

Ces ondes qui nous entourent

Présentes dans notre environnement proche sans que nous le percevions, les ondes électromagnétiques sont exploitées dans de nombreuses technologies. Quel est leur rôle ? Où les trouve-t-on ? Sont-elles dangereuses pour la santé ? État des lieux.

Qu'est-ce qu'une onde électromagnétique ?

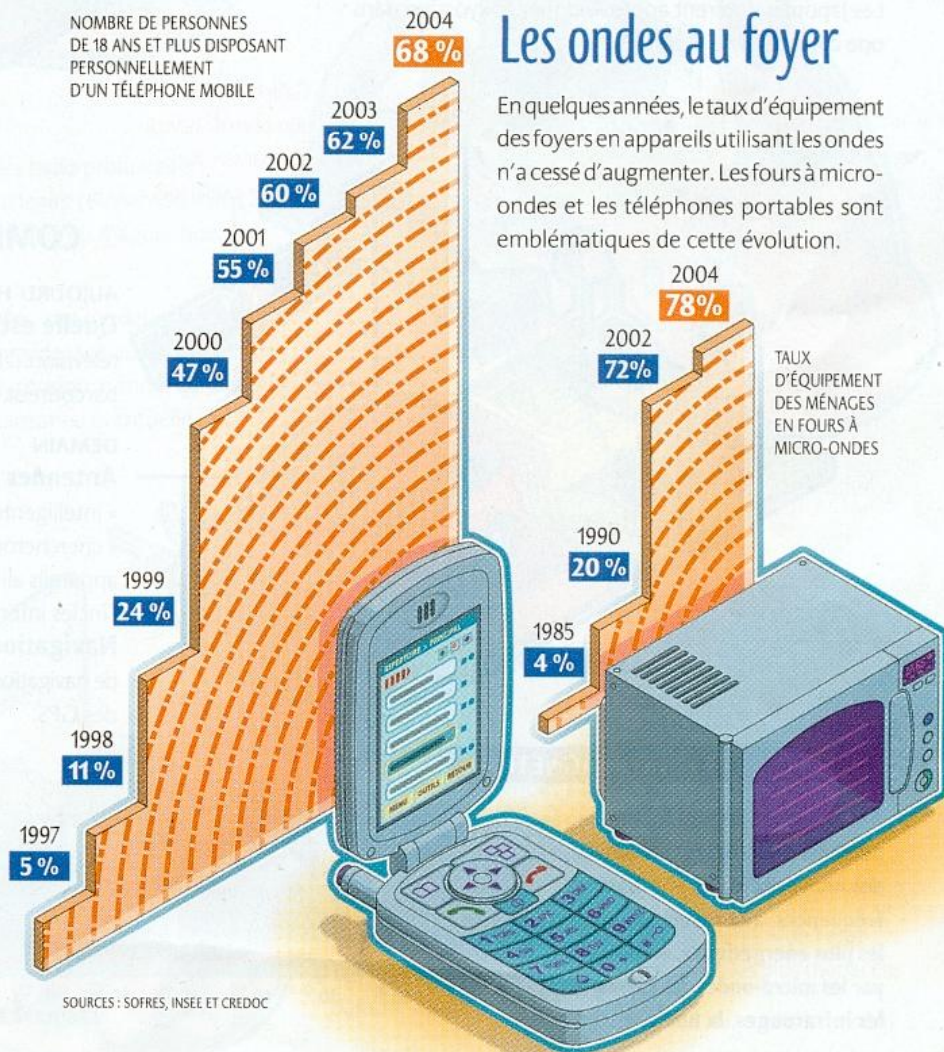
Une onde est une perturbation qui se déplace, comme la petite vague que vous créez en jetant un caillou dans l'eau. L'énergie ainsi transportée transmet des informations, captées par nossens, comme la lumière ou le son. Les ondes électromagnétiques sont des perturbations du champ électromagnétique, comme le son est une perturbation de la pression de l'air. Comme toutes les ondes, elles sont caractérisées par leur longueur et leur fréquence.

Longueur d'onde : si on imagine une onde comme une succession de vagues, on appelle longueur d'onde la distance qui sépare deux vagues successives.

Fréquence : si l'on imagine maintenant un bouchon sur l'eau, qu'une vague fait monter et descendre, on appelle fréquence le nombre d'allers-retours que ce bouchon effectue pendant une seconde. Exprimée en hertz, la fréquence correspond donc au nombre d'oscillations d'une onde par seconde.

Histoire d'ondes

VII^e siècle avant J.-C. Thalès de Milet observe que la pierre d'aimant (magnétite) attire la limaille de fer. **1492** Christophe Colomb parvient jusqu'en Amérique grâce à la boussole. **1820** Le physicien danois Hans Christian Oersted découvre l'électromagnétisme. **1895** Popov invente l'antenne. **1901** Marconi réalise la première liaison radio transatlantique. **1958** La télévision « prend des couleurs ». **1979** Erickson met au point le premier téléphone cellulaire.



Des ondes à tout faire

Présentes dans notre vie de tous les jours, dans de nombreuses applications domestiques, mais aussi dans les domaines de la santé ou de la communication, les ondes électromagnétiques ouvrent de très nombreuses pistes à la recherche scientifique.

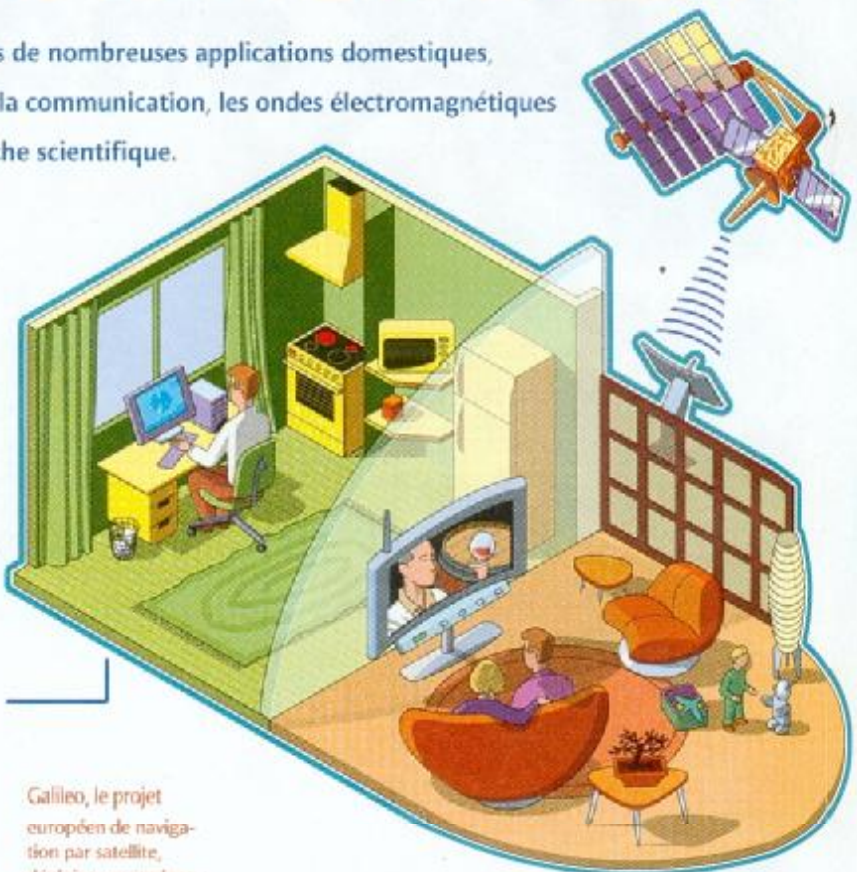
1. MAISON

AUJOURD'HUI

Ondes ménagères : fours à micro-ondes, plaques à induction électromagnétique, écrans informatiques, ces appareils émettent des rayonnements d'ondes produisant de la chaleur ou une image lumineuse.

DEMAIN

De l'électricité solaire : des scientifiques planchent sur un projet de récupération de l'énergie solaire par micro-ondes. Son nom ? TESF. L'énergie du soleil sera captée par des panneaux solaires puis transformée en courant continu transmis sur Terre, via des antennes. Les Japonais espèrent approvisionner Tokyo ainsi dans une cinquantaine d'années.



Galileo, le projet européen de navigation par satellite, déploie « ses ondes ».

2. COMMUNICATION

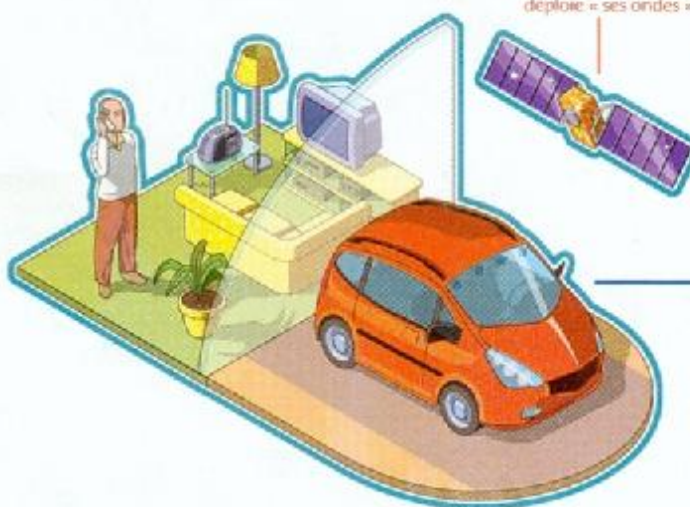
AUJOURD'HUI

Quelle est cette voix ? Téléphone mobile, radio, télévision... De satellites en antennes terrestres, les ondes parcourront de longues distances jusqu'à nos oreilles.

DEMAIN

Antennes patch : des mini-antennes patch « intelligentes », intégrées aux pare-brise d'un véhicule, « chercheront » toutes seules le bon canal de différents appareils alimentés (radio, GPS, etc.). Fini les interférences entre les appareils embarqués.

Navigation par satellite : un projet européen de navigation par satellite, Galileo, va étendre l'utilisation des GPS.



LE SPECTRE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Il est composé de tous les rayonnements électromagnétiques, des ondes radio, les plus basses fréquences, aux rayons gamma, les plus énergétiques, en passant par les micro-ondes, les rayons X, les infrarouges, la lumière...



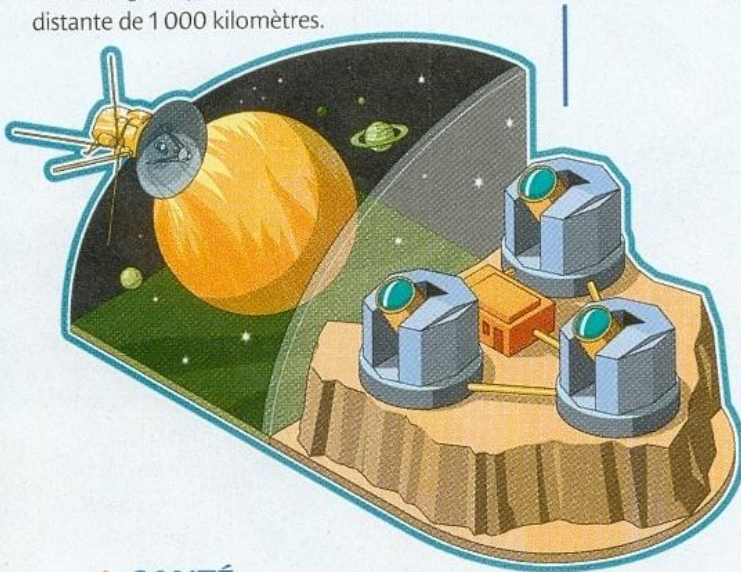
3. CONNAISSANCE DE L'UNIVERS

AUJOURD'HUI

Une sonde titanésque : la sonde atmosphérique européenne Huygens, lancée par le satellite américain Cassini, a atteint la surface de Titan le 14 janvier 2005. Objectif ? Transmettre par ondes des informations sur la composition de Saturne.

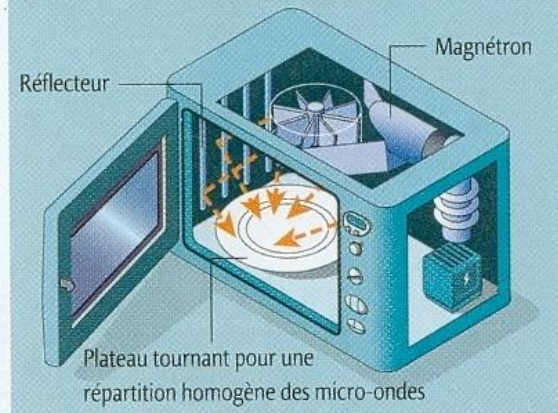
DEMAIN

Tout voir dans l'univers : en « additionnant » les surfaces des miroirs, la mise en réseau de télescopes captant les ondes lumineuses spatiales crée un miroir géant permettant de distinguer avec précision une balle de ping-pong distante de 1 000 kilomètres.



QUID DU FOUR À MICRO-ONDES ?

L'appareil, à l'aide d'un magnétron, produit des ondes électromagnétiques de haute fréquence (2 450 hertz). Ces micro-ondes rebondissent sur les parois du four et pénètrent dans les aliments. Les vibrations créées sur les molécules d'eau permettent la cuisson en se propageant aux cellules voisines.



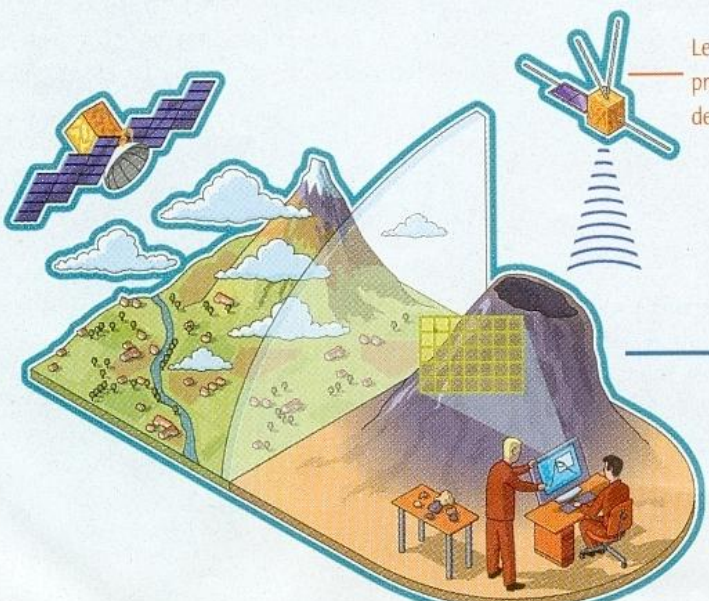
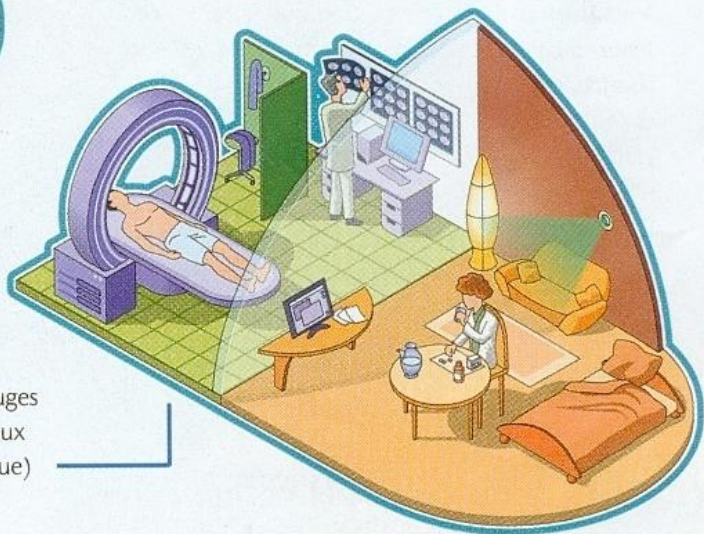
4. SANTÉ

AUJOURD'HUI

Observer le corps humain : des ondes radio produites en imagerie par résonance magnétique nucléaire (IRMN) donnent une image précise des tissus soumis à un champ magnétique.

DEMAIN

Un habitat intelligent pour la santé : des sondeurs infrarouges installés sur les murs transmettent aux services sociaux et médicaux des informations sur la santé du patient (tension, rythme cardiaque) et peuvent détecter une perte de connaissance éventuelle.



Le système par satellite Demeter pourra prévenir les séismes en observant le parcours des ondes électromagnétiques terrestres.

5. ENVIRONNEMENT

AUJOURD'HUI

Quel temps ! Des satellites placés en orbite autour de la Terre analysent et « photographient » l'atmosphère. Ces données, transmises par ondes, permettent d'effectuer des prévisions météorologiques.

DEMAIN

Caprices de la Terre : une « échographie » de l'état des roches d'un volcan identifie les zones les plus menacées par une éruption.

Les ondes électromagnétiques sont-elles nocives pour l'organisme ? Rien n'a été prouvé formellement à ce jour. Mais par respect du principe de précaution, prenez de bonnes habitudes.

Ondes et santé, la bonne distance

Ondes de haute fréquence

À haute fréquence, les ondes génèrent des échauffements. Limitez l'exposition.

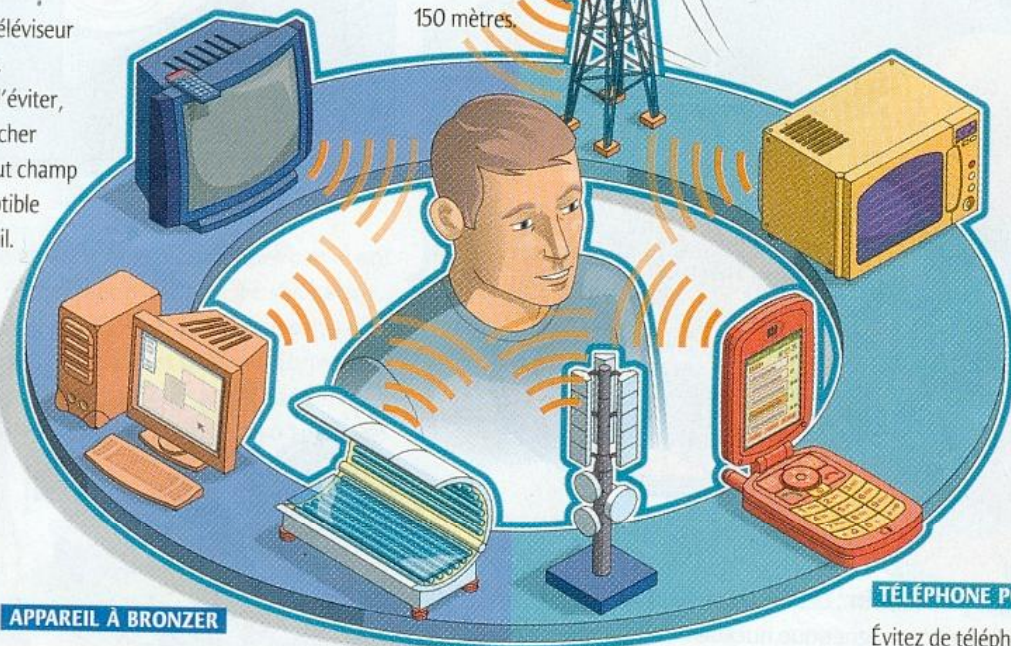
TÉLÉVISEUR

Ne placez pas un téléviseur dans une chambre.

Si vous ne pouvez l'éviter, pensez à le débrancher pour supprimer tout champ magnétique susceptible de gêner le sommeil.

ORDINATEUR

Placez-vous à plus de 30 cm de l'écran et remplacez celui-ci s'il a plus de 10 ans.



APPAREIL À BRONZER

Respectez un temps d'exposition adapté à votre type de peau.

LIGNE HAUTE TENSION

Ne vous installez pas à moins de 150 mètres.

Ondes de basse fréquence

Les ELF, ondes de très basse fréquence, sans effet thermique, pourraient cependant être néfastes.

FOUR À MICRO-ONDÉS

Une porte faussée ou un déchirement du treillis sur la vitre peuvent laisser échapper des ondes dangereuses. Faites réparer votre four ou remplacez-le.

TÉLÉPHONE PORTABLE

Évitez de téléphoner d'une voiture pour limiter l'effet « cage de Faraday » et la forte concentration d'ondes dans l'habitacle.

ANTENNE RELAIS

Une circulaire ministérielle préconise une installation à plus de 100 mètres de certains bâtiments publics (crèches, hôpitaux, écoles).

ONDES INVISIBLES



Les ondes électromagnétiques solaires parcouruent en 8 minutes la distance qui sépare le soleil de la Terre, soit 150 millions de kilomètres ! Nous n'en percevons qu'une toute petite partie, la lumière visible.



Nous percevons la couleur d'un objet selon la longueur d'onde de la lumière qu'il émet.



Le rat est 12,5 fois moins sensible que l'homme aux ondes électromagnétiques.

→ Mieux vaut prévenir...

Le principe de précaution, bientôt inscrit dans la Constitution française, conduit à prendre des mesures de prudence si les effets d'une technologie sur la santé sont incertains. Mieux vaut :



1. Éviter de téléphoner en déplacement (train, voiture, etc.).



2. Vérifier que le joint du four à micro-ondes ne s'est pas endommagé.



3. Déconseiller fortement les conversations

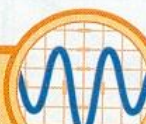
longues avec un téléphone mobile aux enfants.



4. Utiliser un kit piéton.

5. Ne pas se servir de son portable dans le service de soins intensifs d'un établissement hospitalier.

Allez plus loin



Internet : [www.ircom.unilim.fr
www.e-sco.net/ondes/ondes.php3](http://www.ircom.unilim.fr/www.e-sco.net/ondes/ondes.php3)

À lire : *Ces ondes qui nous entourent*, de Thérèse de Cherisey et Pierre Poix, Hachette (2000) – *Ces ondes qui tuent, ces ondes qui soignent*, de Jean-Pierre Lentini, Albin Michel (2001).