<page>114v</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f234.image</image>

<div>

<cont/>

<id>p114r\_1</id>

<figure>

<id>fig\_p114v\_1</id>

<margin>left-top</margin>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5dmlRQm1lTjc4aXc></link>

</figure>

<ab>Cela ainsy præparé, pose ton <del>de</del> premier demy <tl>molle</tl> sur la<lb/>

tourtelle de <del><m>terre</m></del> <m>ardille</m> &amp; y mects le cercle de mesme aultour<lb/>

&amp; fais la marque de l'espesseur semblable à la premiere.<lb/>

Puys, avecq un aultre <tl>pinceau</tl> assés grosse<corr>t</corr>, mouille bien<lb/>

partout la moictié <del>&amp; le ventre</del> descouverte de ton animal<lb/>

<del>Et</del> <add>d'<m>eau de vye</m></add>, sans laisser rien s'il est possible qui n'en soict mouillé,<lb/>

car c'est le secret qui faict venir net. Et aprés, le plus<lb/>

promptement qu'il te sera possible, devant que l'<m>eau de viye</m><lb/>

<del>ne</del> s'esvapore, destrempe ton sable et le gecte à secousses<lb/>

et en souflant &amp; mouva<exp>n</exp>t le <tl>moule</tl> co<exp>mm</exp>e tu as faict au<lb/>

premier, prenant garde que le <del>premier q</del> commancem<exp>ent</exp> de<lb/>  
ce que tu verses sur l'animal doibt estre un peu plus cler<lb/>

que le suivant affin qu'il mouille bien partout &amp; resuive les<lb/>

plus subtilles parties. Adoncq laisse un <ms><tmp>quart d'heure</tmp></ms><lb/>

fayre prise, puys oste le cercle &amp; tourtelle d'<m>ardille</m>, et<lb/>

avec un <tl>costeau</tl> adapte tes deulx <tl>moles</tl> uniment ensemble<lb/>

en forme longuette de <mu>mandorre</mu>, co<exp>mm</exp>e dict est, à cause du<lb/>

gect. Et trempe un peu tout le <tl>moule</tl>, mesmem<exp>ent</exp> à droit<lb/>

les joinctures, dans l'<m>eau</m>, car cecy est un aultre secret<lb/>

pour les desjoindre, aultrement tu romprois tout.<lb/>  
Separes les doncq par ce moyen dextrement, et aprés<lb/>

retire doulcement &amp; avec patience et moyen la moictié<lb/>

de l'animal demeurée dans l'un des <tl>moules</tl>, <del>pour</del> le tirant<lb/>  
tantost d'un costé &amp; tantost d'un aultre, pour eviter de ne rompre<lb/>

rien d'iceluy ne gaster aussy quelque chose du <tl>moule</tl>. <del>Et</del><lb/>

Lequel estant vuide, <del>retire</del> rejoints les deulx moictiés affin<lb/>

que aulcune poulsiere n'y entre, &amp; les mects à part jusques à<lb/>

ce que tu les veuilles recuire, faire le gect &amp; les souspirals<lb/>

&amp; mectre les <tl>crampons</tl>. Et quand à l'animal, affin qu'il ne<lb/>

se seiche &amp; que tu en puisse mouler quattre ou cinq fois,<lb/>

mects le dans l’<m>eau</m>. Et croy qu'il se garderoit encores<lb/>

mieulx dans l’<m>eau de vye</m>. Toutesfois le mieux seroit de mouler<lb/>

au mesme <tmp>jour</tmp> les 4 ou 5 <tl>moules</tl> que tu peulx faire,<lb/>

pource que ces animaulx infects d'eulx mesmes sont dans<lb/>

un <ms><tmp>jour</tmp></ms> <sn>puants</sn>. Ayant laissé tes <tl>moules</tl> un <ms><tmp>jour</tmp></ms> ou deulx <del>es</del> à essorer,<lb/>

car il<corr>s</corr> se garderont humides bien un <ms><tmp>moys</tmp></ms>, fais les souspirails à une moictié. <figure>

<id>fig\_p114v\_3</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5dkk3MW10YzNIbDg></link>

</figure></ab>

<ab>

<margin>left-top</margin>

<figure>+</figure> Note que quand tu as<lb/>

faict ton second <add>gect</add>, si tu<lb/>

laissois un <ms><tmp>jour</tmp></ms> ou une<lb/>

<ms><tmp>nuict</tmp></ms> ton <tl>moule</tl> sans<lb/>

l'ouvrir, il te le fauldroit<lb/>

aprés tremper dans<lb/>

l'<m>eau chaulde</m> ou bien<lb/>

le recuire plustost que<lb/>

l'ouvrir, co<exp>mm</exp>e pour les<lb/>

<al>chancres</al>.</ab>

<ab>

<margin>left-top</margin>

Si aprés que les deulx<lb/>

moictiés du noyau ont<lb/>

faict prise forte &amp; dure,<lb/>  
tu ne trampois le <tl>moule</tl><lb/>

dans l'<m>eau</m>, il ne se<lb/>

desjoindroit point. Mays<lb/>

comme tu trempes le revers<lb/>

du <tl>moule</tl> dans l'<m>eau</m>, l'<m>huile</m><lb/>

imbeue se retire à la superficie<lb/>

&amp; adroit les joinctures, &amp; les<lb/>  
faict separer.</ab>

<ab>

<margin>left-middle</margin>

Toutesfois advise<lb/>

bien que ton second <tl>moule</tl><lb/>

soict de bonne espesseur<lb/>

&amp; qu'il soict assés dur,<lb/>

pource que s'il manque<lb/>

en cela, aprés l'avoir<lb/>

trempé en l'<m>eau</m> &amp; que<lb/>

tu le vouldras ouvrir,<lb/>

il y a dangier qu'il<lb/>

ne se rompe. Advise<lb/>

doncq d'obvier à cela,<lb/>

et le voulant ouvrir,<lb/>

trempe le tout dans<lb/>

l'<m>eau</m> <add>et le frotte partout</add> où il s'endurcira<lb/>

s'il ha faict bonne<lb/>

prise. Alors prends<lb/>

tes deulx <tl>moules</tl>, joincts<lb/>

avecq un <tl><m>linge</m> rude</tl><lb/>

pour avoir plus de<lb/>

prise, et separe les<lb/>

avecq force co<exp>mm</exp>e si<lb/>

tu voulois escarteler<lb/>

un <m>pain</m>. Mays s'il<lb/>

advient qu'il se rompe,<lb/>

joincts le &amp; par le<lb/>

revers, fortifie les joinctures avecq des <tl>crampons</tl>.

<figure>

<id>fig\_p114v\_4</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5NmZxVUxKTmhYSXM></link>

</figure>

</ab>

<ab>

<margin>bottom</margin>

Aprés tu peulx reparer les faultes<lb/>

avecq de petits <tl>ciseaulx</tl>.

<cont/>

</ab>

</div>