

DECOUVRIR INTERNET

- ◆ Découvrir Internet
- ◆ Les fournisseurs d'accès à Internet
- ◆ Brancher Internet chez soi
- ◆ Naviguer sur Internet: les navigateurs
- ◆ Rechercher efficacement sur Internet
- ◆ Découvrir des sites et services web
- ◆ Astuces
- ◆ Glossaire

◆ Découvrir Internet

Généralités Comment ça marche



Internet regroupe tous les réseaux interconnectés (câblés et sans-fil) du monde et les sites web. Avec un accès Internet, vous pouvez accéder à tous les sites Internet du monde en un clic, écouter de la musique, communiquer, voir des vidéos, apprendre... depuis votre ordinateur ou téléphone mobile.

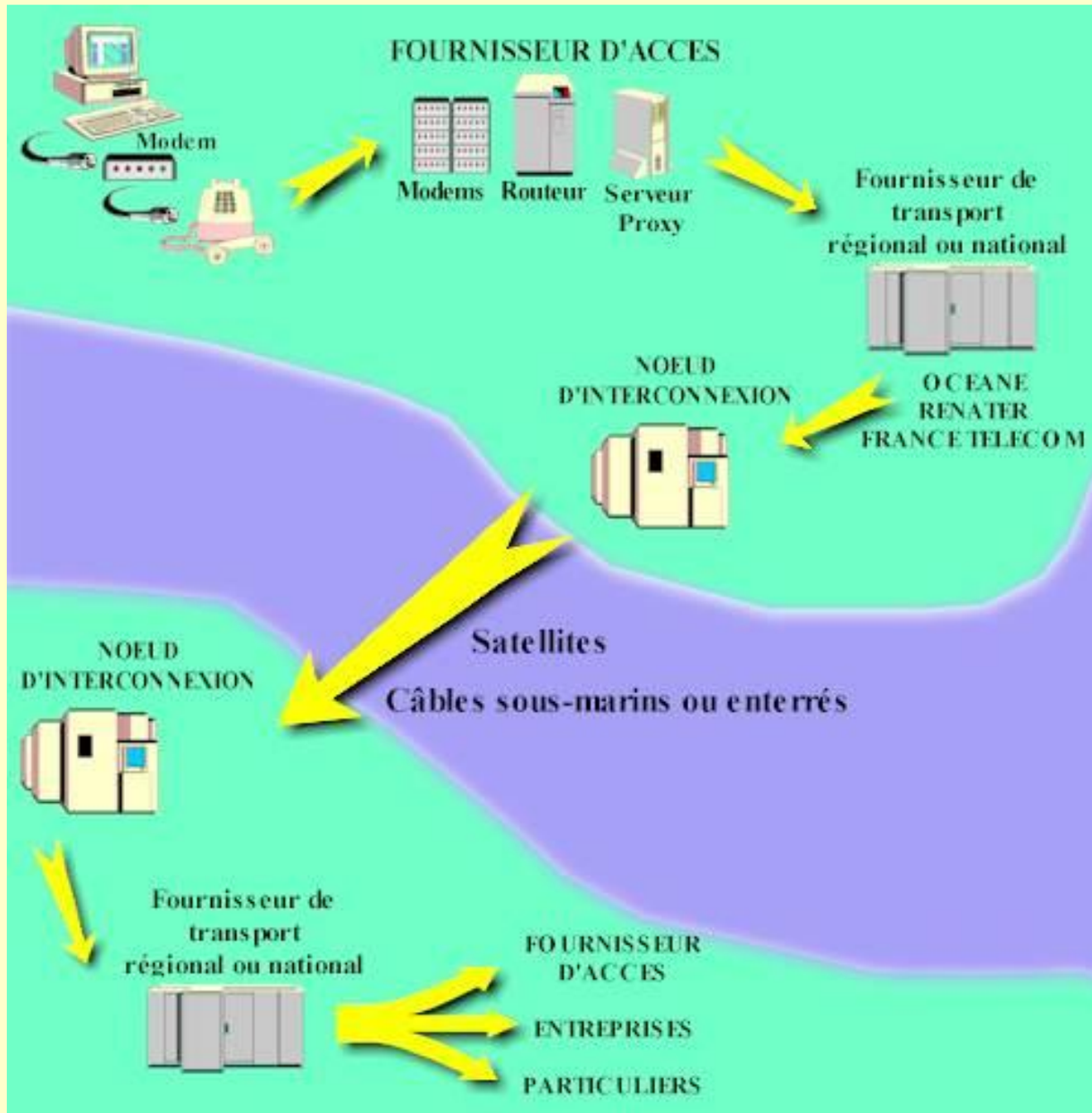
Web, en anglais "la toile" désigne Internet et fait référence aux réseaux câblés qui parcourent le monde et relient les ordinateurs entre eux à la manière d'une toile d'araignée. Surfer sur le Web revient à dire : naviguer sur Internet.

Aujourd'hui, Internet c'est beaucoup plus que la consultation de pages, c'est un outil de travail en ligne, interactif, communautaire, intelligent, qui vous permet de trouver une information très rapidement, communiquer avec ses proches presque gratuitement partout dans le monde, s'informer en direct ...

Aujourd'hui, Internet vous accompagne presque de partout

- Chez soi : nécessite un abonnement auprès d'un FAI qui permet l'accès rapide (haut débit) par ADSL ou par câble.
- sur votre smartphone grâce au réseau 4G : c'est le réseau de téléphones portables mais avec un meilleur débit ce qui permet de transmettre, en plus de la voix, les mêmes données que Internet. Des offres d'accès sont proposées par les fournisseurs de téléphonie sur certains appareils.
- sur votre ordinateur portable lors de déplacements à l'aide d'une clé 3G/4G et qui utilise le réseau téléphonique sans fil pour vous connecter. Votre ordinateur peut alors s'y connecter en Wi-Fi et bénéficier d'Internet même en déplacement.

Les réseaux internet



◆ Les fournisseurs d'accès à Internet



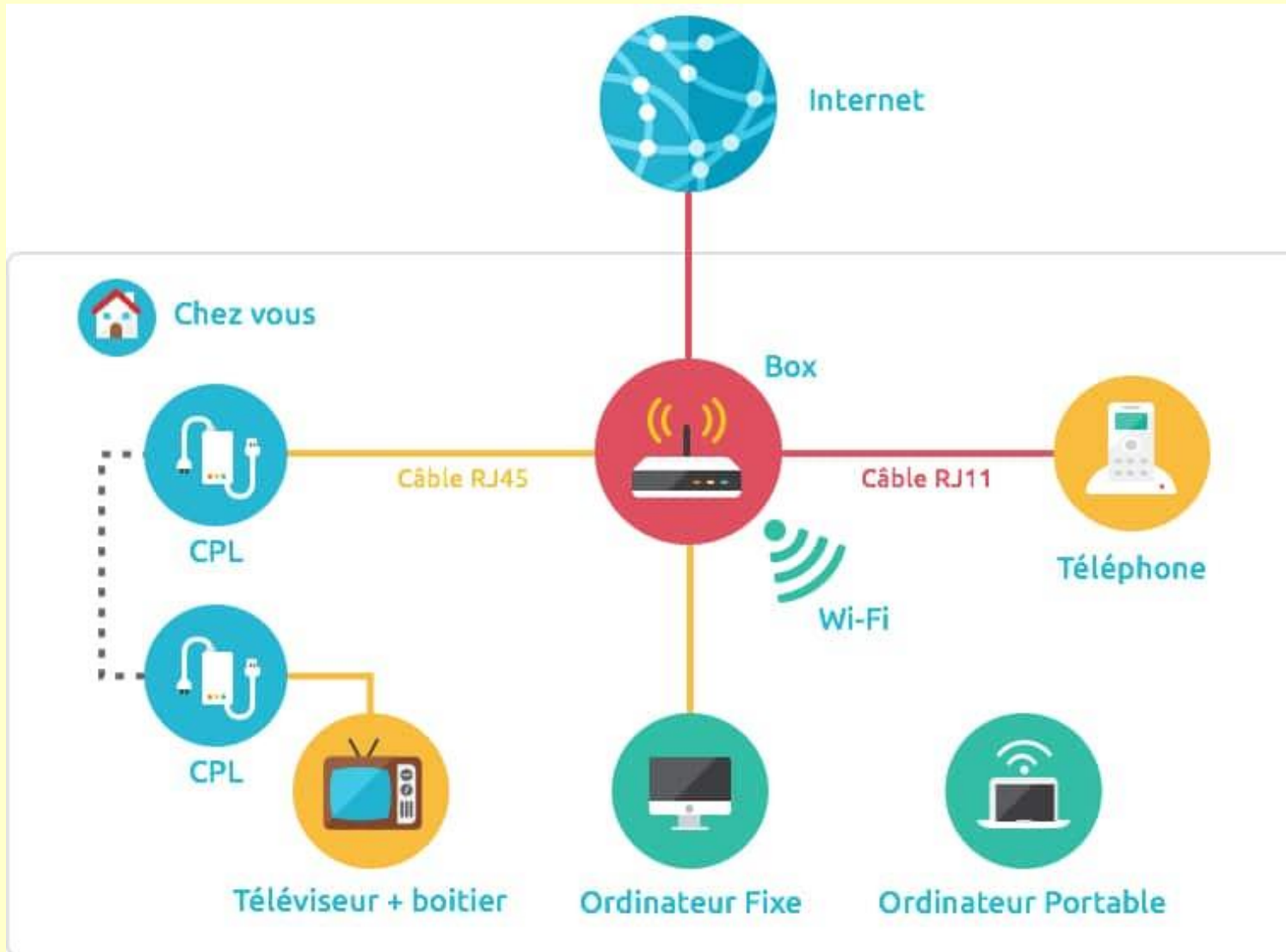
Les Fournisseurs d'Accès à Internet (plus communément : FAI) vous permettent de bénéficier d'Internet chez vous. Parmi les FAI on retrouve : Orange, SFR, Bouygues, Free, Darty, Numericable.

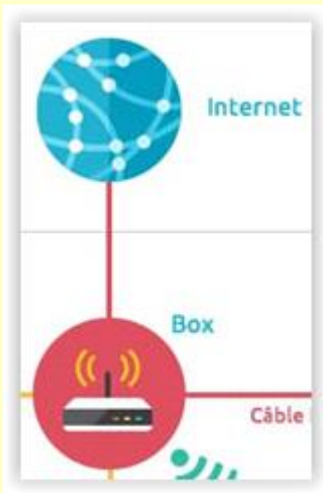
Chacun d'entre eux vous fournit une "Box" (Livebox, Freebox) vous permettant de vous connecter à Internet.

On parle souvent d'offre triple-play car les FAI vous proposent généralement une offre comprenant 3 services : Une connexion Internet haut débit illimitée, la téléphonie gratuite et illimitée en France et dans plusieurs autres pays, et un boîtier TV vous permettant d'accéder à un panel de chaînes (TNT et bouquets)

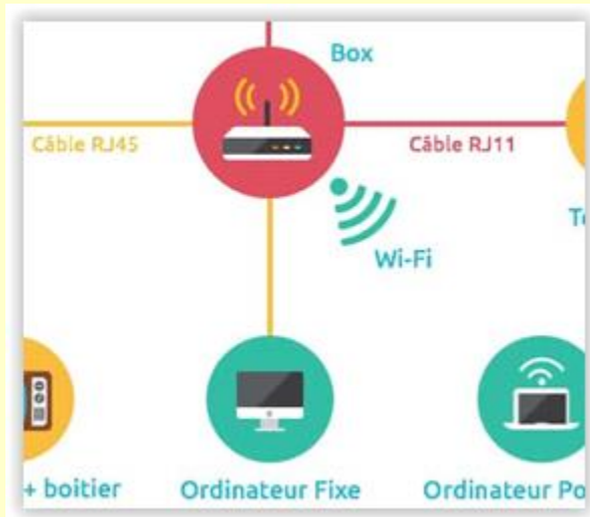


◆ Brancher Internet chez soi



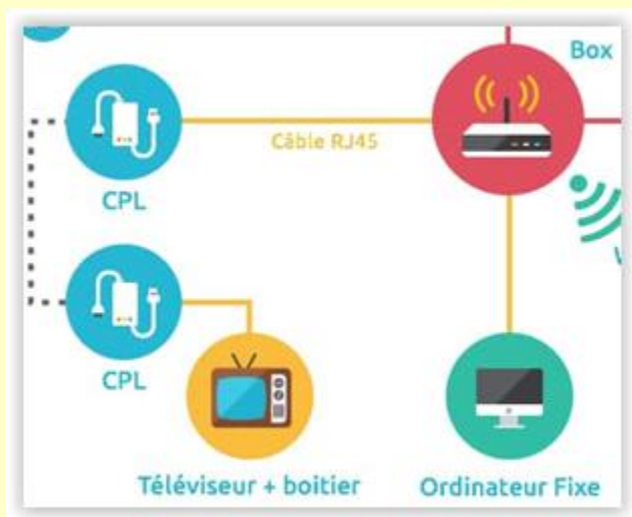


Une Box est le terme utilisé pour désigner les boîtiers de connexion mis à votre disposition par votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI) afin de bénéficier d'Internet chez vous. La Box permet généralement d'avoir Internet, un téléphone fixe illimité et un bouquet de chaînes de télévision.



Le Wi-Fi désigne une connexion sans fil à Internet, entre un ordinateur et un routeur. Le Wi-Fi est très développé à la maison, mais également dans les lieux publics des grandes villes, où vous pourrez vous connecter à Internet gratuitement depuis votre smartphone ou votre ordinateur.

Le câble RJ45 est un câble destiné à relier des ordinateurs sur un réseau chez soi ou en entreprise. Du côté de l'ordinateur, la carte réseau possède un connecteur RJ45. A la maison on relie l'ordinateur directement à la Box. C'est un câble standard très largement utilisé.

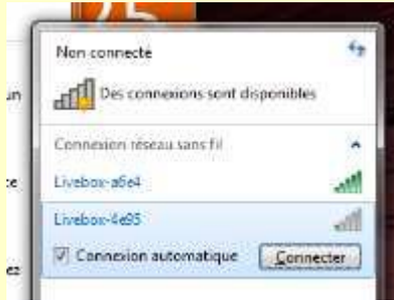


Le boîtier **CPL** permet de relier facilement votre boîtier Internet et votre Boîtier Télé, fournis par votre fournisseur d'accès à Internet. Ces boîtiers, branchés sur le courant électrique, permettent de transmettre le signal Internet à la télévision.

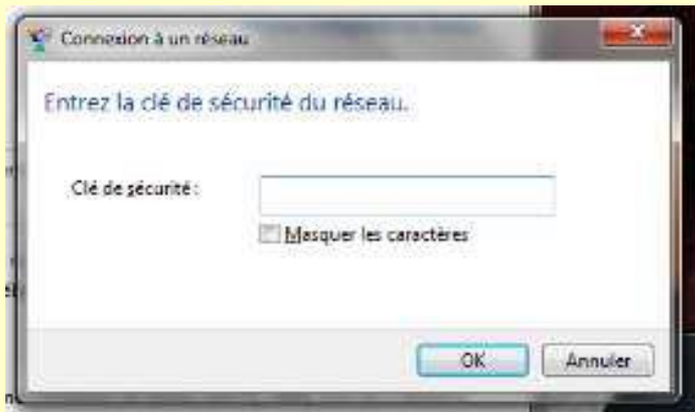
Répond à la problématique d'éloignement entre box et ordinateur et entre box et téléviseur sans tirer des mètres de câble.

Se connecter en WIFI : technologie de communication par radio (box, imprimante, ordinateur peuvent être équipé d'un adaptateur)

Dans la **Barre des tâches** de la partie inférieure de l'écran, 1 **clik GAUCHE** sur cet icône



Choisir la box sur laquelle vous souhaitez vous connecter et cliquer sur « Connecter »



Si le réseau choisi est sécurisé il faut entrer la clé de sécurité du réseau pour établir la connexion

Une fois la connexion établie vous pouvez ouvrir votre navigateur pour aller sur internet

◆ Naviguer sur Internet: les navigateurs



Navigateur Internet Définition

Le navigateur Internet est un logiciel vous permettant d'afficher des sites Internet, télécharger des fichiers et faire des recherches.

Il existe 5 logiciels majeurs pour naviguer sur Internet. Vous les retrouverez sur les ordinateurs, tablettes et smartphones. Ils sont tous gratuits et téléchargeables sur Internet.

Vous ne serez pas perdu de l'un à l'autre, ils se ressemblent beaucoup et proposent les mêmes fonctionnalités en règle générale. Le choix d'un navigateur relève donc plus d'une préférence d'utilisation.



Google Chrome



Firefox



Microsoft Edge



Safari



Opera

Quel navigateur choisir, dans quel cas ?

En informatique, mieux vaut vous faire votre propre expérience. Tout le monde aura un avis très tranché et purement subjectif. Le mieux reste encore de faire vos propres choix : essayez, testez, et gardez celui qui vous plait le plus.

Vous souhaitez télécharger un nouveau navigateur afin de l'essayer ?

Voici les liens pour télécharger ou mettre à jour votre navigateur :

Internet Explorer : www.microsoft.com

Firefox : www.mozilla-europe.org/fr/firefox

Google Chrome : www.google.com/chrome

Opera : www.opera.com

Safari : www.apple.com/fr/safari

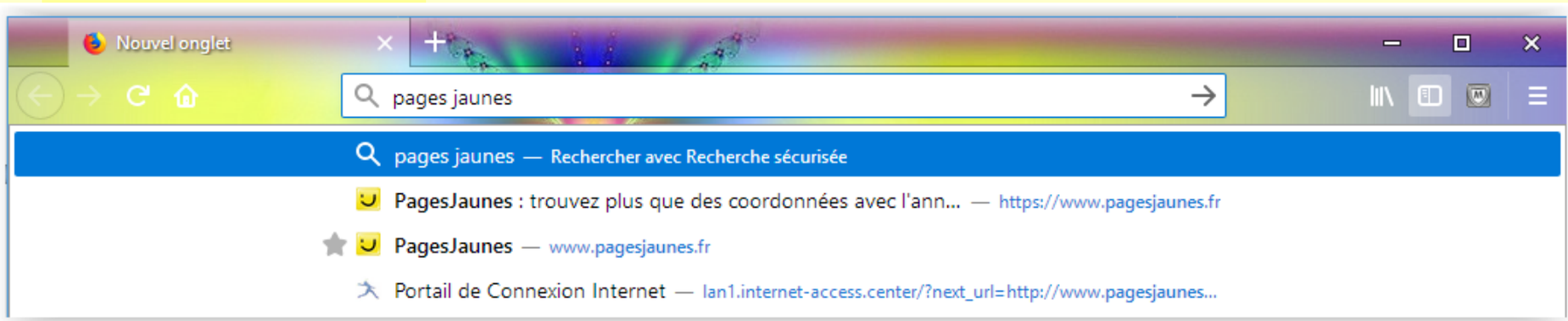
Aujourd'hui, les navigateurs se mettent à jour automatiquement pour plus de sécurité.

Vue globale du navigateur

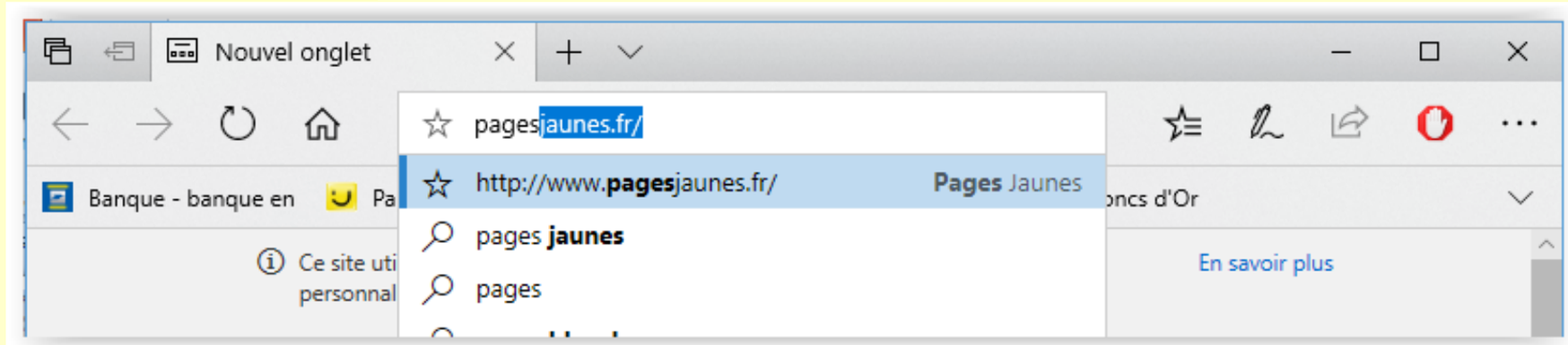


Pour accéder à un site il faut taper son adresse (**URL**) ou son nom dans la barre d'adresse du navigateur et valider.
Le navigateur propose alors une liste de choix pour la connexion

Exemple avec Firefox



Exemple avec Edge





URL

L'URL désigne l'adresse d'un site Internet du type "http://www.xyoos.fr". En tapant une URL dans la barre d'adresse d'un navigateur, vous accédez directement au site voulu, sans avoir besoin de passer par un moteur de recherche. Vous n'avez jamais besoin de taper "http://" de l'url, contentez-vous simplement de "www.xyoos.fr" et même bien souvent "xyoos.fr" suffit largement !

URL (Uniform Resource Locator)

Une adresse URL commence généralement par www et se termine par une extension, bien souvent .fr pour la France. On retrouve aussi .com pour les entreprises (company en anglais), .org pour les associations (organization en anglais).

Chaque Pays possède sa propre extension : .it pour l'Italie, .es pour l'Espagne, .de pour l'Allemagne ...

Une URL ne possède ni accents, ni majuscules, ni caractères spéciaux, ni espaces. Les seuls caractères autorisés sont les chiffres, les lettres, le point, le tiret et le tiret bas (_)

Exemple :

www.cours-informatique-gratuit.fr Ok !

www.déco.fr Non : l'accent est interdit

www.mon site.fr Non : pas d'espace dans une adresse !

www.MonSite.fr Non : les majuscules sont inutiles mais l'adresse marchera quand même

◆ Rechercher efficacement sur Internet

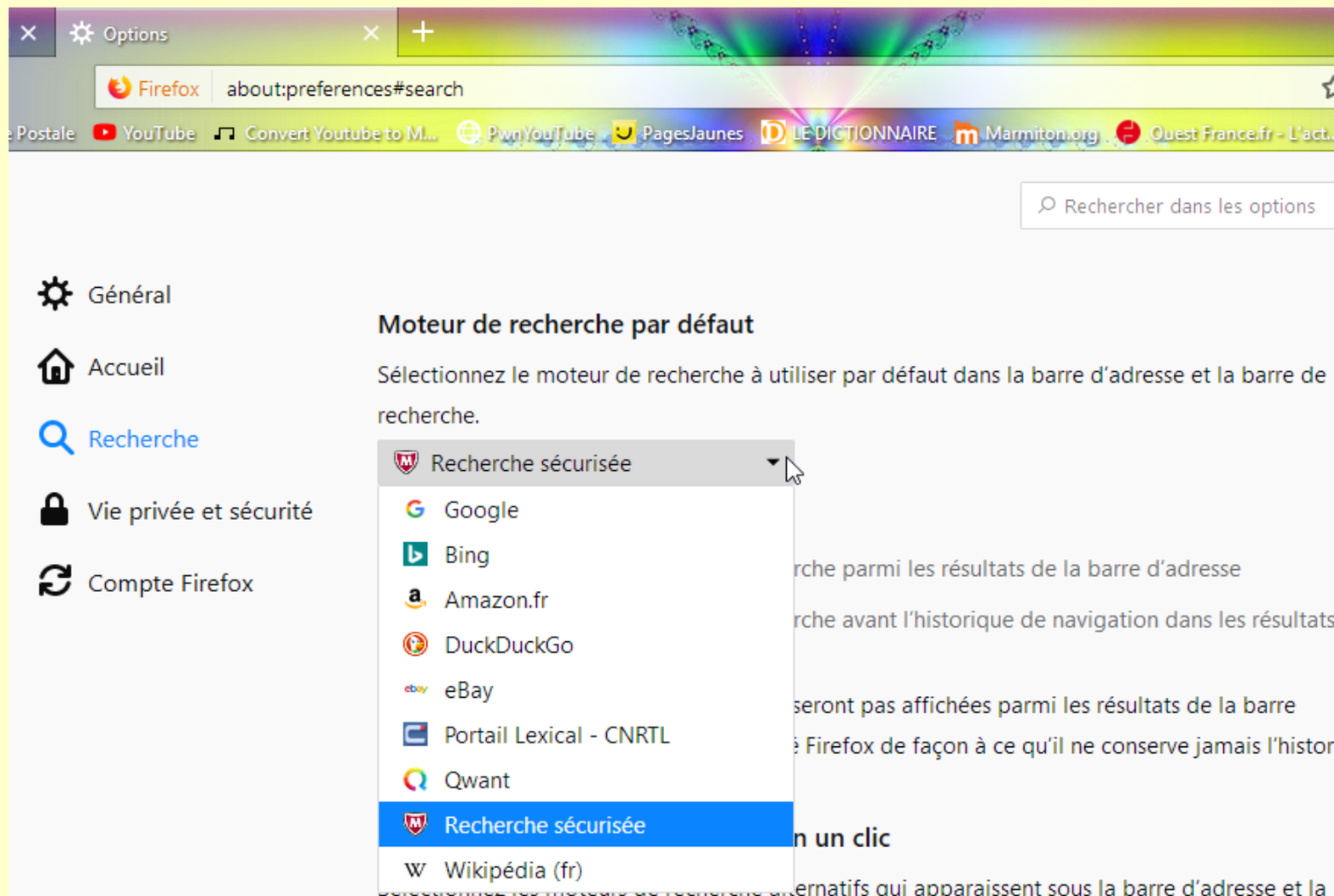
Les moteurs de recherche

Un moteur de recherche est un site Internet comme un autre, à la base, dont le rôle est de parcourir le web et indexer tous les sites qu'il trouvera. Quand un internaute arrive sur le moteur de recherche et tape sa requête, le moteur affiche tous les résultats par ordre de pertinence.

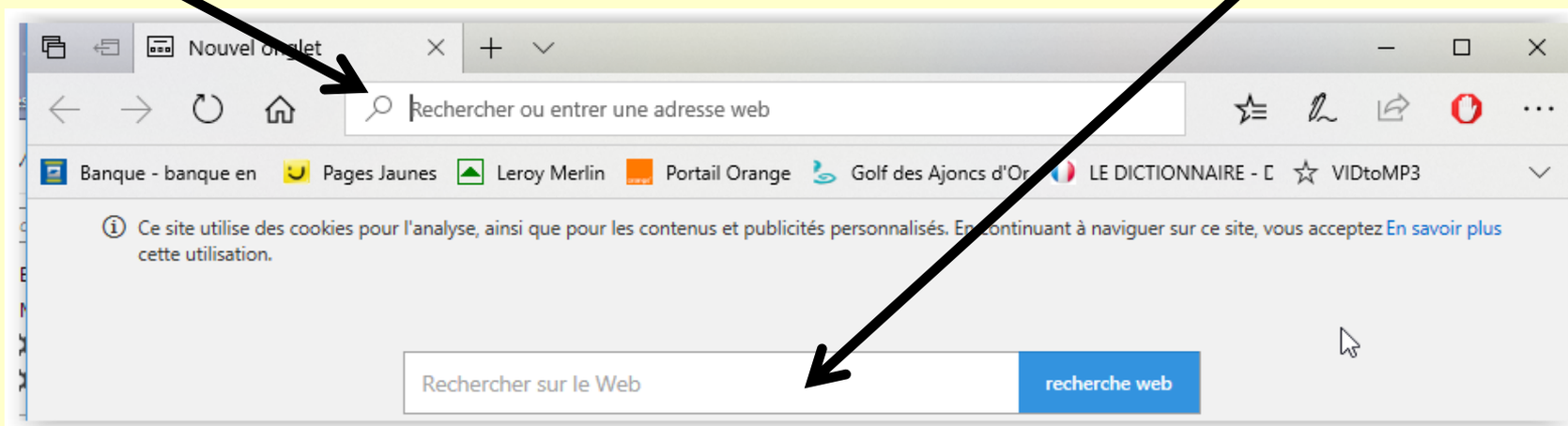
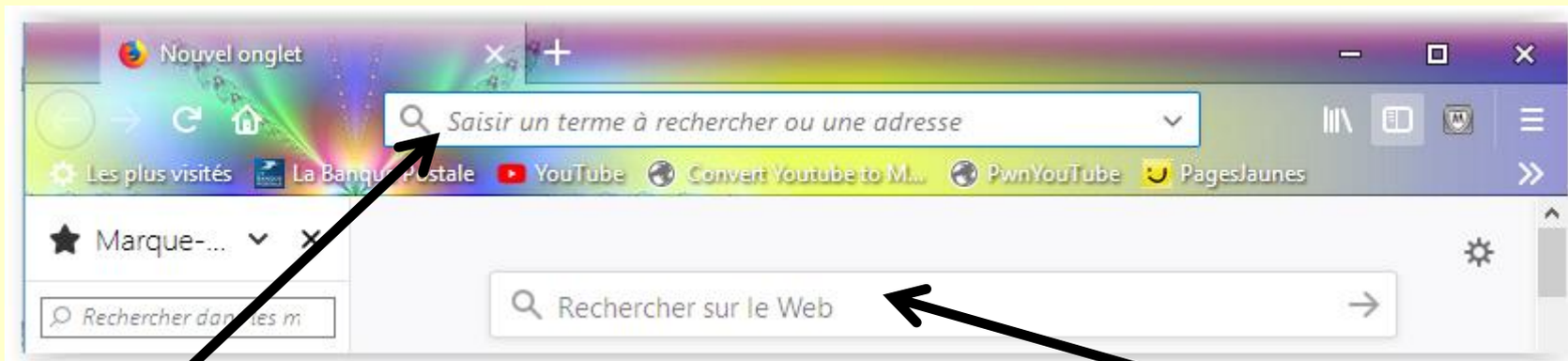


Les moteurs de recherche

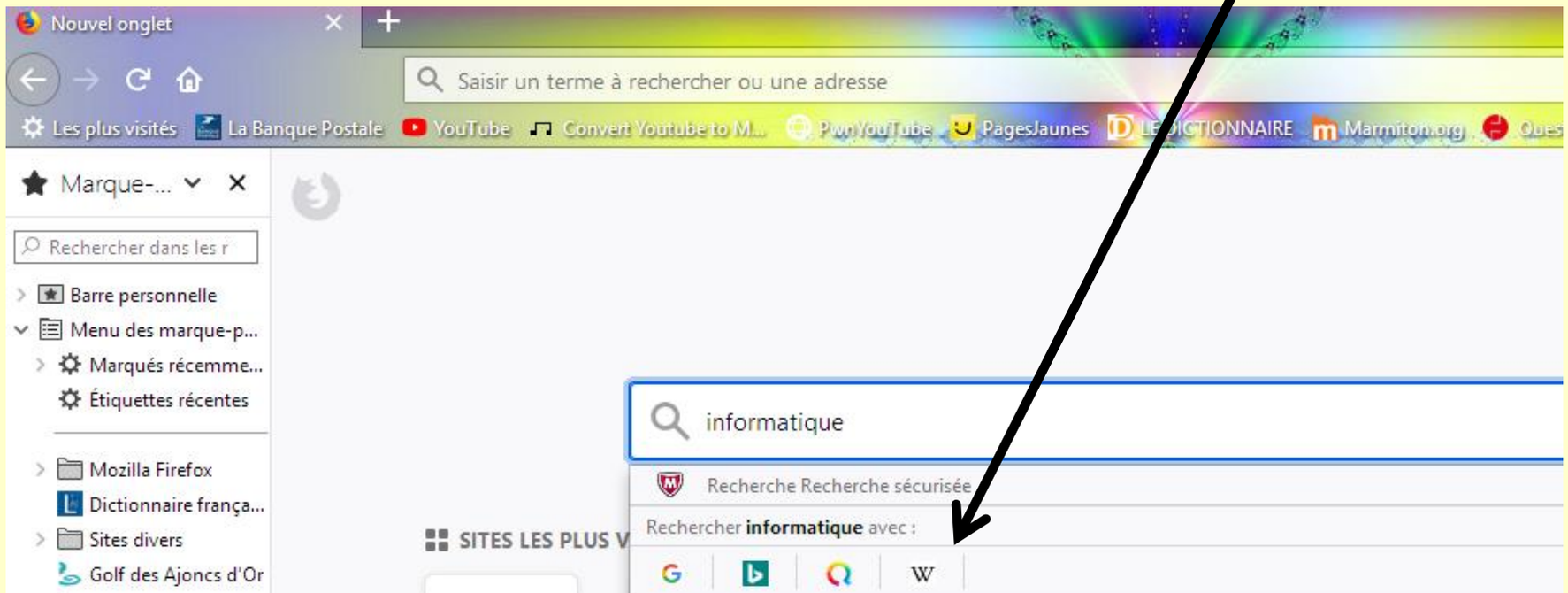
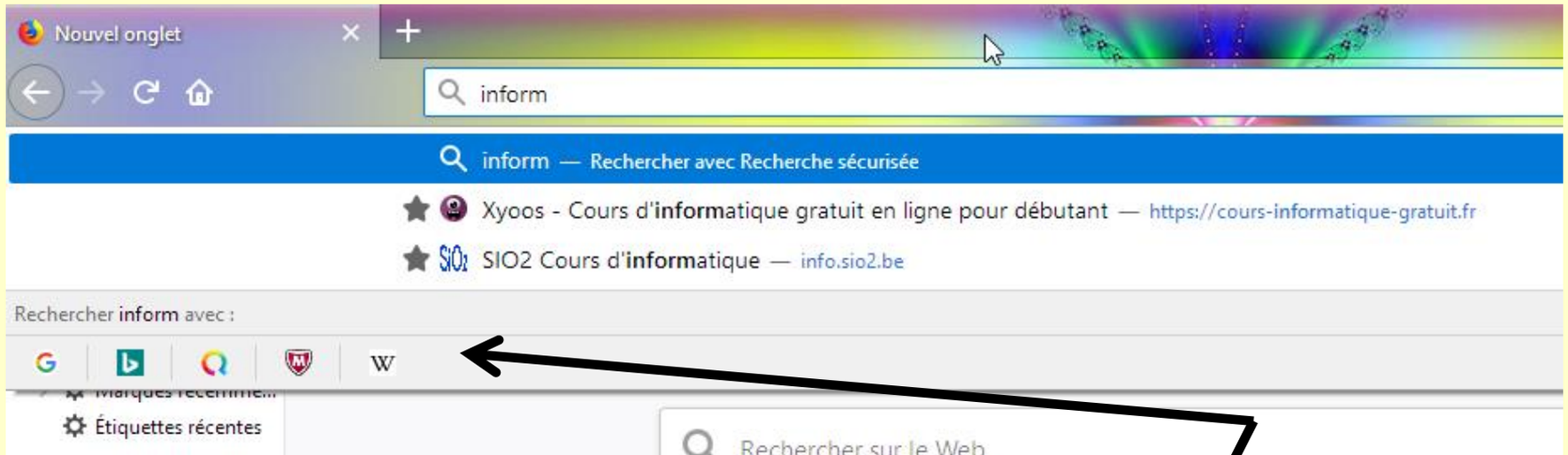
Dans tous les navigateurs il est possible de choisir un autre moteur de recherche différent de celui qui est installé par défaut.



Pour faire une recherche sur Internet, il faut se rendre dans le navigateur et taper votre requête dans la barre d'adresse ou dans la barre spécifique « Recherche sur le web »



Firefox propose le choix du moteur de recherche lorsque vous commencez à saisir un mot-clé



Localisez géographiquement vos recherches

Vous obtiendrez toujours de meilleurs résultats si vous recherchez quelque chose de physique, en tapant dans votre recherche le nom de la ville, du département.

Soyez précis dans vos critères

Vous n'êtes pas obligé de chercher un seul mot clé à la fois, n'hésitez pas même à taper des phrases complètes dans vos recherches

Les suggestions de recherche

Ultra pratique, la suggestion vous affiche une liste de recherches déjà faites par d'autres Internautes susceptibles de vous intéresser. Si un terme vous intéresse dans la liste, cliquez dessus et le moteur de recherche affichera les résultats correspondants.



Les résultats de recherches

➤ pour une recherche formulée « utl lp »

1^{er} résultat avec Google

ACCUEIL UTL-LP

utl-lp.fr/

L'UTL de Lanvollon-Plouha Section locale de l'Université du Temps Libre de Bretagne propose - chaque saison, à tous les adhérents à jour de leur cotisation,

Conférences

Conférences 2018-2019 Vous pouvez voir ou revoir la ...

Forum_info

Université du Temps Libre. Lanvollon-Plouha. ACCUEIL ...

Adhésion

modalités d'adhésion : JOINING Le coût de l'adhésion pour 2018 ...

[Autres résultats sur utl-lp.fr »](#)

+ concours photos (palmarès ...

-Le Leff. Palmarès:2017-2018 voir les photos. Prix d'honneur ...

utl LP

Université du Temps Libre. Lanvollon-Plouha. ACCUEIL ...

ateliers

Certaines séances dans l'année sont consacrées à des ateliers d ...

1^{er} résultat avec Qwant

ACCUEIL UTL-LP

utl-lp.fr

Université du Temps Libre Lanvollon-Plouha. Site mis à jour le : 11/01 /201 9. Vous pouvez aussi consulter en ligne CR ateliers +CR FORUM-info +Photos+Documents

1^{er} résultat avec Bing

ACCUEIL UTL-LP

utl-lp.fr

Université du Temps Libre Lanvollon-Plouha. Site mis à jour le : 11/01 /201 9. Vous pouvez aussi consulter en ligne CR ateliers +CR FORUM-info +Photos+Documents

Les résultats de recherches

➤ Éléments à examiner dans les résultats

Titre de la page
et lien pour
accéder au site

ACCUEIL UTL-LP
utl-lp.fr

Université du Temps Libre Lanvollon-Plouha. Site mis à jour le : 11/01 /201 9. Vous pouvez aussi consulter en ligne CR ateliers +CR FORUM-info +Photos+Documents

Adresse URL de la page

Résumé du contenu de la page

Les résultats de recherches

- Éléments à examiner pour trouver les meilleures pages

Mots-clés (de la requête) dans le titre ?

Mots-clés plusieurs fois dans la page ?

Mots-clés dans l'adresse du site ?

Site web renommé ?

Site souvent choisi dans les résultats ?

Autres ...

◆ Découvrir des sites et services web

Voici quelques exemples de ce que vous pouvez faire sur Internet

- Communiquer, par mail, par messagerie instantanée, soit par écrit, soit en vidéo et audio.
- Visiter des sites Internet : actualités de tous thèmes, informations, écouter de la musique, voir des vidéos, s'instruire et apprendre
- Obtenir des services en ligne : vos impôts, votre banque, faire vos courses, préparer et réserver vos déplacements, voyages, consulter la météo, trouver un emploi...
- Appartenir à des communautés : réseaux sociaux, forum, retrouvez vos anciens collègues, rencontrer des gens, partager...

Les sites d'actualité (exemples, listes non exhaustives)

Les sites d'actualité vous permettent d'avoir de l'information en temps réel et surtout bien souvent gratuitement, car les sites sont financés par la publicité.

L'information généraliste

[Le Monde](#), [Le Point](#), [Le figaro](#)... ainsi que les chaînes de Télévision : [BFMTV](#), [iTélé](#)...

L'information sportive

[L'équipe](#), [Eurosport](#) ... vous offrent toute l'actualité du sport en temps réel,

Le Cinéma avec Allociné et Comme au cinéma

[allocine.fr](#) et [commeaucinema.com](#) sont de vraies mines d'or : séances des films dans les cinéma près de chez vous, bandes annonces, émissions quotidiennes en vidéo sur l'actualité du cinéma, des sorties DVD, des séries TV ...

Les jeux vidéos

[jeuxvideo.com](#) et [gamekult.com](#), de très bons magazines avec des tests, de l'actualité, des vidéos, des images de jeux et des forums pour discuter et rencontrer d'autres passionnés.

Pour les femmes

[Femme Actuelle](#) et le [journal des femmes](#).

Santé et bien-être

[Doctissimo](#) est un forum gigantesque où vous trouverez beaucoup d'informations sur la santé, des réponses à vos questions.

Vidéos et musiques à la demande (exemples, listes non exhaustives)

Internet ce n'est pas que du texte à lire ! Il y a également de nombreuses vidéos à découvrir, l'accès à la musique de manière illimitée...

Vidéos, court métrages, clips

[Youtube](#) vous permet de regarder des millions de vidéos de toute sortes gratuitement. [Dailymotion](#) et [Vimeo](#) sont ses principaux concurrents.

Musique, films, séries, documentaires à la demande

[Deezer](#) et [Spotify](#) proposent plusieurs millions de musiques en écoute libre.

Les sites pour apprendre en ligne (exemples, listes non exhaustives)

L'e-learning

Une **formation en ligne ouverte à tous (FLOT)**, aussi appelée **cours en ligne ouvert et massif (CLOM)**, ou **MOOC** (*massive open online course* en anglais), est un type ouvert de formation à distance capable d'accueillir un grand nombre de participants.

Wikipédia, l'encyclopédie en ligne

Wikipédia est la plus grande encyclopédie au monde qui regroupe plus de 900000 articles en français. La particularité de cette encyclopédie est que tout le monde peut y participer, ajouter un article, modifier une page.

Apprendre à cuisiner

Des sites comme [Marmiton](#), [750g](#), [CuisineAZ](#) proposent plus de 100 000 recettes de cuisine de la plus simple à la plus osée.

Les réseaux sociaux (exemples, listes non exhaustives)

Facebook, la grande communauté

Facebook est actuellement le site à la mode sur Internet. Il vous permet de rester en contact avec vos amis, et partager avec eux vos humeurs ou ce que vous faites en ce moment, montrer vos photos et adhérer à des groupes.

Twitter

Twitter est un concept tout simple : en 140 caractères, indiquez ce que vous faites ou pensez en ce moment. Vous pouvez suivre des gens et des gens peuvent vous suivre (les « Followers ») pour écouter ce que vous avez à dire.

Pinterest

C'est un site web américain mélangeant les concepts de réseautage social et de partage de photographies.

Instagram

C'est une application, un réseau social et un service de partage de photos et de vidéos disponibles sur plates-formes mobiles de type iOS, Android et Windows Phone.

Les services en ligne (exemples, listes non exhaustives)

Internet n'est pas composé que de sites « à lire » mais concentre désormais de nombreux services et applications interactives pour vous simplifier la vie de tous les jours.

Les itinéraires, vue satellites et cartes routières

Google Maps, Google Earth, Bing Maps, Via Michelin et Mappy ...

L'annuaire avec les Pages Jaunes

Vous recherchez un particulier ou un professionnel, ou alors à qui appartient un numéro, le site des [Pages Jaunes](#) peut vous aider.

Votre banque en ligne

Consultez vos comptes, faites des virements depuis le site de votre banque.

Vos démarches administratives

Déclarer et payer vos impôts en ligne, gérer vos assurances ...

Impots.gouv.fr <https://www.impots.gouv.fr/portail/>

France Connect est le bouton qui vous permet de vous connecter aux services publics en ligne <https://franceconnect.gouv.fr/>

Le tourisme en ligne (exemples, listes non exhaustives)

Le tourisme sur Internet est un des marchés les plus prolifiques du monde ! De nombreux sites et services vous proposeront destinations, bons plans, et des outils pour préparer et réserver vos voyages en ligne.

Préparez et découvrez

Le site [Trip Advisor](#) notamment vous permet de découvrir des lieux, restaurants, activités qui sont notées par les internautes et classées.

Il existe également des comparateurs comme [Kayak](#) ou [Trivago](#) qui vous permettent de trouver les meilleurs prix pour vos vols, hôtels...

Réservez votre voyage

Vous pouvez aussi complètement organiser et réserver votre voyage au meilleur prix grâce à des sites comme [SNCF](#), [Last Minute](#), [CaptainTrain](#).

Les nouveaux usages apportés par Internet

Vous pouvez aussi vous passer d'hôtels grâce à des sites comme [AirBnb](#) qui vous proposent de louer des maisons ou des appartements le temps de votre voyage.

L'application [Uber](#) vous permet dans les grandes villes de trouver un chauffeur privé en un clic.

Les boutiques en ligne : e-commerce (exemples, listes non exhaustives)

On parle d'[e-commerce](#) pour un site qui vend en ligne des produits et services. Les paiements étant sécurisés.

Pour le High-tech : Amazon, Rue du commerce, CDiscount, LDLC ...

Il existe bon nombre de boutiques en ligne pour le [high-tech](#) : [Amazon](#), [Rue du commerce](#), [CDiscount](#), [LDLC](#), [Materiel.net](#)... Il existe aussi des comparateurs de prix tels que [Kelkoo](#) ou [Achetez Facile](#) afin de trouver le meilleur prix.

Les grands groupes : Carrefour, Fnac, Darty, Jules, Celio ...

Les grands groupes aussi ont leur boutique en ligne comme [Carrefour](#), la [FNAC](#), [Darty](#) et même les enseignes de vêtements comme [Jules](#), [Celio](#)...

Les petites annonces

Soyez prudents lorsque vous revendez ou achetez de l'occasion sur [Internet](#) ! Si vous ne pouvez pas faire la vente en main propre, ne validez jamais un achat ou une vente avec une personne qui ne se trouve pas dans le même pays que vous. En cas de fraude ou d'arnaque, il n'y a pas vraiment de loi compétente pour vous aider.

eBay

[eBay](#) est actuellement le plus gros site International d'achat/vente d'occasion entre particuliers et petits boutiques. Vous pouvez mettre en vente ou acheter presque tout. Attention toutefois aux fraudes et contrefaçons.

Sur eBay il y a aussi beaucoup d'objets de contrefaçon. Ne sautez pas sans réfléchir sur les trop bonnes affaires.

Le bon coin, Particuliers à particulier, l'Argus ...

Il existe également une multitude de sites d'origine Française tels que [Le bon coin](#), [PàP](#) pour les maisons et appartements, et [l'Argus](#) pour l'achat et revente automobile d'occasion.

Là aussi, faites attention aux fraudes : Préférez un paiement par avance ou en main propre et n'envoyez jamais votre colis dans un autre pays que le votre.

Quelques astuces



Adobe Acrobat
Document

- Faire des copier/coller de contenus de page Internet
- Faire des captures d'écran
- Enregistrer des images
- Télécharger des musiques et des vidéos
- Mesurer son débit internet

BONUS

L'histoire d'Internet

C'est au début des années 60 que les premiers tests de liaison entre ordinateurs ont été réalisés mais il faudra attendre le début des années 70 pour voir arriver l'ancêtre d'Internet : ARPANET.

L'objectif de ce réseau primitif était de pouvoir relier les centres de recherches et universités américaines afin de partager le fruit de leurs travaux. Il faudra attendre le début des années 80 pour que le réseau commence sa démocratisation.

Mais c'est dans les années 90 que l'Internet que nous connaissons actuellement commença à prendre forme, avec la possibilité de consulter des pages web et des sites.

C'est dans la fin des années 90 que les offres Internet pour le grand public ont fait leur apparition.

Glossaire 1/5

Non seulement les experts d'internet ont leur propre jargon, mais ils utilisent aussi de nombreux mots et acronymes anglais. Voici quelques-uns des termes les plus employés.

Antivirus : il est indispensable d'être équipé de ce type de logiciel qui détecte les menaces croisées sur le web et contrôle régulièrement les fichiers stockés dans votre ordinateur.

BotNet : Un BotNet est un réseau d'ordinateurs et d'objets connectés détournés de leur fonction originale par des pirates désirant effectuer des attaques de grande envergure par le biais de « machines zombies ».

Cloud (nuage) : le « cloud computing » (ou informatique en nuage) consiste à utiliser des ressources externes à son ordinateur, à sa tablette ou à son smartphone. Cette technologie permet notamment d'accéder via internet à des espaces de stockage dématérialisés.

Cookies : ce sont les fichiers déposés sur votre ordinateur par les sites que vous consultez. Ils permettent notamment de retrouver vos préférences de navigation ou le contenu de votre panier à chaque nouvelle visite.

Glossaire 2/5

Cookies : ce sont les fichiers déposés sur votre ordinateur par les sites que vous consultez. Ils permettent notamment de retrouver vos préférences de navigation ou le contenu de votre panier à chaque nouvelle visite.

Cyber- : le préfixe « cyber » indique qu'un mot se rapporte à l'informatique ou à internet. Par exemple, les cybercriminels sont des individus utilisant des outils numériques pour commettre leurs méfaits.

Darknet : les « darknets » sont des réseaux de partage anonyme généralement associés à des activités illégales. Il ne faut pas les confondre avec le « deep web », ou « web profond », partie de la toile non indexée par les moteurs de recherche.

Données personnelles : c'est l'ensemble de vos identifiants de connexion et des informations permettant de vous identifier, par exemple votre nom, votre numéro de sécurité sociale, vos données de géolocalisation ou vos empreintes digitales.

E-réputation : votre e-réputation est déterminée par l'ensemble des informations vous concernant sur internet. Elles peuvent avoir été publiées par vous ou par d'autres.

Glossaire 3/5

Firewall (pare-feu) : ce logiciel vous permet de contrôler ce qui peut accéder à votre ordinateur via internet, soit en définissant le type de communications autorisées, soit en interdisant un certain nombre d'échanges.

Hackers (pirates) : il s'agit d'individus isolés ou organisés s'introduisant illégalement dans les systèmes informatiques, par simple jeu ou pour en tirer profit.

Malware (logiciel malveillant) : ce terme générique désigne un ensemble de programmes le plus souvent destinés à s'enrichir illégalement à votre insu. Il regroupe les chevaux de Troie, les virus, les rançongiciels, les logiciels espion...

OS (système d'exploitation) : l'« Operating System » (OS) ou Système d'Exploitation (SE) regroupe l'ensemble des programmes utilisés par un ordinateur, une tablette ou un smartphone pour son fonctionnement de base.

Pharming (dévoisement) : en faisant une copie à l'identique du site que vous voulez consulter, les pirates tentent de recueillir, selon les cas, vos identifiants de boîte e-mail ou de banque en ligne.

Glossaire 4/5

Phishing (hameçonnage) : c'est un ensemble de techniques destinées à subtiliser vos informations confidentielles, tel un mot de passe ou votre numéro de carte bancaire, le plus souvent par e-mail, SMS ou appel téléphonique.

Pop-up : aussi appelés fenêtres « surgissantes » ou « incrustations », les pop-up permettent d'afficher des annonces publicitaires par-dessus la fenêtre de votre navigateur internet, le plus souvent sans avoir été sollicitées.

Post : « poster » signifie mettre en ligne un commentaire, une photo ou une vidéo sur un site, généralement un réseau social comme Facebook ou Twitter. Un post est donc un contenu personnel publié sur internet.

Ransomware (rançongiciel) : un rançongiciel bloque les fonctionnalités de votre ordinateur et fait apparaître un message exigeant le paiement d'une rançon. Si vous en êtes victime, ne payez en aucun cas la somme demandée.

Rogues : ces faux anti-virus simulent une attaque pour vous inciter à télécharger un logiciel malveillant. Ils peuvent aussi empêcher le lancement de votre anti-virus.

Glossaire 5/5

Spam (pourriel) : ce sont des e-mails ou des SMS envoyés en masse à des fins publicitaires. Ils peuvent aussi servir de supports à des escroqueries en ligne ou à des tentatives d'hameçonnage.

Spyware (logiciel espion) : à votre insu, il observe tout ce que vous faites sur votre ordinateur. Il permet notamment à certains annonceurs peu scrupuleux de vous exposer à de la publicité ciblée.

Trojan horse (Cheval de Troie) : c'est un logiciel en apparence légitime. Vous pensez télécharger un programme inoffensif, mais celui-ci contient en réalité un parasite (virus, rançongiciel, logiciel espion,...) infectant votre équipement.

Vie privée : sans qu'aucune définition légale ne vienne en limiter les contours, la vie privée désigne toutes les activités en lien avec l'intimité. Son respect est protégé, entre autres, par la déclaration universelle des droits humains de 1948.

Virus : il s'agit de programmes informatiques autonomes se propageant d'un ordinateur à un autre via l'échange de données. Ils ont pour but de perturber plus ou moins gravement le fonctionnement de votre ordinateur.