



Le <u>smartphone</u> ou « téléphone intelligent » désigne un téléphone mobile doté de fonctionnalités évoluées qui s'apparentent à celles d'un ordinateur : navigation sur <u>Internet</u>, lecture de vidéos, de musique, jeux vidéo, courrier électronique, vidéoconférence, <u>bureautique</u> légère...

Muni d'un processeur puissant, souvent multicœur, il embarque une série de <u>capteurs</u> (boussole, <u>accéléromètre</u>, <u>gyroscope</u>, <u>GPS</u>) qui lui permettent de faire fonctionner des <u>applications</u> dédiées à l'activité <u>physique</u>, de navigation assistée ainsi que des jeux que l'on peut contrôler d'un simple <u>mouvement</u>. Les smartphones sont généralement dotés d'un appareil photo-vidéo et d'une caméra frontale dont les performances ne cessent de progresser.

# L'arrivée de l'iPhone d'Apple a tout changé

Le Simon d'<u>IBM</u> sorti en 1994 peut être considéré comme le premier smartphone. Les années 1990-2000 voient la domination de plusieurs constructeurs historiques comme Nokia, Ericsson, LG, Samsung ainsi que le canadien Research In Motion avec le BlackBerry et son clavier azerty/qwerty miniature. À cette époque, les smartphones sont considérés et perçus comme des outils professionnels.

L'année 2007 marque un tournant avec le lancement de l'<u>iPhone</u> par Apple. Équipé d'un <u>écran tactile multipoints</u> et du <u>système d'exploitation</u> iOS avec ses applications téléchargeables sur un magasin en ligne (App <u>Store</u>), il fait entrer le smartphone dans la sphère grand public.

# Ventes de smartphones et Samsung

Interface tactile intuitive, usages ludiques et communication (<u>messagerie instantanée</u> type WhatsApp, Snapchat plus <u>réseaux sociaux</u> tels Facebook, Instagram, <u>Twitter</u>...) ont rapidement imposé le smartphone auprès d'un public toujours plus large.

En 2015, il s'est vendu 1,4 milliard de smartphones dans le monde (source : <u>IDC</u>). Samsung occupait la tête des ventes suivi d'Apple et de plusieurs marques chinoises (Huawei, Lenovo, Xiaomi).

## Les phablettes montent en puissance

Les <u>phablettes</u>, ces smartphones à grand écran (entre 5 et 6,9 pouces de diagonale) occupent une part de plus en plus importante sur le marché. Cette tendance s'accompagne également d'une surenchère technologique avec l'introduction de lecteurs biométriques (<u>empreintes digitales</u>, reconnaissance faciale), de systèmes de paiement sans contact, de capteurs photo-vidéo <u>Ultra HD</u> et même de caméras 3D.

À voir aussi: high tech tv | high-tech | smartphone hp | securite smartphone | smartphone linux | habitat high tech paris | brancher son smartphone sur tv | facebook pour smartphone | emule high id | high id emule



Retrouvez les commentaires dans notre forum.



# **DERNIÈREMENT**



TECH

Attaque de point d'eau



TECH

**Oculus Rift** 



TECH

Accéléromètre



HEBDO TECH

Contenu sponsorisé

Les 20 inventions qui vont sauver la planète



VIKINGS

Contenu sponsorisé

Le jeu le plus addictif de 2017



FUNTOF

Contenu sponsorisé

Classement des 15 plus grands terrains de sports du monde

⊕utbrain

# SUR LE MÊME SUJET

# TECH

Cyberattaque : il faut désactiver...



TECH

Hoverspill: une nouvelle...



TECH

Windows 8 : Picture...



TECH

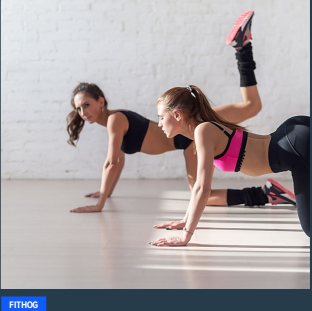
Une puce RFID...

# CONTENUS SPONSORISÉS



HANDSOMEMAN.ONLINE

1 Simple Trick...



5 Home Exercises For...







IRA RESOURCES

How to Hold Private...



**CHOICE WEEKLY** 

15 Makeup Tips...

⊚utbrain

LIRE LA SUITE : DÉFINITION | GOOGLE | FUTURA TECH

# INFORMATION

Contact

Widget actualité

Flux RSS

Mentions légales

Parrains

Partenaires

# **CONTENUS**

Actualités

Dossiers

Définitions

Question/Réponses

Personnalités

Photos

Vidéos

Fonds d'écran

Escapades

# **FORUMS**

Chauffage

Dépannage

Electronique

Informatique

Mathématiques

Planète

Santé

Sciences

Archives

# INDEX

A-Z

Plan du site

## **PARTENAIRES**

e-Santé

e-Environnement

Science



**FUTURA** Explorer le monde

in













