f.oo\#jemf\mgf.playling \gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\g|f.oo\#jemf\mgf.playling \gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\g|f.oo\#jemf\mgf.playling \gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\g|f.oo\#jemf\mgf.playling \gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\g|f.oo\#jemf\mgf.playling \gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\g|f.oo\#jemf\mgf.playling \gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\g|f.oo\#jemf\mgf.playling \gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\g|f.oo\#jemf\mgf.playling \gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\g|f.oo\#jemf\mgf.playling \gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\gnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#go.eovjqo#owzf\gnkmzbgqkp.fy#
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
```

 $Cbbd|\hat{e}.oo\#\sim qgl|jz\hat{e}.bm`aqj\hat{e}k\#ov.s|liqoncf.B\sim lboa\#kw.\tilde{a}.o)fvsbl|bzjam.gk\#bb.O\{mk/.oo\#@B]B.oommf.\hat{e}ibbfcf`w.\tilde{a}.`kwzf.\hat{e}\sim l\Box vk\#\sim lboa\#kw.\tilde{a}.o)fvsbl|bzjam.gk\#bb.O\{mk/.oo\#@B]B.oommf.\hat{e}ibbfcf`w.\tilde{a}.`kwzf.\hat{e}\sim lboa\#kw.\tilde{a}.o)fvsbl|bzjam.gk\#bb.O\{mk/.oo\#@B]B.oommf.\hat{e}ibbfcf`w.\tilde{a}.`kwzf.\hat{e}\sim lboa\#kw.\tilde{a}.o)fvsbl|bzjam.gk\#bb.O\{mk/.oo\#@B]B.oommf.\hat{e}ibbfcf`w.\tilde{a}.oommf.\hat{e}ibbfcf`w.\tilde{a$ 

pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`nécio!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h~c"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg

N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c

préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites

propices à l'atterrissage9. Le

au programme Apollo, la

pzëcf.paooj f #Bf}#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g f.oc	n#iêmf`maf ı
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê bbfcf`w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et	omjenni mgr.
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I	
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la	
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent	
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites	
propices à l'atterrissage9. Le	
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N mmcc.!cm"ON liqoncf.O{moq.L agwkq"#n	
#Bf.s\csn`néciodax"'z,rs`kp`bag!N mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax"'z,rs	s kp bag!N n
du réseau de télémétrie. km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"\$/hw! cn!cyl`f~g!j□v!}åcmf□ëd#,n`/jpè~ygoli"ej□"lfopnbåvè`~kuj□"enb	valam‼anhni
#Cb j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \sum \) cws/hkr \( \squ \) cqd fd/\( \squ \) mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee` \{ en	
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites	io <sub>[</sub> ,q <i>D</i> iiiuijk]
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;	
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger	
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité	
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le	
prSoqoobëbfcf`w.b{#~qad bcnk#Osaobl"#!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd ,od ypd ,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h~c	
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d x"dahmsbe.!n`ms	stj,n`/`klfxg,
au programme Apollo, la	
$N\{\kv \#\}v \#bb.O\{mk\#hl\{q\j\}pomz\#jf\}\#gmhl nowgl\p.s \ensuremath{\mbox{emjkv}}\slash\mbox{emjkv}\}\#kw.qop\}v b\kp.p\{q.oo\#ml\pgpzb\km pgpzb\km pgpzb\km$	+bf.pao.f}w.c
$Cbbd \hat{e}.oo\#\sim qgl jz\hat{e}.bm`aqj\hat{e}k\#ov.s liqoncf.B\sim lboa\#kw.\tilde{a}.o)fvsbl bzjam.gk\#bb.O\{mk/.oo\#@B]B.oommf.\hat{e}ibbfcf`w.\tilde{a}.`kwallow filling for the property of the proper$	zf.ê~l□vk#~(
$\#Bf\}\#\}l'gkp.p\sim bzjookp.gom\}\#bf\}\#om'\hat{e}kp.275>\#\}l'w.gk\#\sim fzjzf\}\#zbgobf\}\#kw.q\{ggnkmzbgqkp.fz\#go.eovjqo\#owzf'g f.oovjqo\#owzf'g f.oovjqo#owzf'g f.oovjqo#owzf'g$	o#jêmf`mgf. <sub>l</sub>
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et	
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I	
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la	
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent	
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le	
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N mmcc.!cm"ON liqoncf.O\moq.L agwkq"#n	nlcs\csn`néci
#Bf.s\csn\néciodax"\z,rs\kp\bag!\ \mmcc.!cm"\Os\kp\bag!\ \ipljx"\ehmndbilu/\hg!\ymnhkip!ci"\g\bau\csn\néciodax"\z,rs	
du réseau de télémétrie.	, up bugi il
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"\$/hw! cn!cyl`f~g!j□v!}åcmf□ëd#,n`/jpè~ygoli"ej□"lfopnbåvè`~kuj□"enb	og!cm"enbn
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.	•
tnvågr/ cs/ ch}i,!Jb"06:0!cm"lf \( qh`b"Ln~koj~"3/hgwfilu/`c! \( -\alpha glf\) moki"r \( mvhn`g!\),ggiiauzip!zb"rz~tnc,f&zb	
$\#Bf\{q.egbljbjz\hat{e}.f\}w.eojlok/.b\{p\}j.pamz.kobf\}\#i\hat{e}`\hat{e} bbfcf`w.f`uaz\varsigma f\}\#\sim b \#\sim bgqnax"o@ogr mksj\Box"q`yp!cm"b`bad\Box xknawa family fine fine fine fine fine fine fine fine$	
$\#Bf\}\#cf\}v f\}\#kehfmw\{\hat{e}kp.j`ggr\{f`w.r\{f.ok\#mkon~\#iqougwowgl`mko.o\{moj f.f\}w.akb\{`av~\#clgm\}\#flclië`f.r\{f.`ko\{j.gk\#lougwowgl`mko.o\{moj f.f\}w.akb\{`av~\#clgm\}\#flclië`f.r\{f.`ko\{j.gk\#lougwowgl`mko.o[klougwowgl`mko$	
$\#Bf.1.i\{j`\#?:85"\#bb.pamjf.P\{qxfwl \#?\#kehfmw\{f.ok\#\sim qkngf \#oo\{mgp\}bif.f`\#jl\csn`n\acute{e}ciodax''`z,rs`kp`bag!N mmcc.!cm',rankenfillering and the property of the$	
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv	
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d x"dahmsbe.!n`ms	,stj,n / klixg
au programme Apollo, la N{`kv #}v #bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl nowgl`p.s êmjkv}f}#kw.qop}v b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj f	Lhf nao flw
#	rui.pau.i3w.c
Cbbd ê.oo#~qgl jzê.bm`aqjêk#ov.s liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwz	zf.ê~l□vk#~o
#Bf}#}l'gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om'êkp.275>#}l'w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g f.oo	
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et	•
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I	
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la	
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent	
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites	
propices à l'atterrissage9. Le pR`}mnmç	

```
`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago\{,ft/\sim \"erjmw! ki''u\'e\'' \'el\'exphj''''jb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj \ \Box vk\#jf.: 7\#+\#jv.pao.o\{moj|f.f\}w.qcbbj\}\^ek/.oo\#hqcr\{f``k\#jf\}\}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf w.g{#lê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj" "Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\(\sigma\)ch}iq!\(\sigma\)cws/`c!lclbj|\(v\)h`b"ej\(\sigma\)dakko|,qqnxk\'zt"d\(\frac{1}{2}\)cys/\(\circ\)j\(\sigma\)j\(\sigma\)'\(\sigma\)kgr/\(\sigma\)ws/\(\circ\)c!Cyld!,Go/=;7:
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
de valider l prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!Apnh~clbi"qj~od\,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!\aqdny"ej,vècåo\e\~k
Bmnf\\\^a\mn,rsfcph\\\^a\"\lomsk\\\^g!ny\"q\cesnaod/Mrnc\m!jx\"\a'\%dw|nn\\\mvh\\\b\"ej,n\'/\@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/_{r{\aod/\sqrt{mnnepd!},Nd|,qnahgr/\sqrt{r}}}
au programme Apollo, la
N`g|f.oo#jêmf mgf.p{jxb`wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb|j`fQ@/coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq!\u2012cws/mdgfbgs/\u2012c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r\u2012mwhn`"d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl\u2013ckr/\u2012cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev\u2013cwshwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf{#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f{#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f{w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f "gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \text{cws/hkr} \) cqd},fd/\( \text{mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj}}} \)
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le nt de valider
l|pR'}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
#Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.
```

```
s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf w.ã.`kwzf.ê~l\\u00c4vk\-o{pgf{q}\#cj}pgl`p.ukq}#bf}#ovzqk
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Otliws/\( \sqrt{w}\)
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOs`kp`bag!Cyl'},Msmevd}
"b'arSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mosé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en
1966-1967, complète ce
traval`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}b:
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}\Gkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"$/hw!|cn!cyl`f~g!j\uv!}åcmf\underd#,n`/jpè~ygoli"ej\underlifopnbåve`~kuj\underlifopnbave`~kuj\underlifopnbave`~kuj\underlifopnbave`
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f "gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \text{cws/hkr} \) cqd},fd/\( \text{mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj}}} \)
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn'gljbv!ki"wn'kej~"mj,dnaovh'bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~k
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`
au programme Apollo, la
N'g|f.oo#jêmf'mgf.p{jxb'wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j'ukpzjibzjam}#}`gf'wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb|j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq! \upspace cws/mdgfbgs/\upspace c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r \upspace mvhn`"d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl
"u}ckr/\[cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj\['da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml\[`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf{#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f{#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f{w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!\csn`néciodax"'z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O\moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
```

```
mmcc.!cm"On|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymnax"oæogi
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago\{,ft/\sim \"erjmw! ki''u\'e\'' \'el\'exphj''''jb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj \ \Box vk\#jf.: 7\#+\#jv.pao.o\{moj|f.f\}w.qcbbj\}\^ek/.oo\#hqcr\{f``k\#jf\}\}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf w.g{#lê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj" Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\(\sigma\)ch}iq!\(\sigma\)cws/`c!lclbj|\(v\)h`b"ej\(\sigma\)dakko|,qqnxk\'zt"d\(\frac{1}{2}\)cys/\(\circ\)j\(\sigma\)j\(\sigma\)'\(\sigma\)kgr/\(\sigma\)ws/\(\circ\)c!Cyld!,Go/=;7:
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \coms/hkr \cqd\,fd/\mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr\ee`\emo
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}\Gkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcfw.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\{\hat{e}kp.j\ggr\{f\w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\mko.o\{moj|f.f\w.akb\{\av~\#clgm\}\#flcli\hat{e}\f.r\{f.\ko\j.gk\#bb.Wkq\f.qk}
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbdlê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf{#}I`gkp.p~bzjookp.gom{#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf{#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkprogramme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
rudimentaires|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#\]i`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\{\hat{e}kp.j\ggr\{f\w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\mko.o\{moj|f.f\w.akb\{\av~\#clgm\}\#flcli\hat{e}\f.r\{f.\ko\j.gk\#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
# 🗆
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf\#\rangle gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\rangle w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkprogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de
valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel
lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le
phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont
l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
```

époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont

#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et

de petites tailles et rudimentaire#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf`wgegr{f}#os~qaeamjjkp

préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, tro

```
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj□vk#jf.:7#+#jv.pao.o{moj|f.f}w.qcbbj}êk/.oo#hqcr{f``k#jf}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj" "Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\(\sigma\) iq!\(\sigma\) c!lclbj|\(vh`\) b"ej\(\sigma\) "dakko|,qqnxk\zt"d\(\frac{1}{2},rs\) eqrnkgr\(\sigma\) ws/\(\cdot\) c!Cyld!,\(\frac{1}{2},rs\) eqrnkgr\(\sigma\) eqrnkgr\(\sigm
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \coms/hkr \cqd\,fd/\mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr\ee`\emo
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`cf{#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\end{a}kp.j\ggr\{f\w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\\mko.o\moj|f.f\w.akb\\\av~\#clgm\\#flcli\end{a}'\...\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\floor\fland\fland\floor\floor\floor\floor\fland\fland\floor\floor\floor\f
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkpd},nd|,cu{ipsf□q`hiq!|yp!cm"Mzbg//
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
```

Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la

banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15

dont l'équ

is satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les

ipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire. Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentairecm"R'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON\csn'néciodax"'z,rs'kp'k "b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.  $k-.F`\#?:81.oo\#cj\}pgl`\#Cb|j`f|\#<\#jfxjkmz\#bb.s|fcjæqk\#\}l`gk\#\}sowgbbf.\tilde{a}.fhek`zvkq.v`\#\}v|uao.g)v`f.b\{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v\}*$ #Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire. Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\uckappecws/hkr\ucqd\,fd/\uppermokiq!lmr\m`gr/h%hazgr\{ee`\emo #Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}Γgkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbĕ #Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #Bf\#cf\v|f\#kehfmw\{\hat{e}kp.j\ggr\{f\w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\mko.o\{moj|f.f\w.akb\{\av~\#clgm\}\#flcli\hat{e}\f.r\{f.\ko\j.gk\#bb.Wkq|f.qk #Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~ #Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q{ggnkmzbgqkf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOs`k "b`arSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mosé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce  $traval`w.mç`kp\}bgqkp.sav|\#bb.`ammf\sim wgl`\#jf\}\#kmij`p.p\sim bzjovv\#kw.s|\hat{e}\sim b|f|\#bf\}\#owzf|qgp\}bif\}\#\}v|\#bb.O\{mk-.F`\#?:86''\#zqaj\}\#\}br$  $\#Bf.s|liqoncf.O\{moq.L|agwkq"\#mlcsapc\#jf.\ gm\square\#\}\Gamma gkp.r\{j.pamz\#\sim oo\ cf\}\#km.l|agwk\#ovzl\{q.gk\#bb.O\{mk\#km.2758.?:84"\#mlcsbergeneral general gen$ #Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n du réseau de télémétrie. km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"\$/hw!|cn!cyl`f~g!j\uv!}åcmf\u00edë#,n`/jpè~ygoli"ej\u00ed"Ifopnbåvè`~kuj\u00ed"enbq!cm"cnbnl #Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzef`axg!□cws/hkr□cqd},fd/□mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une

couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue

N'g|f.oo#jêmf'mgf.p{jxb'wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j'ukpzjibzjam}#}'gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp

pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~k

"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`

lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le

au programme Apollo, la

Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj

```
compR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sum mo\){,rmno\(\text{ed}\)|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n\'\@woj,go/=;79\)
"u}ckr/\(\sigma\cuj\)nh{iq!_ie\|yq!|clu/|n\laq!jb\"n}nkuj,r\),wo/\(\coliws/\sigma\cuz\~!!F,cgfb\"e(\dat\cygs/\g!kmlfj\~\"sj|p\ealpi|ilu\(\alpha\,r\)},nd|,ohl\(\cinm\)ml\(\alpha\cin\)ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le
fonctSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!;il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\( qh`b"Ln\( koj\) "3/hgwfilu/\c!\( \to g\) f\( apti\) moki"r\( mvhn`g\);,ggiiauzip!zb"rz\( tnc,f&z\) bg!nyvsj,rmn\( nvhn`g\) in the sign of th
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire.
En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Mariner 4 réussit le premier survol de la planète Mars en 1964. Trois autres sondes Mariner réussissent un survol de
Vénus en 1967 et deux de Mars en 1969.
LSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOjam}#}I`w.mc`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf
#Bf.sbv!ki"wn`kej~"ms`kp`bag!Cyl`},Msmevd}
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb\{yg!ci"jam\}\#\}l`w.mc`kp\}bgqkp.sav|\#bb.`ammf\sim wgl`\#jf\}\#kmij`p.p\sim bzjovv\#kw.s|\hat{e}\sim b|f|\#bf\}\#owzf|qgp|
#Bf.Soqoobëbfcf'w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mrs'kp'bag!Cyl'},Msmevd}
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
```

□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n

 $enl`w.mc`kp\}bgqkp.sav|\#bb.`ammf\sim wgl`\#jf\}\#kmij`p.p\sim bzjovv\#kw.s|\hat{c}\sim b|f|\#bf\}\#owzf|qgp\}bif\}\#\}v|\#bb.O\{mk-.F`\#?:86''\#zqaj\}\#\}bzfb|\#b|f|\#bf\}\#by|\#bb.O\{mk-.F`\#?:86''\#zqaj\}\#\}bzfb|\#b|f|\#bf\}\#by|\#bb.O\{mk-.F`\#?:86''\#zqaj\}\#\}bzfb|\#b|f|\#bf\}\#by|\#bb.O\{mk-.F`\#?:86''\#zqaj\}\#\}bzfb|\#b|f|\#bf\}\#by|\#bb.O\{mk-.F`\#?:86''\#zqaj\}\#\}bzfb|\#b|f|\#bf\}\#by|\#bb.O\{mk-.F`\#?:86''\#zqaj\}\#\}bzfb|\#b|f|\#bf\}\#by|\#bb.O\{mk-.F`\#?:86'''\#zqaj\}\#\}bzfb|\#b|f|\#bf\}\#by|\#bb.O\{mk-.F`#?:86'''\#zqaj\}\#\}bzfb|\#b|f|\#bf\}\#by|\#bb.O\{mk-.F`#?:86'''\#zqaj\}\#\}bzfb|\#b|f|\#bf$ 

tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations

#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`\mnmc`gljby!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar

}wh/|gsbiv!ki"efago|emoaip!ci"u}mko/h%`{xgs}eqrnkg!ky"I`hwmj,ntamksj""

scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement

```
~kuj \| "enbq!cm"cnbnhjyg!cyl\ f~g!j \| v!kåvd\akoæi"d\,n&fbvda \| kuæ,ft/~cx\bldbilu/omrbestj,gr\,od|yp\early i"Mj,rmz#jf.uooggkq.c
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le
champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à
basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire
d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge
suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et
jam}#}\Gammaw.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}Γgkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|aR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Aevd.
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh| cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de
/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""Mj□"lj□wsj□"dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci"bgmoq/kp`yev`{emoain!cyl`f~g!j□v!mictlcwq/amha□"i`am
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|□cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''R`}mnmç`gl/~ërjmw!ki''uæ`ëlæxphj'''Mj□''lj□wsj□''dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci''
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
Orbiter,
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\\m\mo\\,rmnoëd\,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
"u}ckr/\(\sigma\cuj\)nh{iq!_ie\|yq!|clu/|n\laq!jb\"n}nkuj,r\),wo/\(\coliws/\sigma\cuz\~!!F,cgfb\"e(\dat\cygs/\g!kmlfj\~\"sj|p\ealpililu\(\alpha\rangle\),nd|,ohl\(\alpha\max\exi\rangle\)ev
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`{mnmc`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`}mnmc`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f a \( \text{"mn,``a`kdzi"n} \)
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
(Vénus).
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna | ''rleg
#Bf.s|Parallèlement au programme Apollo,
/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""Mj□"lj□wsj□"dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci"bgmoq/kp`yev`{emoain!cyl`f~g!j□v!mictlcwq/amha□"i`am
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
```

```
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ĉ~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
Orbiter,
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\wh/\pmo\{,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od\,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrn
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"n
#zmxæiq! | mp! | mksj" "Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|□ch}iq!□cws/`c!lclbj|vh`b"ej□"dakko|,qqnxk`zt"d{,rsæ|c réseau de télémétrie. Les mesures effectuées
indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant
dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite
du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour
disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier
alunissage en
doR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!Awbjyp!|yp!cm"Mzbg!icwsaeqrnbv!kiq!fbdn\acufclr/|p\elegt|iq!jx"sn \qt\mluj \sqrt{mluj} \sqrt{rz}.
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/_{r{\aod/\sqrt{mmnepd!},Nd|,qnahgr/\sqrt{r}}}
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
Orbiter,
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\\m\mo\\,rmnoëd\,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
"u}ckr/\(\sigma\cuj\)nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/\(\coliws/\(\sigma\cuz\)-l!F,cgfb"e(åt`cygs/\(\gredot\)g!kmlfj\(\sigma\)'sj|p\(\exi\)|ilu\(\alpha\),nd|,ohl\(\sigma\)ml\(\alpha\)ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj \[ \]"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml \[ \cdot \
permet également de valider le
fonctSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\qh`b"Ln~koj~"3/hgwfilu/`c!\qqffapd/\qmoki"r\qmvhn`g!\(\bar{a}\)giiauzip!zb"rz~tnc,f&zbg!nyvsj,rmnl
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
NAParallèlement au programme Apollo, la
NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}l'gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''Os`kp`bag!□ipljx''èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci''g`baufclojago{,ft/~ërjmw!ki''uæ`ëlæs
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est
faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde
spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
```

Marine C!cmlbj,rmz□kdz~q!□~mf}molj□"q`yp!njdhaip!|m

```
"b`bl`f q`aog!ky"lf`kdz,qqnxk`c,gu/hw!{ipsnel!cyl`f~g//Ogr/elg`~o`{emo|,qnax"oæogr|mksj | "q`yp!cm"b`bad | xkna,fd|,gohelr/ |
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( \sigma cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
#Bf.s\csn\néciodax"\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm"R\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-/\c!AMrogramme Lunar
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\wh/\pmo\{,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`/@woj,go/=;79\
"u\ckr/\square cuj`nh\{iq!\_ie`|yq!|clu/|n`la^q!jb"n\}nkuj,r`\}, wo/`coliws/\_cuz\sim l!F,cgfb"e(at`cygs/`g!kmlfj\sim "sj|pe|iluæ,r`\},nd|,ohl\sim mlæxen\}ever.
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn'gljbv!ki"wn'kej~"mj,dnaovR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"n
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
(Vénus).
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna | ''rleg#Bf.mz#jf.uooggkq.ors\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''R`}mnmç`gljbv!ny''q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax''`z,rs`kp
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#ci}pgl`#Cb|j`f|#<#ifxikmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\u00dacws/hkr\u00dacqd},fd/\u00damokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo
#Bf. réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins
homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la
suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la
limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la
sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en
doR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!Awbjyp!\pp!cm"Mzbg!icwsaeqrnbv!kiq!fbdn\acufclr/|pelegt|iq!jx"sn \qt\mluj \sqrt{mluj} \sqrt{rz}.
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/\ {r{\"aod/\sqrtannepd!,Nd|,qnahgr/\sqrtar}}
"u}ckr/\(\sigma\cuj\)nh{iq!_ie\\yq!\clu/\(\n\)\\langle\(\n'\)\,no\\\coliws/\(\cuz\)\(\n'\)\\\genc{g!kmlfj}\(\circ\)\"sj\\p\enc\(\n'\)\\\genc\(\n'\)\\\\n'\\\\n'\}\,nd\\\,oh\\\circ\\\n'\\\\n'\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\\n'\\\n'\\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\\n'\\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\n'\\\
au programme Apollo, la NApnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|Parallèlement au programme Apollo, la
Napç#jf.`gm□#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf.`k#zqouoont
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter,
composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
```

lunaire est déterminée

#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"n par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).  $Marine \} yfhbilunepd |, gu/en!imwe \} m''` \{xgok \sim g!cm''e @ ogoaeg! | ykwnbvd / | mt \}, fh | | mrj \sim ''ej, qnahgr / ocqnnnd |, f&fbtd | xkfnxkna \square ''rlegen | fhan in the state of the property of the prope$ #Bf.s|Parallèlement au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la NAParallèlement au programme Apollo, la NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm=#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf #Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''Os`kp`bag!□ipljx''èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci''g`baufclojago{,ft/~ërjmw!ki''uæ`ëlæx □Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON\_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus). Marine C!cmlbj,rmz\kdz~q!\partitionf\molj\partition'\text{yp!njdhaip!\m''b`bl`f\partitionq`aog!ky"\f`kdz,qqnxk`c,gu\hw!\fipsnel!cyl`f~g/\Ogr\elg`~o`\ "mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\[ cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire. Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb #Bf.s\csn`néciodax"'z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\\m\mo\\,rmnoëd\,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\ "u}ckr/\(\sigma\)cuj`nh{iq!\_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/\_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev "b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv permet également de valider le fonctSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\qh`b"Ln~koj~"3/hgwfilu/`c!\qqffapd/\qmoki"r\qmvhn`g!\(\bar{a}\)giiauzip!zb"rz~tnc,f&zbg!nyvsj,rmnl #Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□ au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus). Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb` # 🗆 Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c

#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,

lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations

sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les

pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od\,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc

et l'intensité du ravonnement cosmique est mesurée. Le

atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire. Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk

#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|#□

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkprogramme Lunar

#Bf}#} [ gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#} [ w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkprogramme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et

rudimentaires|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84 #Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqk de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar Orbiter,

compR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/□mo{,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`/@woj,go/=;79!"u}ckr/□cuj`nh{iq!\_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/\_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xvpermet également de valider le

fonctSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`

```
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentairesj~"mj \( \times \) \( 
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj \( \text{"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml \( \text{`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv \)
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\u00dcws/hkr\u00dcqd},fd/\u00dcmokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}\Gkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\end{a}kp.j\ggr\\f\ w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\\mko.o\moj|f.f\w.akb\\\av~\#clgm\\#flcli\end{a}\flcli\end{a}\rangle.\ko\j.gk\#bb.Wkq\f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqk`c\\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmco
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf{#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
```

dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)

ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA la

w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Ook~g!cm"eæogoaeg!|ykw

lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois

```
nce également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans
les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaireent au programme Apollo, la
NApnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|Parallèlement au programme Apollo, la
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter,
composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od\,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrn
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a \( \)"mn,``a`kdzi"n
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
(Vénus).
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna | ''rleg
#Bf.s|Parallèlement au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au
programme Apollo, la NAParallèlement au programme Apollo, la
NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}l'gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`baufclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæx
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est
faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde
spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine_C!cmlbj,rmz | kdz~q! | ~mf}molj | "q`yp!njdhaip!|m"b`bl`f | q`aog!ky"lf`kdz,qqnxk`c,gu/hw!{ipsnel!cyl`f~g//Ogr/elg`~o`{
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/_{r{\aod/\sqrt{mnnepd!},Nd|,qnahgr/\sqrt{r}}}
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmc'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj□vk#jf.:7#+#jv.pao.o{moj|f.f}w.qcbbj}êk/.oo#hqcr{f``k#jf}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! mp! mksj""Da,389>"mn,oh kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\[ch\}iq!\[cws/`c!!clbj|vh`b"ej\["dakko|,qqnxk`zt"d\{,rsæ|csj\["mj\["`\{xgs\}eqrnkgr/\[ws/`c!Cyld!,Go/=;7:\]
"u\ckr/\[cuj\]nh\{iq!\[ie\]yq!|clu/|n\laq!jb"n\ranglenkuj,r\],wo/\coliws/\[cuz\[-l!F,cgfb"e(\data\cygs/\g!\kmlfj\["sj|p\earnkgr\]),nd|,ohl\[-ml\earn\]ev\["b\arn\]a"ej,aha\"r\bfd\],stf,qnax"qcma\eaeij\["da,msmevd/mwu\cyp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml\[\circ\earn\]\earn\[\earn\]ev\[]yd\]ymkm/6"tai"b\cytd\ranglexv\[]
pe
```

k-.F'#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}\* #Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \subseteq \text{cws/hkr} \( \sqrt{cqd}\),fd/\( \sqrt{mokiq!lmr`m`gr/h\text{hazgr\{ee}\} \} \) #Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}\Gkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe #Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk #Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~q #Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.j #Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk# #Cb|j`f|#:#|ê{p}jz#bf.s|fcjkq.p{qxlb#jf.oo#~oomæwk#Cb|p.f`#?:87 #Zqaj}#ovzqkp.pamjf}#Cb|j`f|#|ê{p}j}pkmz#{m.p{qxlb#jf.Uçm{p.f #?:84.fz#jf{{.gk#Cb|p.f #?:8: #BParallèlement au programme Apollo, la NAions sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le plu/hg!ymnhkip!cpnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|mræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sup mo\){,rmno\(\text{ed}\)|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n\'\(\text{@woj,go/=};79!\)} "sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les

rmet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.

satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le Parallèlement au programme Apollo, la

N|pnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|mræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\( \sum \overline{1} \) mo\( \{\text{c}} \) mo\( \frac{1}{2} \) mo\( \

#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.ions sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en

orb\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Ofxg!nyvnz~"ej,n`/@woj,go/=;79!389;.!lcoqcävd/og!{~cwnen!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{ce"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg au programme Apollo, la

 $\label{eq:nowgl} $$N^{\kv}_{v}=b.O{mk\#hl{q^j}pomz\#jf}_{gmhl\mid nowgl\p.s|\ensuremath{\mbox{emjkv}f}_{gmkv}}$$fs=kw.qop\p.v|\b\wkp.p{q.oo\#ml\pgpzb\k\#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}_{w.o}}$$$ 

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h "sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg au programme Apollo, la

 $N_{kv}^{*}|w|^{\#}|v|^{\#}bb.O_{mk}^{*}|h|^{q^{*}j}pomz^{\#}|f|^{\#}gmhl|nowgl^{*}p.s|^{\#}|w|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{\#}|v|^{$ 

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c#Bf}#}l`gkp.p~bzjo

```
okp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l'w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.p{jxb`wk#~l{q.ggp~
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'nécio!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h~c
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c
# 🗌
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"$/hw!|cn!cyl`f~g!j□v!}åcmf□ëd#,n`/jpè~ygoli"ej□"lfopnbåvè`~kuj□"enbq!cm"cnbnl
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f "gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \text{cws/hkr} \) cqd},fd/\( \text{mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`}{emo|,qbfilufjkr}} \)
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h~cwfxcufcloj`'
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.p
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
#Bf.s\csn\neciodax"\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm"Os\kp\bag!\|ipljx"ehmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g\bau\csn\neciodax"\z,rs\kp\bag!N|n
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Otliws/\(\sigma\)
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
```

```
,fh||mrj~!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h~cwfxcufcloj`"mzbch}i"d|x"cjmwb`yr!bcko|,jnl
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf{#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f{#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f{w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hΓ`zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj□vk#jf.:7#+#jv.pao.o{moj|f.f}w.qcbbj}êk/.oo#hqcr{f``k#jf}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj" "Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\(\sigma\)ch}iq!\(\sigma\)cvs/`c!lclbj|vh`b"ej\(\sigma\)dakko|,qqnxk\'zt"d\(\rsæ|csj\)~"mj\(\sigma\)'\(\sigma\)seqrnkgr/\(\sigma\)ws/\(\cigma\)c!Cyld!,Go/=;7:\(\sigma\)ckr/\(\sigma\)cuj\(\n\)h\(\sigma\)jq!|clu/\(\n\)h\(\sigma\)nkuj,r\),wo/`coliws/\(\sigma\)cuz\(\sigma\)!F,cgfb"e(\(\dagga\)t cygs/\(\gagg\)g!kmlfj\(\sigma\)"sj|p\(\dagga\)luæ,r\),nd|,ohl\(\sigma\)max\(\dagga\)en
de valider l prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~k
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/\ {r{\"aod/\sqrtannepd!,Nd|,qnahgr/\sqrtar}
au programme Apollo, la
N'g|f.oo#jêmf'mgf.p{jxb'wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j'ukpzjibzjam}#}'gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb|j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq!□cws/mdgfbgs/□c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r□mvhn`"d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl
"u}ckr/□cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf{#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f{#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f{w.c
# 🗆
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf\mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!\csn`néciodax"'z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O\moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''Os`kp`bag!□ipljx''èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci''g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"$/hw!|cn!cyl`f~g!j□v!}åcmf□ëd#,n`/jpè~ygoli"ej□"lfopnbåvè`~kuj□"enbq!cm"cnbnl
```

```
ê`v}*
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \text{cws/hkr} \( \text{cqd}\),fd/\( \text{mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj}} \)
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le nt de valider
l|pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
# 🗌
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf{#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\end{a}kp.j\ggr\\f\ w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\\mko.o\moj|f.f\w.akb\\\av~\#clgm\\#flcli\end{a}\flcli\end{a}\rangle.\ko\j.gk\#bb.Wkq\f.qk
\#Bf.1.i\{j`\#?:85"\#bb.pamjf.P\{qxfwl|\#?\#kehfmw\{f.ok\#\sim qkngf|\#oo\{mgp\}bif.f`\#jl\csn`n\acute{e}ciodax"`z,r\acute{s}`kp`bag!N|mm\ddot{c}c.!cm"Otliws/\square w\}
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOs`kp`bag!Cvl`},Msmevd}
"b'arSoqoobëbfcf'w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mosé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en
1966-1967, complète ce
traval`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}b:
\#Bf.s|liqoncf.O\{moq.L|agwkq"\#mlcsapc\#jf.\ gm\square\#\}\Gamma gkp.r\{j.pamz\#\sim oo\ cf\}\#km.l|agwk\#ovzl\{q.gk\#bb.O\{mk\#km.2758.?:84"\#mlcsbergeneral general gen
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"$/hw!|cn!cyl`f~g!j\uv!}åcmf\u00edë#,n`/jpè~ygoli"ej\u00ed"Ifopnbåvè`~kuj\u00ed"enbq!cm"cnbnl
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzef`axg!□cws/hkr□cqd},fd/□mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~k
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`
au programme Apollo, la
N`g|f.oo#jêmf mgf.p{jxb`wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb|j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq! | cws/mdgfbgs/ | c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r | mvhn`"d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl
```

"u}ckr/\(\sugma\) cuj`nh{iq!\_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/\_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj\(\sugma\) da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml\(\sugma\) cuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv

```
"pzi"bj`wh/hg!cm"Uj~pd/~gokmlu/hcohipdz\gr/`gr/cpcfxgr/i"cn\qd/mnufxwej""Mj,riæbmlçbg-/\u224mt|!gr{eoè/|cs/`c!|ykuj
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf{#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f{#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f{w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hΓ`zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj□vk#jf.:7#+#jv.pao.o{moj|f.f}w.qcbbj}êk/.oo#hqcr{f``k#jf}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj" "Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\ch}iq!\cws/`c!lclbj|vh`b"ej\\"dakko|,qqnxk`zt"d{,rsæ|csj~"mj\\"`{xgs}eqrnkgr/\\ws/`c!Cyld!,Go/=;7:
"u}ckr/\\cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/\\cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj\\"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml\\cdot\\cdot\\end{a}id/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\u00dacws/hkr\u00dacqd},fd/\u00amokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}Γgkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbö
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\end{a}kp.j\ggr\{f\w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\\mko.o\moj|f.f\w.akb\\\av~\#clgm\\#flcli\end{a}'\.r\f.\ko\\j.gk\#bb.Wkq\f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkprogramme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et
rudimentaires|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
```

#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s

#Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@

```
B|B.oommf.êibbfcf'w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~o{pgf{q}#cj}pgl'p.ukq}#bf}#ovzqkp.sbb'ëzf}#jv.Pwpzëcf.paooj|f
#Bf\#\rangle gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\rangle w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkprogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de
valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel
lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le
phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont
l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaire#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf`wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-/\c!\csn\n\eqiciodax\"z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm\ON|liqoncf.O\moq.L|agwkq\#mlcs\csn\n\eqic
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago\{,ft/\sim \"erjmw! ki''u\'e\'' \'el\'exphj''''jb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj \ \Box vk\#jf.: 7\#+\#jv.pao.o\{moj|f.f\}w.qcbbj\}\^ek/.oo\#hqcr\{f``k\#jf\}\}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#lê}foy.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj""Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\(\sigma\)ch}iq!\(\sigma\)cws/`c!lclbj|\(v\)h`b"ej\(\sigma\)dakko|,qqnxk\'zt"d\(\frac{1}{2}\)cys/\(\circ\)j\(\sigma\)j\(\sigma\)'\(\sigma\)kgr/\(\sigma\)ws/\(\circ\)c!Cyld!,Go/=;7:
```

"u}ckr/\[cuj\nh{iq!\_ie\]yq!\clu/\[n\]åq!jb"n}nkuj,r\],wo/\[coliws/\[cuz\-l!F,cgfb"e(åt\]cygs/\[g!kmlfj\["sj|p\]ilu\["sj]p\]ilu\["s],nd\],ohl\[ml\[ex\[ex]n\]evi\["sn|\]ana\["s],aha\]"\[b]\[in\[h]\[in

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra

de petites tailles et rudimentaires et il faudra atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\\cup cws/hkr\\cup cqd},fd/\\mokiq!lmr\m`gr/h%hazgr{ee`{emo}}#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\\#}\Gkp.r{j.pamz#\\cup oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe\\#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf

Cbbdlê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~

#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkpd},nd|,cu{ipsf□q`hiq!|yp!cm"Mzbg//au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).

Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`#□

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.

gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm" lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et

rudimentairecm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON\csn`néciodax"`z,rs`kp`k "b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}\*

#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra

#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|#□

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl''#bb.MOs`k'b`arSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl''#bb.Mosé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce

traval`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bz#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm \\mathref{f}\) gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!\\mathref{midily}|ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|ndu réseau de télémétrie.

km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"\$/hw!|cn!cyl`f~g!j□v!}åcmf□ëd#,n`/jpè~ygoli"ej□"lfopnbåvè`~kuj□"enbq!cm"cnbnl#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f "gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!□cws/hkr□cqd},fd/□mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkpnécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le

prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la

Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le

pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~k Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj

"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è=cstj,rmz=kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/\_{r{aod/=mmnepd!,Nd|,qnahgr/=r`au programme Apollo, la

N`g|f.oo#jêmf`mgf.p{jxb`wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf`wgegr{f}#os~qaeamjjkp#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk

```
#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb[j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq!□cws/mdgfbgs/□c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r□mvhn`"d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl
"u}ckr/\(\sugma\)cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~!!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj\(\sugma\)"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml\(\sugma\)cuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\(\sigma\) cfj,go/hmtliws/\(\sigma\) ws/`c!Cyld/jmt}bkr|mlu/hgr/elg`~o`{emo|,rsæokdz\(\sigma\) gr/iv!}m
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations
scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mc`kp\}bgqkp.sav|\#bb.`ammf\sim wgl`\#jf\}\#kmij`p.p\sim bzjovv\#kw.s|\hat{e}\sim b|f|\#bf\}\#owzf|qgp\}bif\}\#\}v|\#bb.O\{mk-.F`\#?:86''\#zqaj\}\#\}bzfb|\#b|f|\#bf\}\#owzf|qgp\}bif\}\#v|\#bb.O\{mk-.F`#?:86''\#zqaj\}\#\}bzfb|
#Bf.s\csn\néciodax"\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm"R\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-/\c!AMrogramme Lunar
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\wh/\pmo\{,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le
fonctSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\qh`b"Ln~koj~"3/hgwfilu/`c!\qqffapd/\qmoki"r\qmvhn`g!\(\bar{a}\)giiauzip!zb"rz~tnc,f&zbg!nyvsj,rmnl
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbdlê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire.
En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Mariner 4 réussit le premier survol de la planète Mars en 1964. Trois autres sondes Mariner réussissent un survol de
Vénus en 1967 et deux de Mars en 1969.
```

LSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOjam}#}I`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf

```
#Bf.sbv!ki"wn`kej~"ms`kp`bag!Cyl`},Msmevd}
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"jam}#}l`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp
#Bf.Soqoobëbfcf'w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mrs'kp'bag!Cyl'},Msmevd}
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le
champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à
basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire
d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge
suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et
jam}#}\footnote{Figure 1.36"#zqaj}#} jam}#}\footnote{Figure 2.36"#zqaj}#} jam}#}\footnote{Figure 2.36"#zqaj}#}
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}I`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|aR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Aevd
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( \sigma cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""Mj□"lj□wsj□"dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci"bgmoq/kp`yev`{emoain!cyl`f~g!j□v!mictlcwq/amha□"i`am
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|□cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ĉ~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gl/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""Mj□"lj□wsj□"dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci"
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl'w.mç'kp}bgqkp.sav|#bb.'ammf~wgl'#jf}#kmij'p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn\néciodax"\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm"R\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-/\c!AMrogramme Lunar
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\\m\mo\\,rmnoëd\,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\/@woj,go/=;79\
"u}ckr/\( cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"n
```

```
qu/agrz~ëd!,Nd/|pnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,voyées par
paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna | ''rleg
#Bf.s|Parallèlement au programme Apollo,
/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""Mj□"lj□wsj□"dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci"bgmoq/kp`yev`{emoain!cyl`f~g!j□v!mictlcwq/amha□"i`an
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb\{yg!ci"q\}iohj\sim""cylh|\ \Box\ cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b\{\#\sim qad|bcnk\#Osaobl"\#bb.Muceur\}|\ dijgb\{yg!ci"q\}iohj\sim""cylh|\ differentiation of the property of
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ĉ~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
Orbiter,
compR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sigma\) mo\(\{\),rmno\(\)edgl,go/cpcfxg!nyvnz\(\)"ej,n\'/\(\)@woj,go/=;79\(\)
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"n
#zmxæiq!\[mp!\[mksj\]Da,389\"mn,oh\[kna,O`\eld\],0!kithjbv!cm\[q\]iohç\[g!\[clej,qqnxk`ci\]\[\'a/idgjovtj\["ta,qt\]zmm\[h\%tai\]`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|□ch}iq!□cws/`c!lclbj|vh`b"ej□"dakko|,qqnxk`zt"d{,rsæ|c réseau de télémétrie. Les mesures effectuées
indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant
dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite
du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour
disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier
doR`\mnme`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!Awbjyp!|yp!cm"Mzbg!icwsaeqrnbv!kiq!fbdn\acufclr/|pèlegt|iq!jx"sn \qt\mluj \sqrt{mluj \sqrt{rz}.}
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn\néciodax"\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm"R\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-/\c!AMrogramme Lunar
Orbiter.
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\\m\mo\\,rmnoëd\,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
"u\}ckr/\square cuj`nh\{iq!\_ie`|yq!|clu/|n`la^q!jb"n\}nkuj,r`\}, wo/`coliws/\_cuz\sim l!F,cgfb"e(at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`\},nd|,ohl\sim mlæxën\}ev[large]
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le
fonctSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
```

tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\(\sigma\) p"Ln\(\cdot\) oj\(\cdot\) dgfilu/\(\cdot\) c!\(\sigma\) glf\(\alpha\) moki\(\cdot\) r\sigma\) moki\(\cdot\) rz\(\cdot\) rz\(\cdot\) tn\(\cdot\) g!nyvsj,rmn\(\delta\) #Bf\(\quad \cdot\) cgbljbjz\(\cdot\) f\(\delta\) i,pamz.kobf\(\delta\) i\(\cdot\) i\(\cdot\) azcf\(\delta\) bgqnax\(\delta\) o@ogr\[mksj\) \(\delta\) yp!cm\(\delta\) bad\(\sigma\) kna,fd\(\delta\) gohelr\(\delta\)

```
au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
NAParallèlement au programme Apollo, la
NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#\l`gkp.r{j.pamz#~oo`cf\#km.l|agwk#ovzl\q.gk#bb.O\mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`baufclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæx
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est
faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde
spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine_C!cmlbj,rmz \( \text{kdz} \) kdz\( \text{q!} \) \( \text{~mf} \) molj \( \text{"q'yp!njdhaip!} \) m"b`bl`f \( \text{q`aog!ky"lf kdz,qqnxk`c,gu/hw!} \) (ipsnel!cyl`f\( \text{~g}//Ogr/elg`\( \text{~o`} \) (ipsnel!cyl) (ip
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( \sigma cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#\( -qad \sigma bcnk#Osaobl'' \)#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl'w.mç'kp}bgqkp.sav|#bb.'ammf~wgl'#jf}#kmij'p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn\néciodax"\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm"R\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-/\c!AMrogramme Lunar
Orbiter,
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\wh/\pmo\{,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
"u}ckr/\(\sigma\)cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/\(\coliws/\)cuz~!!F,cgfb"e(åt`cygs/\(\grace\)g!kmlfj~"sj|pè|ilu\(\alpha\),nd|,ohl~ml\(\alpha\)xën}ev
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f a \( \text{"mn, ``a`kdzi"n} \)
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
(Vénus).
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m"`{xgok~g!cm"eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~"ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna□"rleg
#Bf.mz#jf.uooggkq.ors\csn`néciodax"'z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"'z,rs`kp
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\u00dacws/hkr\u00dacqd},fd/\u00amokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo
#Bf. réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins
homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la
suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la
limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la
sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/_{r{\aod/\sqrt{mnnepd!},Nd|,qnahgr/\sqrt{r}}
```

p!ki"gfb"06:6-/yld/\[ \iesti"ej,ri`xmr/hg!mcloj,stn`kuæ,fd/\c!|ypgnog!cyl`f~g!\[ \tayk!\[ \int ipljxvdax"e(efdaxkgfip!kiq!|evd|,rs`|kbj\[ \int a/' %\]

```
"u}ckr/\(\sigma\)cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n\nkuj,r`\},wo/\(\coliws/\) cuz~!!F,cgfb"e(åt`cygs/\(\grace\)g!kmlfj~"sj|p\(\exi\)jlu\(\alpha\),nd|,ohl~ml\(\alpha\)x\end{en}ev
au programme Apollo, la NApnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|Parallèlement au programme Apollo, la
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter,
composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od\,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrn
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a \( \)"mn,``a`kdzi"n
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
(Vénus).
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna | ''rleg
#Bf.s|Parallèlement au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au
programme Apollo, la NAParallèlement au programme Apollo, la
NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}l'gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`baufclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæ;
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est
faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde
spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine_C!cmlbj,rmz \( \text{kdz} \) \( \text{q!} \) \( \text{~mf} \) \( \text{molj} \) \( \text{"yp!njdhaip!} \) \( \text{m'b'bl'} \) \( \text{f} \) \( \text{q'aog!ky''lf'kdz,qqnxk'c,gu/hw!} \) \( \text{ipsnel!cyl'f~g//Ogr/elg'~o'} \) \( \text{q'aog!ky''lf'kdz,qqnxk'c,gu/hw!} \) \( \text{ipsnel!cyl'f~g//Ogr/elg'~o'} \) \( \text{q'aog!ky''lf'kdz,qqnxk'c,gu/hw!} \) \( \text{q'aog!} \) \( \text{q'aog!ky''lf'kdz,qqnxk'c,gu/hw!} \) \( \text{q'aog!} \) \( \text{q'aog!ky''lf'kdz,qqnxk'c,gu/hw!} \) \( \text{q'aog!ky''l
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh| cfj,go/hmSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
compR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sum mo\){,rmno\(\text{ed}\)|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n\'\@woj,go/=;79\)
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~!!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj \[ \] "da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml \[ \] `euj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le
fonctSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf \( qh`b"Ln~koj~"3/hgwfilu/`c! \( -\alpha lf\) moki"r \( mvhn`g!\);,ggiiauzip!zb"rz~tnc,f&zbg!nyvsj,rmn
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
```

le}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \) cws/hkr \( \) cqd\,fd/\( \) mokiq!lmr\( m\) gr/h\( \) hazgr\( \) emo|,qbfilufjkpziq!n|rs\( j\) mokegr!,Ndz\( "\) gfm\( \) hevè/ic

```
gs}eqrnkg8!,Nd/|pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesna
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
\label{lem:marine-qkngf}  Marine-qkngf|\#oo\{mgp\}bif.f`\#jl\{`kv|\#\}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q`j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl`p.s|\mbox{$\hat{e}$mjkv}f\}\#kw.qop\}v|b`wkp.p\{q.oo\#ml`pgpzb`planting properties for the properties of the proper
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,ı
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf}#}Гgkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}Гw.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkprogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de
valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel
lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le
phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont
l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
rudimentaires|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84
\#Bf.s|liqoncf.skqcfz\#cdooknkmz\#jf.uooggkq.ok\#hl``zjam`fcf`w.g\{\#|\hat{e}\}fov.gk\#z\hat{e}b\hat{e}c\hat{e}zqgf'|
\#Bf\}\#cf\}v[f\}\#kehfmw\{\hat{c}kp.j`ggr\{f`w.r\{f.ok\#mkon~\#iqougwowgl`mko.o\{moj|f.f\}w.akb\{`av~\#clgm\}\#flclië`f.r\{f.`ko\{j.gk\#bb.Wkq|f.qkmloselembers.outline{A}\} + (all in the properties of the properti
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqk de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ĉ~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
compR`}mnmc`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sigma\)mo\(\frac{1}{3}\),rmno\(\frac{1}{3}\),go/cpcfxg!nyvnz\(\circ\)"ej,n\(\frac{1}{3}\),woj,go/=;79!
"u}ckr/\(\sigma\)cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le
fonctSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
```

tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf \qh`b"Ln~koj~"3/hgwfilu/`c! \qquad ~glfäpd/\qmoki"r \qmvhn`g!ï,ggiiauzip!zb"rz~tnc,f&zbg!nyvsj,rmn

```
pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□r`{ectw,gu/|pè□mpd},nd|,cu{ipst
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #i|{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax"'z,i
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
```

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentairesj~"mj \( '''\) \( \text{xgs}\) eqrnkgr/\( \sussign \text{ws/`c!Cyld!,Go/=;7:} \)

ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)

 $"u\ckr/\square cuj`nh\{iq!\_ie`|yq!|clu/|n`la^q!jb"n\}nkuj,r`\}, wo/`coliws/\_cuz\sim l!F, cgfb"e(at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`\}, nd|, ohl\sim mlæxën\}evaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`\}, nd|, ohl\sim mlæxën\}evaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`), nd|, ohl\sim mlæxën\}evaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`), nd|, ohl\sim mlæxën\}evaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`), nd|, ohl\sim mlæxën\}evaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`), nd|, ohl\sim mlæxën$ "b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.

k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}\* #Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra

atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\ucws/hkr\ucqd\,fd/\umokiq!lmr\m`gr/h%hazgr\ee\\emo #Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}Γgkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbö

#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #Bf\#cf\v|f\#kehfmw\{\hat{e}kp.j\ggr\{f\w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\mko.o\{moj|f.f\w.akb\{\av~\#clgm\}\#flcli\hat{e}\f.r\{f.\ko\j.gk\#bb.Wkq\f.qk} #Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~( #Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqk`c\\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmco au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus). Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~( #Bf}#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terra

in lunaire. Ces informations sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire. Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaireent au programme Apollo, la NApnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|Parallèlement au programme Apollo, la

Napç#jf.`gm | #}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf.`k#zqouoont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le

pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrn#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"npar paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).

Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna□''rleg#Bf.s|Parallèlement au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl''#bb.Parallèlement au programme Apollo, la NAParallèlement au programme Apollo, la

NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`baufclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæx□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON\_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).

 $\label{lem:continuous} Marine_C!cmlbj,rmz_kdz_q!_~mf} molj_"q`yp!njdhaip!|m"b`bl`f_q`aog!ky"lf`kdz,qqnxk`c,gu/hw!{ipsnel!cyl`f~g//Ogr/elg`~o`{} "sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg_Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj$ 

"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/\_{r{āod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r` #Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le

pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"\csn`néciodax"\

```
Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\up
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf'w.g{#lê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj" "Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\(\sigma\ch\)iq!\(\sigma\ws/\c!\)cllclbj|\(vh\)b"ej\(\sigma\dk\)o|,qqnxk\'zt"d\(\frac{1}{2}\)rs\(\circ\)eqrnkgr\(\sigma\ws/\c!\)Cyld!,Go/=;7:
"u}ckr/□cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\uckappecws/hkr\ucqd\,fd/\uppermokiq!lmr`m`gr/h%hazgr\ee`\emo
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}Γgkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbĕ
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
\#Cb|j`f|\#:\#|\hat{e}_{p}_{jz}\#bf.s|fcjkq.p_{qxlb}\#jf.oo\#\sim oomæwk\#Cb|p.f'\#?:87
#Zqaj}#ovzqkp.pamjf}#Cb|j`f|#|ê{p}j}pkmz#{m.p{qxlb#jf.Uçm{p.f`#?:84.fz#jf{{.gk#Cb|p.f`#?:8: #BParallèlement au
programme Apollo, la NAions sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages
sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger
représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux
Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964,
une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à
l'atterrissage9. Le
plu/hg!ymnhkip!cpnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|mræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sup mo\){,rmno\(\text{ed}\)|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n\'\(\text{@woj,go/=};79!3\)
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
Parallèlement au programme Apollo, la
N|pnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|mræ,fd/oko~,qnahgr/\\wh/\(\sigma\) mno\(\frac{e}{q}\),rmno\(\frac{e}{q}\),n\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\),po\(\frac{e}{q}\)
de valider l|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#lê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\circ\prime f.ok\#mkon~\piqougwowg\rmko.o\moj|f.f\w.akb\rmko\pi\rmkflcli\pirin.\rmkflcli\pi
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.ions sont nécessaires pour la conception
des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite
par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour
dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série
d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent
d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont
```

orb\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Ofxg!nyvnz~"ej,n`/@woj,go/=;79!389;.!lcoqcävd/og!{~cwnen!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{ce

llèlement au programme Apollo, la

```
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf{#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f{#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f{w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h "sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{\kv|\#}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q\j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl\p.s|\ensuremath{\c emjkv}f\}\#kw.qop\}v|b\wkp.p\{q.oo\#ml\pgpzb\k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cofw.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.co
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`{mnmc`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`nécio!{åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef{wdax"pzi"mj,ainar!h~
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf{#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f{#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f{w.c
Cbbdlê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|n
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"$/hw!|cn!cyl`f~g!j\uv!}åcmf\underd#,n`/jpè~ygoli"ej\underlifopnbåvè`~kuj\underlifopnbave`~kuj\underlifopnbave`
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f "gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \text{cws/hkr} \) cqd},fd/\( \text{mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkp}}} \)
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h~cwfxcufcloj`'
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf{#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f{#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f{w.c
# 🗌
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
```

```
km/6"tai"b`ytd\xwsj,ri`xmf\mrif\wd/hg!65"\s/hw!|cn!cyl`f~g!j\upsprout\\\alpha\alpha\mi\jp\earrow\ygoli"ej\upsprout\\\alpha\mi\jp\earrow\ygoli"ej\upsprout\\\alpha\mi\\\alpha\earrow\earrow\\alpha\mi\\\alpha\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\earrow\\alpha\
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\(\sigma\)qh`b"Ln\(\circ\)oj\(\sigma\)dgfilu/\(\circ\)-\(\circ\)glf\(\alpha\)dj.moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\)moki"r\(\sigma\
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Otliws/\( \subseteq \text{w}
 \Box Acmh~\ddot{e}!cm"q}emsfx\ddot{e}!noan}h\ddot{e}d/mw!\Box \sim mf}molj,Cq``nn/iv!\ddot{i},n\&jtrm`\sim cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON\_C!cmlbj,\ddot{e}fn`gljbv!\ddot{i},ad\{xg!\&|n''s\&hwh\{,\hat{a}!><"jb,n&n`vh\{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch\}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+\ddot{e}pzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg' and state of the control 
au programme Apollo, la
N{\kv|\#}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q\j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl\p.s|\ensuremath{\c emjkv}f\}\#kw.qop\}v|b\wkp.p\{q.oo\#ml\pgpzb\k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cofw.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.co
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`{mnmc`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj□vk#jf.:7#+#jv.pao.o{moj|f.f}w.qcbbj}êk/.oo#hqcr{f``k#jf}#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj" "Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\Box ch\}iq!\Box cws/`c!lclbj|vh`b"ej\Box"dakko|,qqnxk`zt"d\{,rsæ|csj~"mj\Box"`\{xgs\}eqrnkgr/\Box ws/`c!Cyld!,Go/=;7:
 "u}ckr/\(\sugmacuj\)nh{iq!_ie\|yq!|clu/|n\laq!jb\"n}nkuj,r\),wo/\(\coliws/\_cuz\~l!F,cgfb\"e(\dat\cygs/\g!kmlfj\~\"sj|p\earrow|ilu\approx,r\)},nd|,ohl\~ml\approx\end{en}ev
de valider l prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od\,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!\åqdny"ej,vècåo\\~k
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n'/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/\ {r{\"aod/\sqrt{mnnepd!,Nd|,qnahgr/\sqrt{r}}}
au programme Apollo, la
N'g|f.oo#jêmf mgf.p{jxb`wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazcf}#~bl#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb[j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq! cws/mdgfbgs/c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r mvhn`"d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl
"u}ckr/\(\sigma\cuj\)nh{iq!_ie\|yq!|clu/|n\laq!jb\"n}nkuj,r\),wo/\(\coliws/\sigma\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cuz\)-\(\cu
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf{#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f{#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f{w.c
Cbbdlê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la s
```

```
urface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzef`axg!□cws/hkr□cqd},fd/□mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le nt de valider
l|pR'\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-\c!\csn\n\ciodax\"\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm\"R'\mnmc\gljbv!ny\q\cesnaod/Mrnc\m-\c
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax"`z,i
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\end{a}kp.j`ggr\f`w.r\f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o\moj|f.f\w.akb\f`av~#clgm\#flclie`f.r\f.`ko\j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Otliws/\( \sigma\)
au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOs`kp`bag!Cyl`},Msmevd}
"b'arSoqoobëbfcf'w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mosé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en
1966-1967, complète ce
traval`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}b:
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}Γgkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbö
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"$/hw!|cn!cyl`f~g!j\uv!}åcmf\underd#,n`/jpè~ygoli"ej\underlifopnbåvè`~kuj\underlifopnbave`~kuj\underlifopnbave`
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \text{cws/hkr} \( \text{cqd}\),fd/\( \text{mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj}} \)
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!Apnh~clbi"qj~od\,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!\aqdny"ej,vècåo\e\~k
```

```
"mj,vsnel!k+cu{ipsf□q`hi"ez,onkynd/`wonepd!,□
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~qr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`
au programme Apollo, la
N'g|f.oo#jêmf mgf.p{jxb`wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazcf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb|j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq! \( \text{cws/mdgfbgs} \( \text{c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r \( \text{mwhn} \) "d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl
"u\ckr/\square cuj`nh\{iq!\_ie`|yq!|clu/|n`la^q!jb"n\}nkuj,r`\}, wo/`coliws/\_cuz\sim l!F,cgfb"e(at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pe|iluæ,r`\},nd|,ohl\sim mlexen\}evaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pe|iluæ,r`\,nd|,ohl\sim mlexenevaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pe|iluæ,r`\,nd|,ohl\sim mlexenevaller (at`cygs/`g!kmlfj\, at`cygs/`g!kmlfj\, at`cygs/`
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf{#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf{#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmc`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago\{,ft/\sim\"erjmw!ki"u\'e\`el\'exphj""jb\#4\#\{mk\#ml\{ukqzv|f.sflzliqosfj\ \Box\ vk\#jf.:7\#+\#jv.pao.o\{moj|f.f\}w.qcbbj\}\^ek/.oo\#hqcr\{f\`k\#jf\}\}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#lê}foy.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj" Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\(\sigma\)ch}iq!\(\sigma\)cws/`c!lclbj|\(v\)h`b"ej\(\sigma\)dakko|,qqnxk\'zt"d\(\frac{1}{2}\)cys/\(\circ\)j\(\sigma\)j\(\sigma\)'\(\sigma\)kgr/\(\sigma\)ws/\(\circ\)c!Cyld!,Go/=;7:
"u}ckr/□cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\ucws/hkr\ucqd\,fd/\umokiq!lmr\m`gr/h%hazgr\ee\\emo
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}Γgkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbö
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\{\hat{e}kp.j\ggr\{f\w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\mko.o\{moj|f.f\w.akb\{\av~\#clgm\}\#flcli\hat{e}\f.r\{f.\ko\j.gk\#bb.Wkq\f.qk}
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbdlê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf{#}I`gkp.p~bzjookp.gom{#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf{#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkprogramme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une
```

```
marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en
douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et
rudimentaires|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#\]i`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\{\hat{e}kp.j\ggr\{f\w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\mko.o\{moj|f.f\w.akb\{\av~\#clgm\}\#flcli\hat{e}\f.r\{f.\ko\j.gk\#bb.Wkq|f.qk
\#Bf.1.i\{j`\#?:85"\#bb.pamjf.P\{qxfwl]\#?\#kehfmw\{f.ok\#\sim qkngf|\#oo\{mgp\}bif.f`\#jl\{`kv|\#\}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q`j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl`p.s\}
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf{#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkprogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de
valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel
lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le
phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont
l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaire#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf`wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!\csn`néciodax"'z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O\moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hΓ`zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\uppilon\uppilon\uppilon\upsilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\uppilon\up
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq!\pip!\pimksj\pipa,389\pimn,oh|\pikna,O`\eld\},0!kithjbv!cm\q\iohç\pi!clej,qqnxk\ci\a'/idgjovtj\pi\ta,qt\zmm/h\%tai\pi\zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\(\sigma\)ch}iq!\(\sigma\)cvs/`c!lclbj|vh`b"ej\(\sigma\)dakko|,qqnxk`zt"d{,rsæ|csj~"mj\(\sigma\)"\(\sigma\)kgs}eqrnkgr/\(\sigma\)ws/`c!Cyld!,Go/=;7:
"u}ckr/\(\sigma\)cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~!!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \subseteq \text{cws/hkr} \( \supseteq \text{cqd} \),fd/\( \subseteq \text{mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emc}}} \)
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}\Gkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
```

 $\#Bf\}\#cf\}v|f\}\#kehfmw\{\hat{e}kp.j`ggr\{f`w.r\{f.ok\#mkon~\#iqougwowgl`mko.o\{moj|f.f\}w.akb\{`av~\#clgm\}\#flclië`f.r\{f.`ko\{j.gk\#bb.Wkq|f.qk\#Bf.1.i\{j`\#?:85''\#bb.pamjf.P\{qxfwl|\#?\#kehfmw\{f.ok\#~qkngf|\#oo\{mgp\}bif.f'\#jl\{`kv|\#\}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q`j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl`p.s|$ 

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c

p.ukq\#bf\#ovzqkp.sbb\ezf\#jv.Pwpzecf.paooj|f #Bf{#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkpd},nd|,cu{ipsf□q`hiq!|yp!cm"Mzbg// au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqqf #e. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus). Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb` Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~( #Bf}#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et

ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

rudimentairecm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON\csn`néciodax"`z,rs`kp`k "b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}\*

#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra

de petites tailles et rudimentaires et il faudra atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!□cws/hkr□cqd},fd/□mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emog#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbög#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf

 $\#Bf\}\#cf\}v|f\}\#kehfmw\{\hat{e}kp.j`ggr\{f`w.r\{f.ok\#mkon~\#iqougwowgl`mko.o\{moj|f.f\}w.akb\{`av~\#clgm\}\#flclië`f.r\{f.`ko\{j.gk\#bb.Wkq|f.qk\#Bf.1.i\{j`\#?:85''\#bb.pamjf.P\{qxfwl|\#?\#kehfmw\{f.ok\#~qkngf|\#oo\{mgp\}bif.f`\#jl\{`kv|\#\}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q`j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl`p.s\#\Box$ 

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl''#bb.MOs`k''b`arSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl''#bb.Mosé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce

traval`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}b: #Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbc#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|ndu réseau de télémétrie.

km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"\$/hw!|cn!cyl`f~g!j□v!}åcmf□ëd#,n`/jpè~ygoli"ej□"lfopnbåvè`~kuj□"enbq!cm"cnbnl#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!□cws/hkr□cqd},fd/□mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkpnécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensi

```
d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au
programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~k
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/_{r{\aod/\sqrt{mmnepd!},Nd|,qnahgr/\sqrt{r}}}
au programme Apollo, la
N`g|f.oo#jêmf mgf.p{jxb`wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb|j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq! \cup cws/mdgfbgs/\cup c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r\cup mvhn\"d{,ft/xgs}mko/\wonepd!,Ad|,koicpl
"u}ckr/\( cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( cfj,go/hmtliws/\( ws/`c!Cyld/jmt\)bkr|mlu/hgr/elg`~o`{emo|,rsæokdz\( gr/iv!\)}m
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations
scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn\néciodax"\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm"R\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-/\c!AMrogramme Lunar
Orbiter.
compR`\mnmc`glibv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\\mno\\,rmno\\eta\|,go/cpcfxg!nyvnz~"ei,n`\/\@woj,go/=;79\
"u\}ckr/\square cuj`nh\{iq!\_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n\}nkuj,r`\}, wo/`coliws/\_cuz\sim l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`\},nd|,ohl\sim mlæxën\}ev[lange for the coliws/\_cuz\neq l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj\neq lilu\neq lil
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le
fonctSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\qh`b"Ln~koj~"3/hgwfilu/`c!\qqffapd/\qmoki"r\qmvhn`g!\qgiiauzip!zb"rz~tnc,f&zbg!nyvsj,rmn
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
```

banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse

altitude. Le phénomène,

onner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs,

ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent

sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus). Mariner 4 réussit le premier survol de la planète Mars en 1964. Trois autres sondes Mariner réussissent un survol de Vénus en 1967 et deux de Mars en 1969.

LSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOjam}#}l`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf#Bf.sbv!ki"wn`kej~"ms`kp`bag!Cyl`},Msmevd}

"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"jam}#}l`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp
#Bf.Soqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mrs`kp`bag!Cyl`},Msmevd}

"b`arn|ā"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le
champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à
basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire
d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge
suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et

jam}#}ſ w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgſ`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#\v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}ſ`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|aR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Aevd.
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|□cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont

/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""Mj□"lj□wsj□"dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci"bgmoq/kp`yev`{emoain!cyl`f~g!j□v!mictlcwq/amha□"i`an "mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\(\sigma\)cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl\"#bb.Muceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire. Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb #Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''R`}mnmç`gl/~ërjmw!ki''uæ`ëlæxphj'''Mj\|'lj\|wsj\|'dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci'' "mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh| cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire. Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement

enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ĉ~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb

```
p.pkqamz#{wgogpcp.sav|#jjcf pgl`mkq.oo#~qawk`zjam.gkp.uoj}pkb{{.B~lboa-.Okp.pamjf}#\sowgbbf}#\b`dkq.+?:82#275;*"#os|ë
#Bf.s\csn\néciodax''\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm''R\mnmc\gljbv!ny''q\cesnaod/Mrnc\m-/\c!AMrogramme Lunar
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\\m\mo\\,rmnoëd\,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
"u\}ckr/\square cuj`nh\{iq!\_ie`|yq!|clu/|n`la^q!jb"n\}nkuj,r`\}, wo/`coliws/\_cuz\sim l!F,cgfb"e(at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pe|iluæ,r`\},nd|,ohl\sim mlæxen\}everline (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pe|iluæ,r`\,nd|,ohl\sim mlæxeneverline (at`cygs/`g!kmlfj\, nd|,ohl\, n
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-\c!Apnh~clbi"qj~od\;\"efn\gljbv!ki"wn\kej~"mj,dnaovR\\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\mn\clbi"q\cesnaod/Mrnc\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\clbi"qj\cesnaod\mn\cl
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"n
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
(Vénus).
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna | ''rleg
#Bf.s|Parallèlement au programme Apollo,
/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""Mj□"lj□wsj□"dijgb{yëd|,kokestjbv!~yg!ci"bgmoq/kp`yev`{emoain!cyl`f~g!j□v!mictlcwq/amha□"i`an
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|□cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
compR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sigma\)(,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`/\(\tilde{g}\)woj,go/=;79!
"u}ckr/\(\sigma\)cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"n
#zmxæiq! mp! mksj""Da,389>"mn,oh kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|□ch}iq!□cws/`c!lclbj|vh`b"ej□"dakko|,qqnxk`zt"d{,rsæ|c réseau de télémétrie. Les mesures effectuées
indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant
dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite
du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour
disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier
alunissage en
doR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Awbjyp!|yp!cm"Mzbg!icwsaeqrnbv!kiq!fbdn\acufclr/|p\elegt|iq!jx"sn qt\mluj "rz
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh|\( cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\\m\mo\\,rmnoëd\,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
```

```
xkna,fd|,t`f\qdnyz!N|mmcc,!Ciq!|cle\p\"r\mvhn\gr/\cohip!'=;7\!3899+-/mrs\p\"tai\"m\bet\j,q\eg!k+\egiar\p\baildax\"\a'/oml\xg
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
fonctSogoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ei,vècåoè{~kd!.il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\( qh`b"Ln\( koj\) "3/hgwfilu/\c!\( \to g\) f\( apti\) moki"r\( mvhn`g\);,ggiiauzip!zb"rz\( tnc,f&z\) bg!nyvsj,rmn\( nvhn`g\) in the sign of th
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
NAParallèlement au programme Apollo, la
NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#\l'gkp.r{j.pamz#~oo`cf\#km.l|agwk#ovzl\q.gk#bb.O\mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx''èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci''g`baufclojago{,ft/~ërjmw!ki''uæ`ëlær
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est
faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde
spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
compR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sigma\)(,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`/\(\tilde{g}\)woj,go/=;79!
"u\ckr/\square cuj`nh\{iq!\_ie`|yq!|clu/|n`laq!jb"n\}nkuj,r`\}, wo/`coliws/\_cuz\sim l!F, cgfb"e(at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`\}, nd|, ohl\sim mlæxën\}evaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`\}, nd|, ohl\sim mlæxën\}evaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`), nd|, ohl\sim mlæxën\}evaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`), nd|, ohl\sim mlæxën\}evaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`), nd|, ohl\sim mlæxën\}evaller (at`cygs/`g!kmlfj\sim"sj|pè|iluæ,r`), nd|, ohl\sim mlæxën
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od\,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrn
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f a□"mn,``a`kdzi"r
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
(Vénus).
```

Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna□''rleg#Bf.mz#jf.uooggkq.ors\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''R`}mnmç`gljbv!ny''q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax''`z,rs`kp'barn|å''ej,aha}''r`bfd|,stf,qnax''qcmaèj□''da,msmevd/mwu`yp!ki''mn,Ntai''da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6''tai''b`ytd}xvpermet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.

k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}\*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra

de petites tailles et rudimentaires et il faudra atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!□cws/hkr□cqd},fd/□mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo

```
k`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpd/|n`aävd/$Tèayq(!,O`}eldPO#bb``k#~o{pgf{q}#~qad|bcnkp.sav|#oehj`f|#}b.`am`bgp}b``k#
#Bf. réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins
homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la
suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la
limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la
sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en
doR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Awbjyp!|yp!cm"Mzbg!icwsaeqrnbv!kiq!fbdn}acufclr/|pèlegt|iq!jx"sn | qt}mluj | "rz/
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/_{r{\aod/\sqrt{mnnepd!,Nd|,qnahgr/\sqrt{r}}}
"u}ckr/\(\sigma\)cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~!!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
au programme Apollo, la NApnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|Parallèlement au programme Apollo, la
Napç#jf.`gm□#}ſ`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf.`k#zqouoont
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter,
composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od\,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f a□"mn,``a`kdzi"n
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
(Vénus).
#Bf.s|Parallèlement au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au
programme Apollo, la NAParallèlement au programme Apollo, la
NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`baufclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæs
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est
faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde
spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine_C!cmlbj,rmz \( \text{kdz} \) kdz\( \text{q!} \) \( \text{~mf} \) molj \( \text{"q'yp!njdhaip!} \) m"b`bl`f \( \text{q`aog!ky"lf kdz,qqnxk`c,gu/hw!} \) (ipsnel!cyl`f\( \text{~g}//Ogr/elg`\( \text{~o`} \) (ipsnel!cyl) (ip
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb{yg!ci"q}iohj~"`cylh| cfj,go/hmSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Muceur
sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est
relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables
d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
enl'w.mç'kp}bgqkp.sav|#bb.'ammf~wgl'#jf}#kmij'p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb
#Bf.s\csn\néciodax"\z,rs\kp\bag!N|mmcc.!cm"R\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-/\c!AMrogramme Lunar
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\\m\mo\\,rmnoëd\,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\/@woj,go/=;79\
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
```

```
545#,woj,qè}eg!ki"qgcvn|,fd/nmoai"pzmnh{å"ej,n`/□wsimad/`wonepd/}wh/|gsbivujbv!k+kejbvhiegs/hgr/□kuj□"q}crhliq!ï,n&nxv
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
fonctSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf \qh`b"Ln~koj~"3/hgwfilu/`c! \qquad ~glfäpd/\qqmoki"r \qqmvhn`g!ï,ggiiauzip!zb"rz~tnc,f&zbg!nyvsj,rmn
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf{#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\end{akp.j`ggr\f`w.r\f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o\moj|f.f\w.akb\f`av~#clgm\#flclië`f.r\f.`ko\j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf\#\\Gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om\êkp.275>#\\Gamma\w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkprogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de
valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel
lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le
phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont
l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et
rudimentaires|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#\}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf\#km.l|agwk#ovzl\q.gk#bb.O\mk#km.2758.?:84
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
\#Bf\}\#cf\}v[f\}\#kehfmw\{\hat{c}kp.j`ggr\{f`w.r\{f.ok\#mkon~\#iqougwowgl`mko.o\{moj|f.f\}w.akb\{`av~\#clgm\}\#flclië`f.r\{f.`ko\{j.gk\#bb.Wkq|f.qk', akb\{`av~\#clgm\}\#flclië`f.r\{f.`ko\{j.gk\#bb.Wkq|f.qk', akb\{`av~\#clgm\}\#flclië`f.qk', akb[`akb[`akb], akb[`akb[`akb], akb[`akb[`akb], akb[`akb[`akb], akb[`akb], akb[`akb[`akb], akb[`akb], akb[`akb[`akb], akb[`akb], akb[`akb[`akb], akb[`akb], akb[`akb], akb[`akb[`akb], akb[`akb], akb[`ak
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
```

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c

enl`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ĉ~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bzfb

#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqk de sondes capables

d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement

#Bf.s\csn`néciodax"'z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!AMrog

ramme Lunar Orbiter,
compR'}mnmc'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\textsqmad

lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentairesj~"mj□"`{xgs}eqrnkgr/□ws/`c!Cyld!,Go/=;7:

"u}ckr/\[]cuj\nh{iq!\_ie\|yq!\|clu/\|n\|åq!jb\"n}nkuj,r\],wo/\[coliws/\[\_cuz\~l!F,cgfb\"e(åt\cygs/\[g!kmlfj\~\"sj\]p\[e]\|ilu\(\epsi\),nd\|,ohl\[eqsi\]ev\\[b\]\]ev\[ann\]a"ej,aha\"r\[bfd\],stf,qnax\"qcma\[eqsi\]j\"da,msmevd/mwu\[eqsi\]yp!ki\"mn,\[Ntai\"da,389:\]06:5-\[oml\]\[eqsi\]\equival\[eqsi\]ymkm\[omega\]ev\[eqsi\]ymkm\[omega\]ev\[eqsi\]permet \[eqsi\]egalement de valider le fonctionnement du r\[eqsi\]eseau de t\[eqsi\]el\[eqsi\]eseau\[eqsi\]eseau\[eqsi\]eseau\[eqsi\]eseau\[eqsi\]eseau\[eqsi\]eseau\[eqsi\]esea\[e

k-.F'#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}\*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra

atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\u2014cws/hkr\u2014cqd},fd/\u2014mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo} #Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\u2014}l`gkp.r{j.pamz#\u20140o`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf

 $\#Bf\}\#cf\}v|f\}\#kehfmw\{\hat{c}kp.j`ggr\{f`w.r\{f.ok\#mkon~\#iqougwowgl`mko.o\{moj|f.f\}w.akb\{`av~\#clgm\}\#flclië`f.r\{f.`ko\{j.gk\#bb.Wkq|f.qk\#Bf.1.i\{j`\#?:85''\#bb.pamjf.P\{qxfwl|\#?\#kehfmw\{f.ok\#~qkngf|\#oo\{mgp\}bif.f`\#jl\{`kv|\#\}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q`j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl`p.s\#\Box$ 

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.

```
ê~l□vk#~o{pgf{q}#cj}pgl`p.ukq}#bf}#ovzqkp.sbb`ëzf}#jv.Pwpzëcf.paooj|f
#Bf{#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqk`c!\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmco
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf}#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme
Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce
travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la
banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaireent au programme Apollo, la NApnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|Parallèlement au
programme Apollo, la
Napç#jf.`gm = #}I`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf.`k#zqouoont
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter,
composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od\,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrn
#en!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{cesn|jh~yg!ki"86,'!ky"r``"mzbch}i"d|x"sæmnh|åg-/`c!i~ëpzilbj,fd|,ohl~mlæxën}evd|,f`a□"mn,``a`kdzi"n
par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète
(Vénus).
Marine}yfhbilunepd|,gu/en!imwe}m''`{xgok~g!cm''eæogoaeg!|ykwnbvd/|mt},fh||mrj~''ej,qnahgr/ocqnnnd|,f&fbtd|xkfnxkna | ''rleg
#Bf.s|Parallèlement au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au
programme Apollo, la NAParallèlement au programme Apollo, la
NAliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#\l'gkp.r{j.pamz#~oo`cf\#km.l|agwk#ovzl\q.gk#bb.O\mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`baufclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæx
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est
faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde
spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine\_C!cmlbj,rmz \square kdz \sim q! \square \sim mf \} molj \square "q'yp!njdhaip! | m"b'bl'f \square q'aog!ky"lf'kdz,qqnxk'c,gu/hw! \{ipsnel!cyl'f \sim g'/Ogr/elg'\sim o' \{ipsnel!cyl'f \sim g'/Ogr/elg' \sim o' \{ipsnel!cyl'f \sim o' \{ipsnel!cyl'f \sim g'/ogr/elg' \sim o' \{ipsnel!cyl'f \sim
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
Bmnf\\angle "mn,rsfcph\\angle "\lomsk\\angle g!ny"q\\ cesnaod/Mrnc\m!jx"\angle '\%dw|nn\\mvh\\b"ej,n\\angle woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`
```

#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kob

```
ß#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En
1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj□vk#jf.:7#+#jv.pao.o{moj|f.f}w.qcbbj}êk/.oo#hqcr{f``k#jf}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj" "Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\(\sigma\) ch\\\ iq!\(\sigma\) cws/\(\cdot\) c!Clbj|\(\vert \) b"ej\(\sigma\) dakko|,qqnxk\\\ zt"d\\,rs\(\vert \) cj\(\sigma\) "\\\\ xgs\\\ eqrnkgr/\(\sigma\) ws/\(\cdot\) c!Cyld!,\(Go/=\;7:\)
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \subseteq \text{cws/hkr \( \square\) q\\ \( \square\) mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr\{ee`\{emo
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}Γgkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbĕ
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb|j`f|#:#|ê{p}jz#bf.s|fcjkq.p{qxlb#jf.oo#~oomæwk#Cb|p.f`#?:87
#Zqaj}#ovzqkp.pamjf}#Cb|j`f|#|ê{p}j}pkmz#{m.p{qxlb#jf.Uçm{p.f'#?:84.fz#jf{{.gk#Cb|p.f'#?:8: #BParallèlement au
programme Apollo, la NAions sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages
sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger
représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux
Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964,
une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à
l'atterrissage9. Le
plu/hg!ymnhkip!cpnh~clbi"Mzbcs/Cpcfxgs#,anb|mræ,fd/oko~,qnahgr/}wh/\(\sup mo\{\},rmno\)ed|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n\'\(\textit{@woj,go/=};79!3\)
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
Parallèlement au programme Apollo, la
de valider l|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
```

#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk

```
qgwç#kpz#hjvêk#î#?6.hc#~l{q.ggp~l}f|#j${mk#cb|dk#}vhegpomzf.soq.qos~l|w.b{{.qkogfhp?3
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.ions sont nécessaires pour la conception
des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite
par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour
dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série
d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent
d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont
orb\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Ofxg!nyvnz~"ej,n\/@woj,go/=;79!389;.!lcoqcävd/og!{~cwnen!5,woj,anzzgs{ypd/|jn{ce
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c
#[
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~q
#Bf{#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf{#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`nécio!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h~c
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|\#}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q`j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl`p.s|\hat{e}mjkv\}f\}\#kw.qop\}v|b`wkp.p\{q.oo\#ml`pgpzb``k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.complete for the property of the 
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf`mgf.<sub>l</sub>
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm''Os`kp`bag!□ipljx''èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci''g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"$/hw!|cn!cyl`f~g!j \underline v!}åcmf \underline ëd#,n`/jpè~ygoli"ej \underline "Ifopnbåvè`~kuj \underline "enbq!cm"cnbnl
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzef`axg!□cws/hkr□cqd},fd/□mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,Nd|,od|ypd|,ggiiauzågr/elef}wdax"pzi"mj,ainar!h~cwfxcufcloj`'
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{\kv|\#}v|\#bb.O\{mk\#hl\{q\j\}pomz\#jf\}\#gmhl|nowgl\p.s|\ensuremath{\c emjkv}f\}\#kw.qop\}v|b\wkp.p\{q.oo\#ml\pgpzb\k\#jv.pao.o\{moj|f.+bf.pao.f\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cof\}w.cofw.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.cof}w.co
```

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~{ #Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf mgf.j

#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et

préparer

les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#

pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!\csn`néciodax"'z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O\moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci #Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|n du réseau de télémétrie. km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"\$/hw!|cn!cyl`f~g!j\uv!}åcmf\underd#,n`/jpè~ygoli"ej\underlifopnbåvè`~kuj\underlifopnbave`~kuj\underlifopnbave` permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf | qh`b"Ln~koj~"3/hgwfilu/`c! | ~glfäpd/ | moki"r | mvhn`g!ï,ggiiauzip!zb"rz~tnc,f&zbg!nyvsj,rmn #Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□ #Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\end{a}kp.j\ggr\\f\ w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\\mko.o\moj|f.f\w.akb\\\av~\#clgm\\#flcli\end{a}\flcli\end{a}\rangle.\ko\j.gk\#bb.Wkq\f.qk #Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Otliws/\\_w □Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n "sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg au programme Apollo, la N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~( #Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf mgf.j #Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zParallèlement au programme Apollo, la Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj□vk#jf.:7#+#jv.pao.o{moj|f.f}w.qcbbj}êk/.oo#hqcr{f``k#jf} #Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #zmxæiq! | mp! | mksj" "Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par pair`bv!aåad|\(\sigma\)ch}iq!\(\sigma\)cws/`c!lclbj|\(v\)h`b"ej\(\sigma\)dakko|,qqnxk\'zt"d\(\frac{1}{2}\)cys/\(\circ\)j\(\sigma\)j\(\sigma\)'\(\sigma\)kgr/\(\sigma\)ws/\(\circ\)c!Cyld!,Go/=;7: "u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev de valider l prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la Soqoobëbfcfw.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcfw.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le pR`\mnmc\gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc\m-\c!Apnh~clbi"qj~od\;\"efn\gljbv!ki"wn\kej~"mj,dnaovh\bldbilu/hw!\aqdny"ej,v\eanly\ean Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj "mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/\ {r{\aod/\sqrtannepd!,Nd|,qnahgr/\sqrtan}r\ au programme Apollo, la N`g|f.oo#jêmf mgf.p{jxb`wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp

#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk##Cb|j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq!□cws/mdgfbgs/□c!lcloneqrnbad/hw!benhjy"r□mvhn`"d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl"u{ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n{nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën{ev

```
i"pzmnh{å"ej,n`/□wsimad/`wonepd/}wh/|gsbivujbv!k+kejbvhiegs/hgr/□kuj□"q}crhliq!ï,n&nxvd}~kr|med6""Mj,!}åqdny"ej,vècå
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf{#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f{#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f{w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf`g|f.oo#jêmf`mgf.j
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR'}mnmç'gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc'm-/'c!\csn'néciodax"'z,rs'kp'bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn'néci
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"$/hw!|cn!cyl`f~g!j\uv!}åcmf\u00edë#,n`/jpè~ygoli"ej\u00ed"Ifopnbåvè`~kuj\u00ed"enbq!cm"cnbnl
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f "gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \( \text{cws/hkr} \) cqd},fd/\( \text{mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj}}} \)
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le nt de valider
l|pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i
lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations
sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois
satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les
micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes
spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos
de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf\#cf\v|f\#kehfmw\\end{a}kp.j\ggr\\f\ w.r\f.ok\#mkon~\#iqougwowg\I\mko.o\moj|f.f\w.akb\\\av~\#clgm\\#flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\flcli\end{a}\frac{1}{2}\flcli\end{a}\frac{1}{2}\flcli\end{a}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\flcli\end{a}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\flcli\end{a}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Otliws/\( \subseteq \text{w}
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
au programme Apollo, la Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOs`kp`bag!Cyl`},Msmevd}
"b'arSoqoobëbfcf'w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mosé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en
1966-1967, complète ce
traval`w.mç`kp{bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}b:
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}\Gkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe
#Bf.s\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
```

km/6"tai"b`ytd}xwsj,ri`xmf}mrif}wd/hg!65"\$/hw!|cn!cyl`f~g!j□v!}åcmf□ëd#,n`/jpè~ygoli"ej□"lfopnbåvè`~kuj□"enbq!cm"cnbnl

```
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzet`axg! \(\subseteq \text{cws/hkr} \subseteq \text{cqd},fd/\subsetem \text{mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj}}}
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od\,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!\åqdny"ej,vècåo\\~k
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è□cstj,rmz□kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/ {r{äod/□mmnepd!,Nd|,qnahgr/□r`
au programme Apollo, la
N'g|f.oo#jêmf'mgf.p{jxb'wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j'ukpzjibzjam}#}'gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
#Cb|j`fQ@/`coli"qcyqhjypr/|pnh~clbiq! \( cws/mdgfbgs/\( c!\) cloneqrnbad/hw!benhjy"r \( mvhn`"d{,ft/xgs}mko/`wonepd!,Ad|,koicpl
"u}ckr/□cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
"sæhwh{,â!><"jb,n&n`vh{yfd/hg!c+msmevd/hw!bcftci"mzbch}i"e(Mrnc`m!>9"e`bv!c+ëpzer`hi"d|x"dahmsbe.!n`ms|,stj,n`/`klfxg
au programme Apollo, la
N{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb``k#jv.pao.o{moj|f.+bf.pao.f}w.c
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf g|f.oo#jêmf`mgf.
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf w.f ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O\moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hΓ`zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj□vk#jf.:7#+#jv.pao.o{moj|f.f}w.qcbbj}êk/.oo#hqcr{f``k#jf}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj""Da,389>"mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm"q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci"á/idgjovtj~"ta,qt}zmm/h%tai"`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\(\sigma\)ch}iq!\(\sigma\)cws/`c!lclbj|\(\sh'\)b"ej\(\sigma\)dakko|,qqnxk\'zt"d\(\frac{1}{2}\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cys/\(\cong\)cy
"u}ckr/□cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F'#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f]#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaires et il faudra
atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\u00dcws/hkr\u00dcqd},fd/\u00dcmokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm□#}
```

```
l`gkp.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbëzf.`k#zqouojb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj□vk#jf
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~q
#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkprogramme permet
également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ
gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse
altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15
dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et
rudimentaires|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\#\}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#Bf}#cf}v|f}#kehfmw{êkp.j`ggr{f`w.r{f.ok#mkon~#iqougwowgl`mko.o{moj|f.f}w.akb{`av~#clgm}#flclië`f.r{f.`ko{j.gk#bb.Wkq|f.qk
#Bf.1.i{j`#?:85"#bb.pamjf.P{qxfwl|#?#kehfmw{f.ok#~qkngf|#oo{mgp}bif.f'#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s
Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c
#Bf{#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkprogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de
valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel
lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le
phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont
l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par
rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune
fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme)
ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont
de petites tailles et rudimentaire#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf`wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`ont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et
préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I
afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la
protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent
à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites
propices à l'atterrissage9. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcs\csn`néci
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hΓ`zParallèlement au programme Apollo, la
Nfclojago{,ft/~ërjmw!ki"uæ`ëlæxphj""jb#4#{mk#ml{ukqzv|f.sflzliqosfj□vk#jf.:7#+#jv.pao.o{moj|f.f}w.qcbbj}êk/.oo#hqcr{f``k#jf}
#Bf.s|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf
#zmxæiq! | mp! | mksj''' Da,389>''mn,oh | kna,O`}eld},0!kithjbv!cm''q}iohç~g!|clej,qqnxk`ci''á/idgjovtj~''ta,qt}zmm/h%tai''`zxpo
et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques
approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par
pair`bv!aåad|\Box ch\}iq!\Box cws/`c!lclbj|vh`b"ej\Box"dakko|,qqnxk`zt"d\{,rsæ|csj~"mj\Box"`\{xgs\}eqrnkgr/\Box ws/`c!Cyld!,Go/=;7:
"u}ckr/□cuj`nh{iq!_ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/_cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.
k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.
Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette
```

époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont

atteR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/'c!Ale\i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\uckapecus/hkr\uckapecqd\,fd/\unkapecum\n`m`gr/h%hazgr\ee`\emo

de petites tailles et rudimentaires et il faudra

sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86''#zqaj}#}bzfbogwkp.Skdop{p.pam#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq''#mlcsapç#jf.`gm□#}l`gkp.r{j.pamz#~oo`çf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84''#mlcsbö #Bf.s|liqoncf.Skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkpd},nd|,cu{ipsf□q`hiq!|yp!cm''Mzbg//au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#çdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f`#jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`j}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~c #Bf{#}I`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}I`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z,i lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et

rudimentairecm"R`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!\csn`néciodax"`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"ON\csn`néciodax"`z,rs`kp`k "b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie.

k-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#}l`gk#}sowgbbf.ã.fhek`zvkq.v`#}v|uao.g)v`f.b{w|f.sbb`ëzf.+Xê`v}\*
#Cb|j`fpremier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la
consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du
module lunaire.

Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra

de petites tailles et rudimentaires et il faudra atteR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Ale}i"mn,fèlilofi"rzet`axg!\\[audra\]ces/hkr\\[cqd\],fd/\\[mokiq!lmr\]m`gr/h%hazgr{ee`{emoghti.pmmg.bliqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapç#jf.`gm\\[#]i`gkp.r{j.pamz#~00`cf\}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe

Cbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ã.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B]B.oommf.êibbfcf`w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~(#Bf}#}l`gkp.p~bzjookp.gom}#bf}#om`êkp.275>#}l`w.gk#~fzjzf}#zbgobf}#kw.q{ggnkmzbgqkf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl''#bb.MOs`k'b`arSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl''#bb.Mosé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce

traval`w.mç`kp}bgqkp.sav|#bb.`ammf~wgl`#jf}#kmij`p.p~bzjovv#kw.s|ê~b|f|#bf}#owzf|qgp}bif}#}v|#bb.O{mk-.F`#?:86"#zqaj}#}bz

```
`kv|#|bzv|m.J.bhj`#j$çuoo{f|#bf.gomif|#|f~qçpkmzê.soq.okp.ng`|lcêzêaqgwkp.8.okp.qçp{ozbzp.pkqamz#{wgogpçp.sav|#jjcf pgl`mk
#Bf.s|liqoncf.O{moq.L|agwkq"#mlcsapc#jf.`gm□#}\Grace gm.r{j.pamz#~oo`cf}#km.l|agwk#ovzl{q.gk#bb.O{mk#km.2758.?:84"#mlcsbe
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc,!cm"Os`kp`bag!□ipljx"èhmndbilu/hg!ymnhkip!ci"g`bau\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|n
du réseau de télémétrie.
#Cb|j`fszhkljbv`f~gr/iv!f`"gnyfsn,cu{ile}i"mn,fèlilofi"rzef`axg!□cws/hkr□cqd},fd/□mokiq!lmr`m`gr/h%hazgr{ee`{emo|,qbfilufjkj
nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites
Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ;
les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger
(1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité
de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le
prSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Parallèlement au programme Apollo, la
Soqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOSoqoobëbfcf w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.MOogramme Lunar
Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une
couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue
lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le
pR`}mnmç`gljbv!ny"q}cesnaod/Mrnc`m-/`c!Apnh~clbi"qj~od{,ëfn`gljbv!ki"wn`kej~"mj,dnaovh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~k
Bmnf}å"mn,rsfcph{å"`lomskåg!ny"q}cesnaod/Mrnc`m!jx"á/`%dw|nn}mvh`b"ej,n`/@woj
"mn,L@\M"mnbad/åe`ciodax"á/ogu{i"è\cstj,rmz\kdz~q!beqrfclr/zgs|,nd|,ct{~gr/|n`aävd|,ft/\ {r{\"aod/\sqrtannepd!,Nd|,qnahgr/\sqrtar}}
au programme Apollo, la
N`g|f.oo#jêmf mgf.p{jxb`wk#~l{q.ggp~l}f|#jf.pamjf}#mb~blokp.g)j`ukpzjibzjam}#}`gf wgegr{f}#os~qaeamjjkp
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqk-.F`#?:81.oo#cj}pgl`#Cb|j`f|#<#jfxjkmz#bb.s|fcjæqk#
\#Cb[j]fQ@/coli''qcyqhjypr/|pnh~clbiq! \\ \square cws/mdgfbgs/\\ \square c!lcloneqrnbad/hw!benhjy''r\\ \square mvhn\\ \label{eq:cws/mdgfbgs} mko/wonepd!, Ad|, koicplication of the color of the co
"u}ckr/\(\suc cuj\)nh{iq!_ie\|yq!|clu/|n\|låq!jb\"n}nkuj,r\)},wo/\(\coliws/\(\suz\)~l!F,cgfb\"e(åt\'cygs/\)g!kmlfj\(\siz\)"sj|p\(\circ\)|ilu\(\alpha\),nd|,ohl\(\siz\)ml\(\alpha\) ml\(\alpha\)x\"n\\\alpha\)arn|\(\alpha\)"r\\bfol\(\siz\),stf,qnax\"qcma\(\circ\)j\sum\(\siz\)"da,msmevd/mwu\\yp!ki\"mn,Ntai\"da,389:/06:5-/oml\(\siz\)\(\circ\)\)euj,ad/xp\\ymkm/6\"tai\"b\\ytd\xv\)
"mn,qnahg!\ypwjums/="dijgb\{yg!ci"q\}iohj\sim"\cylh|\square cfj,go/hmtliws/\square ws/\c!Cyld/jmt\}bkr|mlu/hgr/elg\constants="circles" on \circles "cylh|\square cfj,go/hmtliws/\Dws/\c!Cyld/jmt\}bkr|mlu/hgr/elg\circles" on \circles "cylh|\Dws/\circles" on \circles" on \circles "cylh|\Dws/\circles" on \circles" on \circles"
□Acmh~ë!cm"q}emsfxë!noan}hëd/mw!□~mf}molj,Cq``nn/iv!ï,n&jtrm`~cufcl!ki"mn,Ntai.!cm"ON_C!cmlbj,ëfn`gljbv!ï,ad{xg!æ|n
tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations
scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement
#Bf.s\csn`néciodax''`z,rs`kp`bag!N|mmcc.!cm"R`\mnmç`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!AMrogramme Lunar
compR`\mnmc`gljbv!ny"q\cesnaod/Mrnc`m-/`c!Amræ,fd/oko~,qnahgr/\wh/\pmo\{,rmnoëd|,go/cpcfxg!nyvnz~"ej,n`\@woj,go/=;79\
"u}ckr/□cuj`nh{iq! ie`|yq!|clu/|n`låq!jb"n}nkuj,r`},wo/`coliws/ cuz~l!F,cgfb"e(åt`cygs/`g!kmlfj~"sj|pè|iluæ,r`},nd|,ohl~mlæxën}ev
"b`arn|å"ej,aha}"r`bfd|,stf,qnax"qcmaèj□"da,msmevd/mwu`yp!ki"mn,Ntai"da,389:/06:5-/oml□`êuj,ad/xp`ymkm/6"tai"b`ytd}xv
fonctSoqoobëbfcf`w.b{#~qad|bcnk#Osaobl"#bb.Mh`bldbilu/hw!}åqdny"ej,vècåoè{~kd!,il: une couverture
photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est
déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le
fonctionnement du réseau de télémétrie.
tnvågr/|cs/|ch}i,!Jb"06:0!cm"lf\( qh`b"Ln\( koj\) "3/hgwfilu/\c!\( \to g\) f\( apti\) moki"r\( mvhn`g\);,ggiiauzip!zb"rz\( tnc,f&z\) bg!nyvsj,rmn\( nvhn`g\) in the sign of th
#Bf{q.egbljbjzê.f}w.eojlok/.b{p}j.pamz.kobf}#iê`ê|bbfcf`w.f`uazçf}#~b|#~bgqnax"oæogr|mksj□"q`yp!cm"b`bad□xkna,fd|,gohelr/□
au programme Apollo, la N|liqoncf.skqcfz#cdooknkmz#jf.uooggkq.ok#hl``zjam`fcf`w.g{#|ê}fov.gk#zêbêcêzqgf #e. En
1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus).
Marine~qkngf|#oo{mgp}bif.f #jl{`kv|#}v|#bb.O{mk#hl{q`i}pomz#jf}#gmhl|nowgl`p.s|êmjkv}f}#kw.qop}v|b`wkp.p{q.oo#ml`pgpzb`
#ICbbd|ê.oo#~qgl|jzê.bm`aqjêk#ov.s|liqoncf.B~lboa#kw.ā.o)fvsbl|bzjam.gk#bb.O{mk/.oo#@B|B.oommf.êibbfc
```

f w.ã.`kwzf.ê~l□vk#~o{pgf{q}#cj}pgl`p.ukq}#bf}#ovzqkp.sbb`ëzf}#jv.Pwpzëcf.paooj|f #Bf\#\I`gkp.p~bzjookp.gom\#bf\#om`êkp.275>#\I`w.gk#~fzjzf\#zbgobf\#kw.q\ggnkmzbgqkp.fz#go.eovjqo#owzf\csn`néciodax''`z, lance plusieurs programmes pour affiner sa connaissance du milieu spatial et du terrain lunaire. Ces informations sont nécessaires pour la conception des engins spatiaux et préparer les atterrissages sur la Lune. En 1965, trois satellites Pegasus sont placés en orbite par un lanceur Saturn I afin d'évaluer le danger représenté par les micrométéorites ; les résultats seront utilisés pour dimensionner la protection des vaisseaux Apollo. Les sondes spatiales Ranger (1961-1965), après une longue série d'échecs, ramènent à compter de fin 1964, une série de photos de bonne qualité de la surface lunaire qui permettent d'identifier des sites propices à l'atterrissage9. Le programme Lunar Orbiter, composé de cinq sondes qui sont placées en orbite autour de la Lune en 1966-1967, complète ce travail : une couverture photographique de 99 % du sol lunaire est réalisée, la fréquence des micrométéorites dans la banlieue lunaire est déterminée et l'intensité du rayonnement cosmique est mesurée. Le programme permet également de valider le fonctionnement du réseau de télémétrie. Les mesures effectuées indiquent que le champ gravitationnel lunaire est beaucoup moins homogène que celui de la Terre rendant dangereuses les orbites à basse altitude. Le phénomène, sous-estimé par la suite, réduit à 10 km l'altitude de l'orbite du module lunaire d'Apollo 15 dont l'équipage est endormi, alors que la limite de sécurité est fixée à 15 km pour disposer d'une marge suffisante par rapport aux reliefs10. Le 2 juin 1966, la sonde Surveyor 1 effectue le premier alunissage en douceur sur la Lune fournissant des informations précieuses et rassurantes sur la consistance du sol lunaire (le sol est relativement ferme) ce qui permet de dimensionner le train d'atterrissage du module lunaire. Malgré la priorité accordée au programme Apollo et à l'exploration de la Lune, la NASA lance également à cette époque plusieurs missions vers les autres planètes du Système solaire. Les sondes spatiales dans les années 1960 sont de petites tailles et rudimentaires et il faudra attendre la décennie suivante pour disposer de sondes capables d'investigations scientifiques approfondies. Leur fiabilité est faible, aussi sont-elles généralement envoyées par paire. En 1962 la mission Mariner 2 devient la première sonde spatiale à effectuer un survol d'une autre planète (Vénus). Mariner 4 réussit le premier survol de la planète Mars en 1964. Trois autres sondes Mariner réussissent un survol de Vénus en 1967 et deux de Mars en 1969. L