



BIEN NAVIGUER SUR INTERNET

1. Les navigateurs



TABLE DES MATIÈRES

I.	Définition et rôle du navigateur	P.1-2
II.	Quelle différence entre navigateur et moteur de recherche ?	P.3
III.	Les différents navigateurs	P.4-15
	A. Firefox ©	
	B. Internet Explorer ©	
	C. Chrome ©	
	D. Safari ©	
	E. Opera ©	
	F. Rockmelt ©	
	G. Lunascape ©	
IV.	Comment choisir la page d'accueil de son navigateur ?	P.15-17
V.	Comment réafficher à tout moment votre page de démarrage ?	P.17
VI.	Principaux boutons de navigation	P.18-19
VII.	Comment naviguer sur Internet ?	P.20
VIII.	Mise en garde	P.20
	CONCLUSION	P.21
	GLOSSAIRE	P.22-23



BIEN NAVIGUER SUR INTERNET

1. Les navigateurs du Web

PRÉAMBULE

Avoir une connexion Internet chez soi, c'est très bien ...
Encore faut-il pouvoir utiliser ce merveilleux outil de recherche et de communication.

Pour accéder aux milliards de sites répartis sur des millions d'ordinateurs et serveurs il faut impérativement avoir un programme de navigation appelé couramment "Internet explorer" par Microsoft © mais nous verrons qu'il n'y a pas que celui-là.

De nombreuses personnes ne font pas de différence entre un **navigateur** et un **moteur de recherche**.
Or, ils n'ont pas du tout les mêmes fonctions !

Ces fiches ainsi que le module suivant ont pour objectif de vous expliquer le rôle des navigateurs et des moteurs de recherche et de vous montrer surtout l'importance de chacun.

I. DEFINITION ET RÔLE DU NAVIGATEUR

Le navigateur est un véritable outil pour l'internaute puisqu'il lui permet de "surfer" sur n'importe quel site, de consulter toutes les informations disponibles sur la "toile", le World Wide Web ©¹ (www¹).

Dans la pratique, quasi tout le monde utilise toujours "Internet Explorer ©" le programme de Microsoft © car celui-ci imposait son programme lors de l'installation du pc.

Mais récemment Microsoft © a été obligé par un règlement juridique de la Commission européenne de donner le choix d'un navigateur et non plus de l'imposer. **Microsoft © devait informer ses clients qui utilisent actuellement Internet Explorer comme navigateur par défaut que d'autres choix de navigateurs Web © sont disponibles.**



Choix de
navigateur

Lors de l'installation d'un **nouveau pc**, ce choix est maintenant proposé et il suffit de cliquer sur l'icône "choix du navigateur" du bureau et ensuite sur le navigateur web désiré pour lancer son installation.



Pour les **anciens pc**, le choix est possible en tapant "**Choix de navigateur**" dans la barre de recherche de Google © ou en tapant directement http://www.browserchoice.eu/BrowserChoice/browserchoice_fr.htm

Sélectionnez vos/votre navigateur(s) Web

 <p>Optez pour un navigateur plus performant ! Opera est plus rapide, plus fluide et plus convivial.</p>	 <p>Safari pour Windows d'Apple, le navigateur le plus novateur au monde.</p>	 <p>Avec Firefox, surfez sur Internet en toute sécurité. Firefox est gratuit, profitez librement et pleinement du Web avec lui !</p>	 <p>Un navigateur rapide, conçu par Google. Essayez-le maintenant !</p>	 <p>Rapide, simple et sûr. Le navigateur le plus populaire sur Windows... Proposé gratuitement par Microsoft.</p>
Installer	Installer	Installer	Installer	Installer
En savoir plus	En savoir plus	En savoir plus	En savoir plus	En savoir plus

¹ voir glossaire

Sélectionnez vos/votre navigateur(s) Web

				
<p>Dragon pour Windows à partir de Comodo, navigateur le plus sécurisé au monde.</p>	<p>Navigateur 3 en 1 rapide stimulant votre productivité. Pour un maximum de fonctions, de rapidité et de flexibilité. Gratuit.</p>	<p>Optimized for speed, safety and flexibility. See it for yourself!</p>	<p>K-Meleon est un navigateur rapide, léger, personnalisable, utilisant le moteur Gecko de Mozilla et développé spécifiquement pour Windows.</p>	<p>Le meilleur des navigateurs: compact, rapide, simple, largement configurable et personnalisable. Idéal pour tous!</p>
<p>Installer</p>	<p>Installer</p>	<p>Installer</p>	<p>Installer</p>	<p>Installer</p>
<p>En savoir plus</p>	<p>En savoir plus</p>	<p>En savoir plus</p>	<p>En savoir plus</p>	<p>En savoir plus</p>

	
<p>Facebook-integrated Social Browser. Add all your favorites including Twitter, YouTube and more.</p>	<p>Grâce à ses fonctionnalités et à sa vitesse inégalée, surfer avec maxthon est une expérience dont vous êtes spectateur et acteur! 600 millions de téléchargements.</p>
<p>Installer</p>	<p>Installer</p>
<p>En savoir plus</p>	<p>En savoir plus</p>

Ce changement est tout bénéfique pour les internautes car Internet Explorer © de Microsoft © n'était pas du tout le meilleur et il présentait des failles de sécurité et d'instabilité.

N'oubliez pas que les navigateurs Web © sont des logiciels très complexes qui évoluent constamment. Des mises à jour régulières et automatiques assurent leur sécurité et leur bon fonctionnement.

Ces mises à jour sont parfois source de problème car elles ralentissent le pc durant leur téléchargement et leur installation. Elles opèrent souvent automatiquement lors de la mise en route du pc ou lors de la fermeture du Windows ©.

Sachez enfin que les navigateurs internet ont été conçus non seulement pour les différents systèmes d'exploitation des ordis (Linux ©¹, Windows ©¹, Mac Os ©¹ et Android ©¹) mais aussi pour les tablettes tactiles¹, les téléphones mobiles¹, ...

¹ voir glossaire

II. QUELLE DIFFERENCE ENTRE NAVIGATEUR ET MOTEUR DE RECHERCHE ?

Le navigateur permet d'accéder à un site d'Internet en tapant son adresse. Il est en quelque sorte le **véhicule** qui saura vous mener sur toutes les routes de l'internet. Et comme le fait une voiture en vous menant à une destination, le navigateur vous mène sur un site de votre choix en tapant son adresse ou sur un site par défaut inscrit automatiquement dans la page de démarrage.

Ce site de démarrage peut être le site d'un journal, celui du magasin que vous aimez, celui de votre lieu de travail, celui de votre commune ou n'importe quel site... et souvent celui d'un moteur de recherche comme Google © (www.google.be).

Voilà pourquoi on confond le navigateur Google © Chrome © et son moteur de recherche !

Google © est évidemment autre chose qu'un simple moteur de recherche car il permet aussi de communiquer, de publier, de partager ...

Un dossier spécial lui sera consacré tellement il y a de "choses" à dire à son sujet.

Le moteur de recherche, par exemple celui de Google ©, de Bing ©, ou celui de Msn ©, ..., est un programme qui permet de RECHERCHER rapidement **tous les sites** se rapportant de près ou de loin à ce que vous avez tapé dans la zone de recherche. La liste des sites trouvés s'affiche et il suffit alors de cliquer sur le site le plus approprié pour connaître les informations recherchées.

Il y a encore d'autres moteurs de recherche. On peut citer : Yahoo ©, Baidu ©, Yandex ©.

Ces moteurs proposent des fonctions très pratiques mais Google © reste malgré tout le plus important et le plus populaire.

III. LES DIFFERENTS NAVIGATEURS

Comme dit précédemment au point I, vous avez sur votre bureau¹ le programme qui vous permettra d'installer un autre navigateur que celui par défaut ou mieux encore un 2^{ème} voire 3^{ème} navigateur. L'internaute a tout intérêt à installer plusieurs navigateurs sur son pc et d'utiliser le navigateur le plus approprié à sa recherche. L'un aura une plus grande sécurité, un autre la spécificité ...

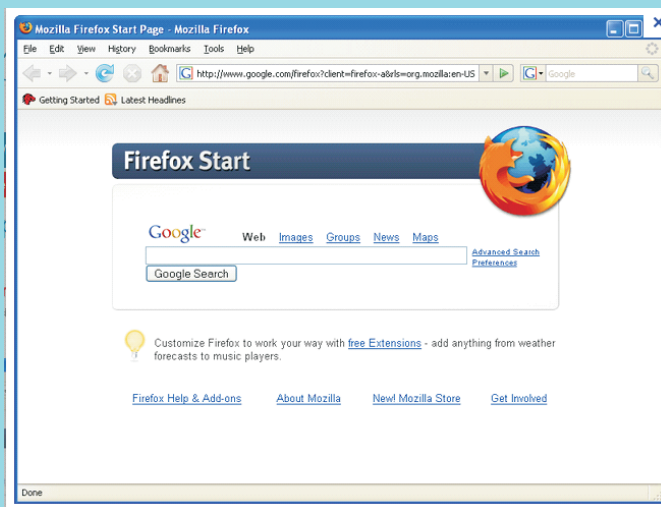
Il y a actuellement environ une douzaine de navigateurs proposés d'office lors de l'installation d'un nouveau pc.

Si aucun choix n'est fait, Microsoft Internet Explorer sera automatiquement installé !

Les navigateurs les plus populaires et utilisés en 2012 sont Firefox © de Mozilla ©, Internet Explorer © de Microsoft ©, Chrome © de Google ©, Safari d'Apple ©, Opéra © ...



A. Firefox © de Mozilla ©



¹ voir glossaire

Avant d'être un renard, Firefox © était un oiseau de feu. Phoenix © et Firebird © ont été les premiers noms du navigateur made in Mozilla ©, qui a officiellement lancé sa version 1.0 en Novembre 2004.

A cette époque, Internet Explorer © était le champion incontesté de la catégorie. Aujourd'hui, Firefox © lui a grignoté 29% de parts de marché (source StatCounter.com).

Sous le capot, Mozilla Firefox © a de quoi flamber : il tire parti de l'accélération matérielle graphique et assure la compatibilité avec les nouveaux standards du Web ©.

Gratuit, multi-plateformes¹ et mis à jour très fréquemment, Firefox © peut se targuer du plus vaste catalogue d'extensions (petits programmes appelés aussi "add-on"¹ qui facilitent l'exploitation des ressources du web).

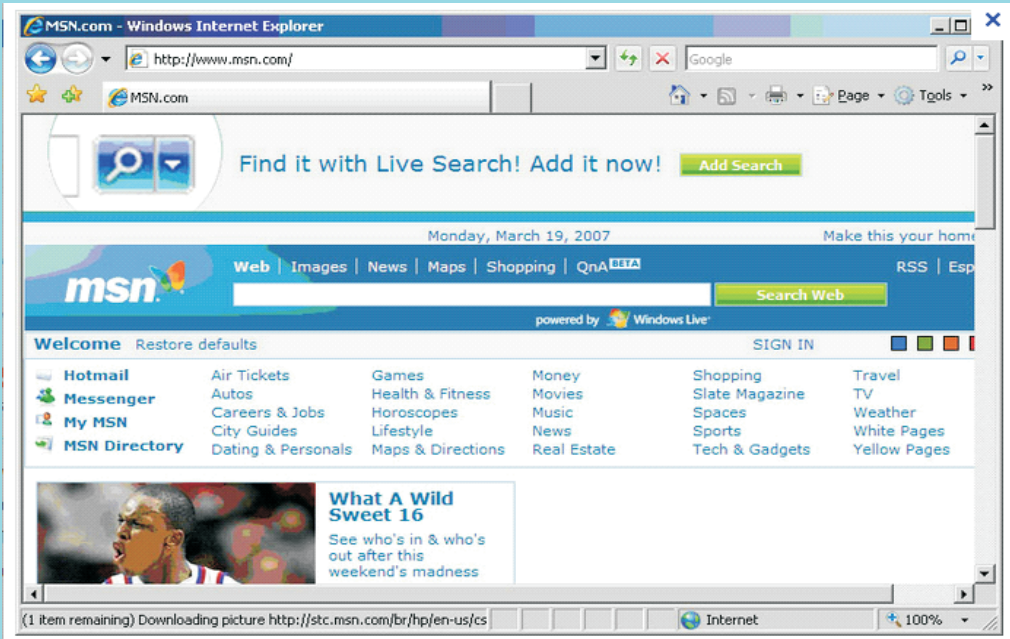
Bien qu'on puisse le trouver un peu plus lent que Google Chrome ©, il est destiné plutôt à ceux et celles qui veulent tirer un maximum des possibilités offertes par ses extensions.

Plus d'infos sur le lien : www.mozilla.org/fr/firefox/features

The screenshot shows the Mozilla Firefox website interface. At the top, there is a navigation menu with links for ORDINATEUR, MOBILE, MODULES, ASSISTANCE, À PROPOS, and ACCÈS PRESSE. The Mozilla logo is on the left, and the Firefox logo is on the right. Below the navigation menu, there is a section titled "FONCTIONNALITÉS de Firefox" with the subtitle "Toute une gamme de super fonctionnalités pour améliorer votre navigation." Below this, there are six icons representing different features: Navigation facilitée, Performances élevées, Sécurité renforcée, Personnalisation développée, Technologies de pointe, and Accès universel. On the right side, there is a box titled "Fonctionnalités PRINCIPALES" with a list of features: Rapidité, Synchronisation, Personnalisation facile, Barre intelligente, and Interface intuitive. There is also a "Téléchargement gratuit" button and a note about privacy and system languages.

¹ voir glossaire

B. Internet Explorer © de Microsoft ©, le plus célèbre et populaire des navigateurs Web ©



Avant la sortie de la version 9, beaucoup donnaient Internet Explorer © pour mort. La réaction de Microsoft © a été une bonne surprise : Internet Explorer 9 © a réalisé un bond de géant pour rattraper une partie de son retard. Avec une interface plus discrète que son prédécesseur, le nouveau Internet Explorer © se distingue par sa vitesse et sa sécurité.

Il n'y a pas si longtemps de cela, Internet Explorer © était utilisé par environ 90% des internautes. Aujourd'hui, sa part de marché est tombée à 50% bien qu'il soit préinstallé sur les ordinateurs fonctionnant sous Windows ©. Les failles de sécurité ont longtemps été son point faible, et ce dès le lancement de la première version en août 1995.

Il a aussi su innover, en son temps : Internet Explorer © (IE ou WinIE pour les intimes) a été le premier navigateur à utiliser les nouvelles technologies. Techniquement moins en avance aujourd'hui, il a peu de chances de retrouver la position de son âge d'or.

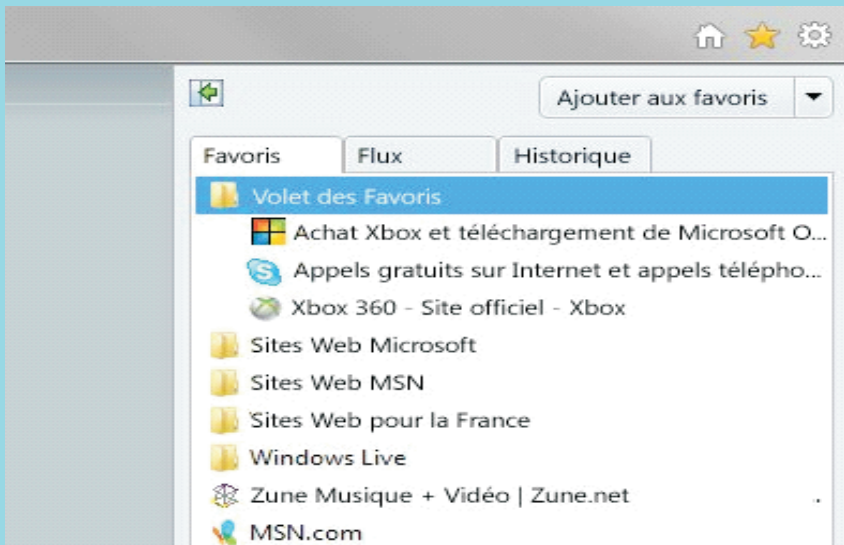
Deux aspects permettent de distinguer Internet Explorer © des autres navigateurs : l'intégration étroite avec Windows © 7 et une sécurité renforcée.

Outre le mode de navigation anonyme InPrivate ©¹, Internet Explorer © dispose de filtres qui protègent contre les sites web frauduleux. Le navigateur offre également un module spécial pour personnaliser la gestion de l'énergie, optimiser les ressources et éviter de surcharger le système.


Le fait que cette version 9 ne soit pas compatible avec Windows XP est probablement une décision de marketing plutôt qu'un problème technique. Microsoft sait qu'il y a encore des millions d'utilisateurs XP qui finiront par migrer vers une version plus récente de Windows telle que le 7 ou bientôt le 8. De plus, il a déjà annoncé qu'en 2014 l'aide technique et le support XP seront abandonnés. La pauvreté de ses extensions est un autre point faible comparé à ses concurrents directs : Firefox © et Chrome ©.

La première chose qui vous sautera aux yeux à l'ouverture d'Internet Explorer © sera son design simplifié.

Vous pouvez trouver la plupart des fonctions de barre de commandes, comme l'impression ou le zoom, en cliquant sur le bouton **Outils** ⚙️, et vos favoris et flux apparaissent dans le Centre des favoris quand vous cliquez sur le bouton **Favoris** ☆.

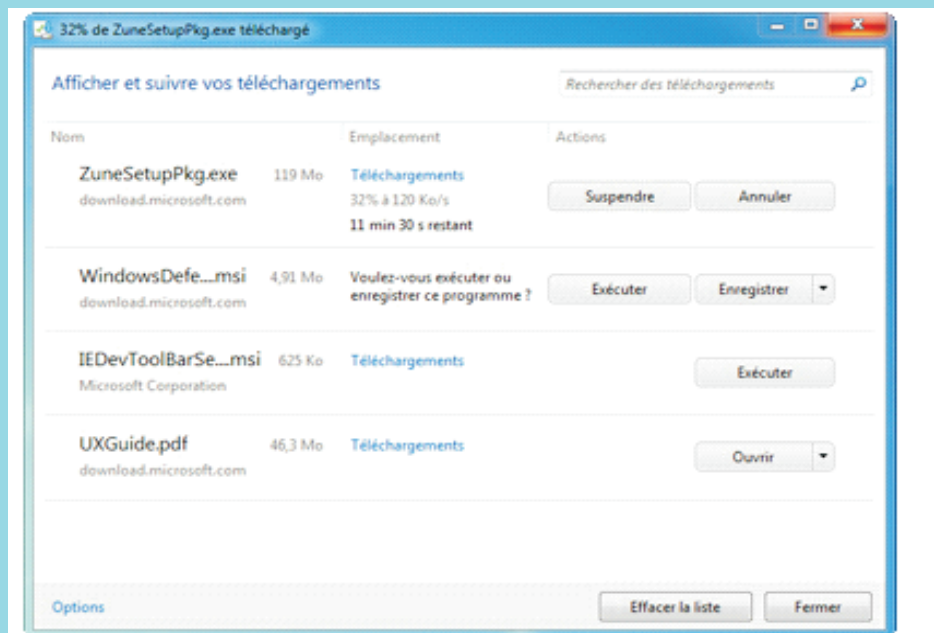


¹ voir glossaire

Les onglets apparaissent automatiquement à droite de la barre d'adresses, mais vous pouvez les déplacer sous la barre d'adresses, là où ils se situaient dans les versions précédentes d'Internet Explorer ©. Il est toujours possible d'afficher le volet des **Favoris**, la barre de commandes, la barre d'état et la barre de menus en cliquant avec le bouton droit de la souris sur le bouton **Outils** , puis en les sélectionnant dans le menu qui s'affiche.

Utiliser le Gestionnaire de téléchargement ¹

Le Gestionnaire de téléchargement conserve une liste des fichiers que vous téléchargez et vous avertit quand un fichier est suspecté d'être un programme malveillant. Il vous permet également de suspendre et de redémarrer un téléchargement, et vous indique où trouver les fichiers téléchargés sur votre ordinateur.



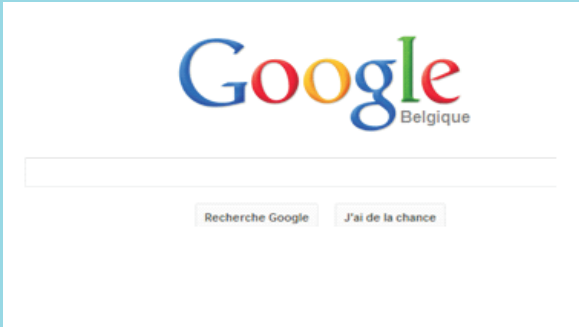
Gestionnaire de téléchargement

¹ voir glossaire

C. Chrome © de Google ©, simple et rapide comme l'éclair



+Vous Recherche Images Maps Play YouTube Actualités Gmail Plus ▾



Par défaut, le navigateur affiche son moteur de recherche mais il y a d'autres produits proposés dans la barre de navigation : Images, Maps, Youtube, actualités, gmail et bien d'autres encore via **Plus**.

En cliquant sur la **flèche** à droite de "Plus", vous obtenez toutes les possibilités ci-dessous.

Autres produits Google

<p>Rechercher</p> <ul style="list-style-type: none"> Actualités Effectuez des recherches parmi des milliers d'articles Alertes Recevez l'actualité et des résultats de recherche par courrier électronique Barre d'outils Ajoutez un champ de recherche à votre navigateur Earth Une interface 3D de la Terre Images Recherchez des images sur le Web Livres Effectuez une recherche dans le contenu de livres Maps Trouvez des adresses, des entreprises et des services de proximité Recherche de blogs Recherchez des blogs sur vos sujets favoris Recherche sur le Web Lancez des recherches sur des milliards de pages Web Fonctionnalités de recherche sur le Web Exploitez toutes les possibilités de recherche qui vous sont offertes 	<p>Communiquer, publier et partager</p> <ul style="list-style-type: none"> Agenda Organisez votre emploi du temps et partagez des événements avec vos proches Blogger Exprimez-vous en ligne Documents Créez et partagez vos projets en ligne pour y accéder où que vous soyez Gmail E-mail gratuit, anti-spam et plus de 7 Go de stockage Groups Créez des listes de diffusion et des groupes de discussion. Panoramio Découvrez et partagez des photos du monde entier Picasa Rassemblez, retouchez et partagez vos photos Talk Appelez vos amis et chattez avec eux depuis votre ordinateur Traduction Traduisez instantanément du texte, des pages Web et des fichiers dans plus de 50 langues
--	--

Il a l'avantage de démarrer, de charger les pages Web © rapidement et d'effectuer des recherches sur le Web © directement à partir de la barre d'adresse. Google © a mis dans son navigateur toute la philosophie de son moteur de recherche : la **simplicité** et l'**instantanéité**.

Google Chrome © est le navigateur internet de ceux qui ne tiennent pas en place. Rapide comme l'éclair, il récolte régulièrement les meilleures notes à plusieurs tests de performances. Chrome © a aussi pour lui de bons résultats en matière de sécurité.

Dernier arrivé, premier servi : sorti en 2008, Chrome © a connu la plus forte progression depuis lors. Il bénéficie de la force de frappe de Google ©, tant au niveau du marketing que du développement. Avec une mise à jour majeure en moyenne toutes les 3 semaines, Google Chrome © en est déjà à la version 12, en moins de 3 ans d'existence.

Simple et épuré, il représente un modèle d'efficacité dans l'affichage de pages complexes et de web-applications¹.

Google Chrome © donne parfois l'impression d'être un suiveur, reprenant les bonnes idées des autres navigateurs en les optimisant. Il innove surtout dans l'interface où son style épuré et discret a fait école.

Google Chrome © est également devant les autres en matière de **rapidité d'exécution et de temps de chargement**. L'importance tentaculaire de Google © qui collecte les données de navigation à des fins commerciales peut rebuter. La publicité ciblée sur chaque utilisateur est le business-model avoué du géant américain.

Plus d'infos sur ce lien :

<https://www.google.com/chrome/intl/fr/more/index.html>

Pourquoi utiliser Google Chrome © ?

Google Chrome © est conçu pour être le plus rapide possible. En un clic depuis votre bureau¹, **il charge les pages et exécute des applications Web © complexes en un éclair**.

¹ voir glossaire

La fenêtre du navigateur Google Chrome © est épurée et claire. Elle intègre des fonctionnalités conçues pour une **utilisation facile et efficace**. Par exemple, vous pouvez à la fois faire des recherches et naviguer depuis la barre d'adresse, et organiser les onglets¹ comme vous le souhaitez. C'est rapide et simple.

Google Chrome © vous protège contre les **logiciels malveillants et le phishing**¹ (voir fiches précédentes “**Entretien et sécurisation de votre PC sous le système d'exploitation Windows ©**”) et se met à jour automatiquement pour vous permettre de disposer d'un **navigateur sûr**.

Google Chrome © intègre de nombreuses fonctionnalités utiles, telles que l'outil de traduction automatique des pages et l'accès à des milliers d'applications, d'extensions et de thèmes dans le Chrome Web Store ©¹.



D. Safari © d'Apple ©, simple à utiliser

Il livre les pages web à une vitesse étonnante. Il fonctionne sur iPad ©¹, iPhone ©¹, iPod touch ©¹, Mac ©¹ et PC. Il donne un aperçu instantané de vos sites préférés. Et il vérifie même l'orthographe et la grammaire.

Si vous ne jurez que par Apple ©¹, Safari © est peut-être votre navigateur. Comme tous les logiciels natifs sous Mac ©, il offre une grande fiabilité et propose une identité visuelle cohérente, intégrée avec la galaxie Apple ©¹.

S'il est très bien implanté sur Mac ©, le navigateur *made in Cupertino*¹ a toujours été un outsider sur PC. Il dépasse péniblement les 5% de parts de marché (source : Statcounter.com¹), la plupart de ses utilisateurs venant du Mac ©. La première version de Safari © est sortie en 2003 sur Mac ©, pour palier l'absence d'Internet Explorer ©, avant de sortir en version PC dès la version 3.0, en 2008.

Aujourd'hui en version 5, Safari © est le seul membre du Top 5 qui n'a pas connu de mise à jour majeure en 2011. **Quelques légers soucis de sécurité subsistent** et malgré la rapidité et sa conception made in Apple ©, il semble aujourd'hui éloigné du podium. En attendant la version 6 ?

¹ voir glossaire

Safari sous Windows reste un navigateur très rapide. Graphiquement, Safari possède l'ergonomie irréprochable des logiciels Apple et l'historique des visites comme les favoris, affichés en 3D, sont un régal pour les yeux.

E. Opéra © à la pointe de l'innovation



Opera © est votre navigateur si vous voulez être à la **pointe de l'innovation et de la créativité**. Avec un gestionnaire de téléchargements dès 1998, des onglets dès 2000, et une liste d'innovations qui ne tiendraient pas dans cet article, il crée la tendance depuis 1996. Si vous voulez **un navigateur en avance sur les autres**, Opera © est fait pour vous.

Opera © est un ancêtre dans la catégorie des navigateurs : à son lancement en 1996, ses concurrents s'appelaient Mosaic © et Netscape © ! Des trois, c'est le seul qui a survécu à l'arrivée d'Internet Explorer ©, et de quelle manière ! Il a su se renouveler constamment en misant sur l'innovation et a ainsi pu faire face avec sérénité aux concurrents comme Google Chrome © et Mozilla Firefox ©.

Opera © est **multi-plateformes**, avec des versions sur **Mac ©, PC et Linux ©, sur Android ©** et même sur consoles avec des versions pour Nintendo DS ©¹ et Wii ©¹. Si ses innovations passées sont maintenant incluses sur la plupart des navigateurs (comme les onglets), Opera © reste en avance avec son magasin de widgets¹ sorte de mini-applications originales de tout type (jeux, interface, météo, etc...) et de qualité, qui tournent indépendamment sur le bureau.

Opera © est le plus généreux des navigateurs en matière de fonctionnalités. Si son interface peut paraître trop confuse, on peut lui préférer un autre navigateur plus simple comme Google Chrome ©.

Reste que Opera © est le navigateur le plus rapide au monde, selon de nombreux tests de performances. Même les pages Web © au contenu le plus complexe se chargent et s'exécutent à la vitesse de l'éclair.

¹ voir glossaire

F. Rockmelt ©, le navigateur spécifique des sites sociaux (facebook ©, twitter ©, ...)



Spécialiste des accès aux réseaux sociaux, et donc partage d'informations, RockMelt ©, possède deux barres verticales, à droite et à gauche du navigateur.

Sur la barre de droite vous avez 3 icônes d'accès direct (voir les flèches rouges) :



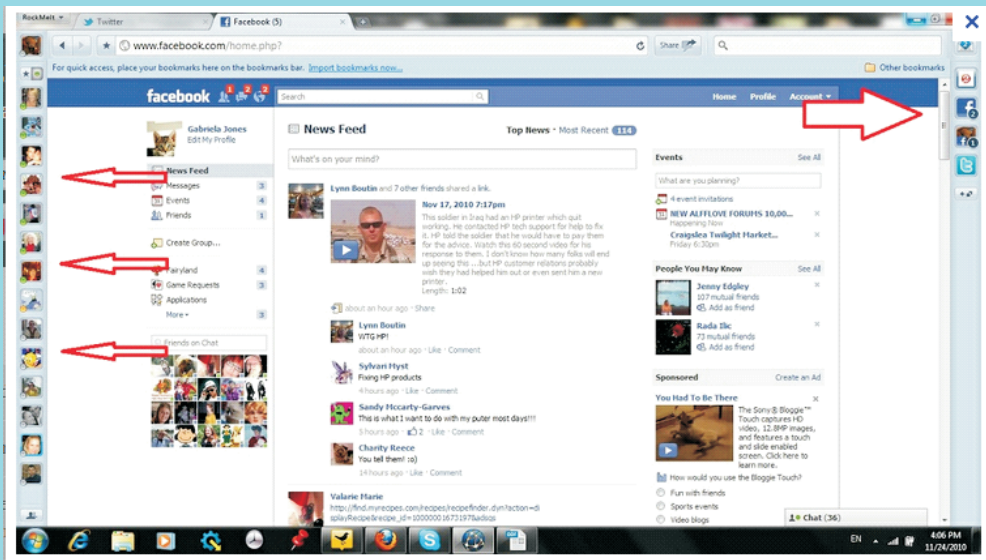
Facebook ©¹ (que tout le monde connaît), il vous permet d'inviter vos amis.



Youtube ©¹ permet une recherche très rapide de vidéos. Vous pouvez donc chercher et visionner toutes les vidéos, et quelques autres fonctionnalités si vous avez un compte youtube ©...



Twitter ©¹ vous pourrez lire tous les tweet¹ postés, mais vous pourrez aussi en poster. Bien sûr, vous serez prévenu lors d'un nouveau tweet avec la petite fenêtre qui apparaît en bas à droite de votre écran.



Les flèches rouges attirent simplement l'attention que l'on peut cliquer directement sur les photos facebook à gauche ou à droite pour accéder à Twitter, Facebook ...

¹ voir glossaire

G. Lunascape ©, le seul navigateur 3 en 1 au monde



Trois moteurs pour un navigateur révolutionnaire

Le moteur de Lunascape © réunit les particularités des autres moteurs appartenant aux principaux navigateurs connus. C'est comme si vous combiniez les meilleures vitesses, fonctionnalités et performances d'Internet Explorer ©, de Firefox ©, de Chrome © et de Safari © au sein d'un seul navigateur surpuissant.

Vous utilisiez des navigateurs différents selon la tâche à accomplir ?
Lunascape © répond à toutes vos attentes.

Le but de Lunascape © a été, dès sa conception, d'**optimiser sa stabilité, sa rapidité et ses nombreuses fonctionnalités.**

Lunascape © est un navigateur à onglets à part entière. Vous pouvez ouvrir jusqu'à 100 onglets simultanément, les déplacer, fractionner l'affichage d'une page et entièrement personnaliser l'ouverture des nouveaux onglets. Vous pouvez même décider des sites à ouvrir automatiquement pour vos lectures matinales.


L'affichage d'un site est corrompu¹ ou nécessite un navigateur en particulier ?
Avec Lunascape ©, plus besoin de changer de navigateur. Changez simplement de moteur, en deux petits clics.

Vous pouvez accéder à vos sites préférés en un seul clic depuis la barre d'outils et lire les actualités grâce au flux RSS ©¹ intégré. Vous pouvez taper les termes à rechercher avec le moteur de votre choix ou les sélectionner directement dans la page. Vous pouvez désormais naviguer à l'aide des mouvements de la souris, en plus des touches et des boutons.

Et ce n'est pas tout : Lunascape © est un véritable concentré d'astuces qui vous feront gagner du temps.

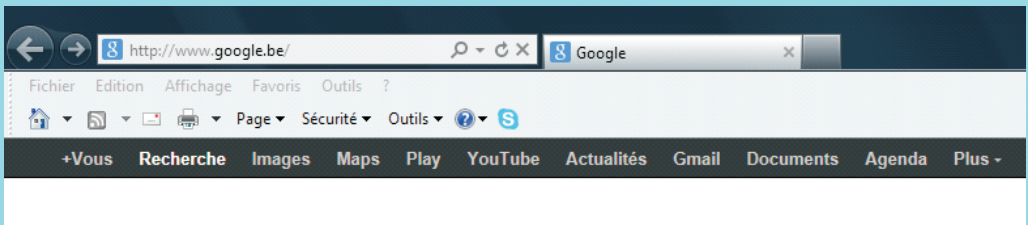
¹ voir glossaire

Changer de navigateur n'a jamais été aussi simple !

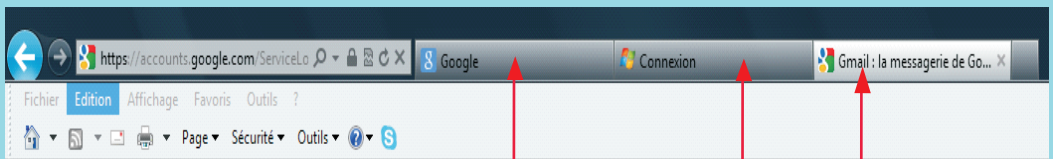
Il vous suffit de quelques simples clics. Les favoris (marque-pages)  les modules d'extension et les préférences seront importés automatiquement. **Vous gardez vos différents repères, le tout dans un navigateur unique. Seule différence, vous disposez à présent d'outils supplémentaires, d'une vitesse améliorée et d'une souplesse incomparable grâce au mode navigateur multiple.**

IV. COMMENT CHOISIR LA PAGE D'ACCUEIL DE SON NAVIGATEUR ?

Bien que la plupart des gens choisissent le site Google © comme page de démarrage, d'autres préféreront MSN © ou SKYNET © ou YAHOO © ... Mais pourquoi pas un journal ou le site de son travail ?





Actuellement, tous les navigateurs permettent d'afficher plusieurs pages de démarrage lors de son lancement. On peut donc choisir les sites que l'on souhaite voir affichés et ainsi passer de l'un à l'autre en cliquant sur les onglets¹.



Par exemple, on aura Google sur la 1^{ère} page (1^{er} onglet), Hotmail sur la 2^{ème} page et Gmail sur la 3^{ième} page.

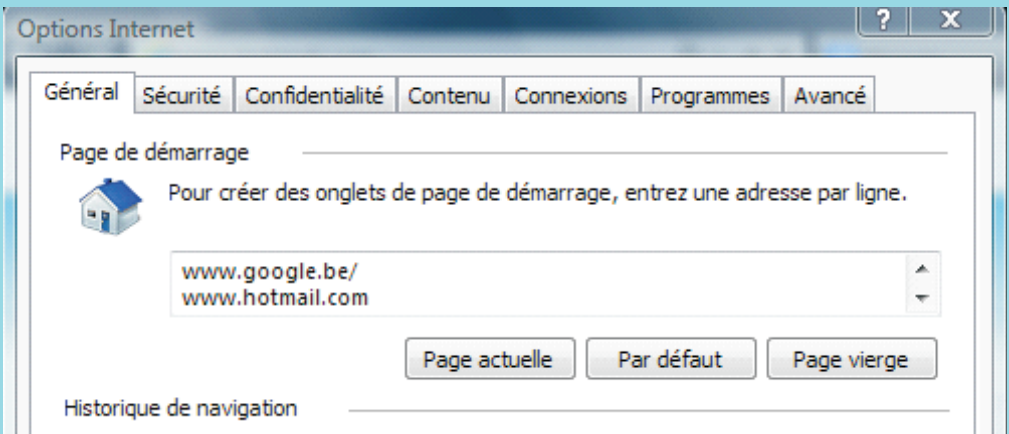
¹ voir glossaire

Pour définir les différentes pages de démarrage avec Internet Explorer ©



Cliquer sur l'icône  situé en haut à droite  pour afficher le menu et ensuite sur "Options internet". Autre solution, cliquer sur "Outils" et ensuite sur "Options Internet".

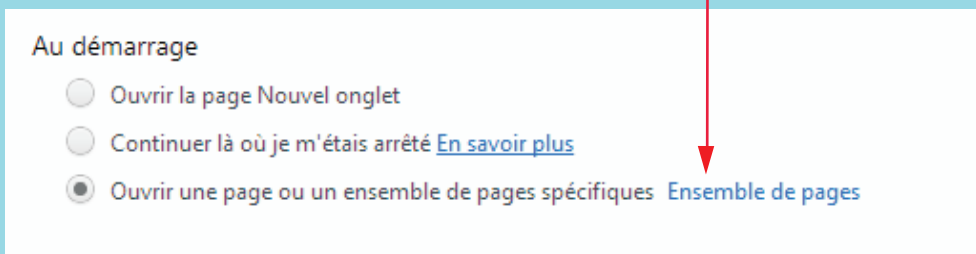
Taper dans le cadre "Page de démarrage" (en version windows XP la page de démarrage s'appelle "Page d'accueil") l'adresse des sites que vous souhaitez voir affichés lors du lancement de votre navigateur.

Ensuite terminer en cliquant sur ok.

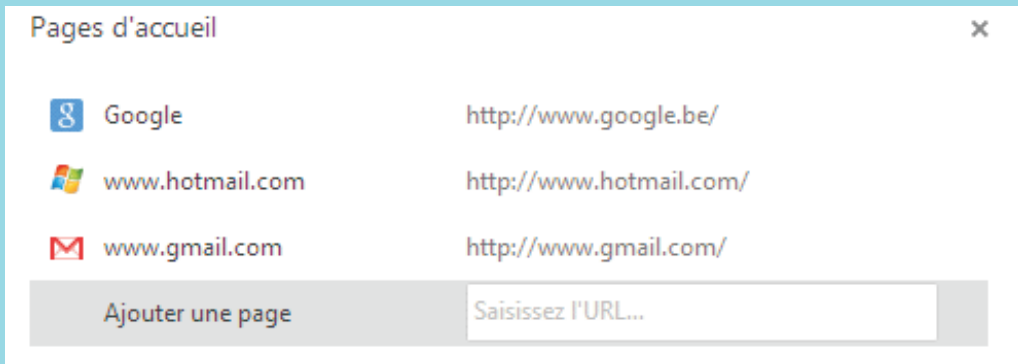


Pour définir les différentes pages de démarrage avec Chrome © :


Cliquer sur l'icône  situé en haut à droite  pour afficher le menu et ensuite sur "paramètres". Pointer ensuite sur "Ensemble de pages"



Taper dans le cadre “Ajouter une page” les adresses des sites que vous souhaitez voir affichés lors du lancement de votre navigateur. Ensuite terminer en cliquant sur ok.



V. COMMENT RÉAFFICHER A TOUT MOMENT VOTRE PAGE DE DÉMARRAGE ?

Cliquer sur l'icône  et votre navigateur réaffichera vos pages de démarrage et ce, à tout moment de la navigation.

VI. LES PRINCIPAUX BOUTONS DE NAVIGATION



Les **flèches de navigation** permettent de naviguer sans l'historique des différents sites visités, c'est à dire retourner sur une page regardée précédemment et vice versa à condition de le faire dans les temps autorisés du site (généralement quelques minutes).



L'**étoile jaune avec le petit signe “+” en vert**, qui s'appelle **“Ajouter aux favoris”**, permet de stocker dans une liste les sites que vous aimez et consultez régulièrement. En cliquant sur la croix verte “+”, vous n'avez plus qu'à donner un nom au site que vous consultez à ce moment là.



L'**étoile jaune** appelée **“Centre des favoris”** permet de trouver vos sites préférés d'un simple click dans la liste que vous aurez créé auparavant grâce au bouton “Ajouter aux favoris”.



Le bouton avec la **maison** appelé **“Accueil”** permet de se rendre à la page de démarrage, c'est à dire la page chargée à l'ouverture du navigateur. Rappel : il est conseillé de modifier la page de démarrage de son navigateur afin qu'elle corresponde au site que l'on visite le plus régulièrement ou qui comporte des informations que l'on souhaite voir lors de la première connexion.



Le bouton avec les **flèches vertes** appelé **“Actualiser”** permet d'afficher la dernière version de la page que vous avez sous les yeux.



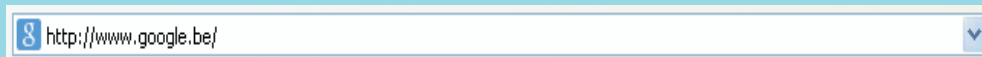
Le bouton avec la **croix rouge** appelé **“Arrêter”** permet de stopper le téléchargement d'un document.



Le bouton **“Google ©”** permet de revenir directement sur le moteur de recherche (installé par défaut sous Internet Explorer ©).



L'onglet éclairé permet de savoir exactement sur quel site vous vous trouvez. Sur cet exemple, vous êtes sur Google © et vous avez la possibilité d'aller directement sur le site de Gmail © en cliquant sur l'onglet Gmail © (uniquement si plusieurs onglets ont été prédéfinis sur votre page d'accueil du navigateur, voir page 16).



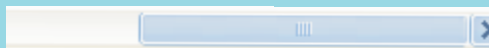
La barre d'adresse permet de voir l'adresse du site consulté mais aussi de changer de site sans passer par le moteur de recherche.




Les barres de défilement situées à droite et en bas de la page web permettent de descendre ou remonter sur la page ou d'aller vers la droite ou la gauche lorsque le contenu a une plus grande taille que la **zone d'affichage de votre écran d'ordinateur**.

Elles permettent de faire ainsi défiler le contenu de la page.

Ces barres de défilement n'apparaissent que sur les sites.

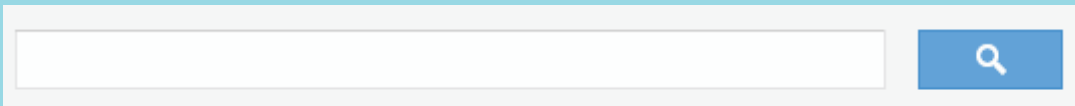


Le curseur de la souris se transforme en  lorsque vous arrivez sur un lien qui vous dirige vers un autre site.

L'adresse de destination de ce lien est alors indiquée dans la barre d'adresse.

VII. COMMENT NAVIGUER SUR INTERNET ?

1. En 1^{er} lieu, choisissez votre navigateur en fonction de ce que vous recherchez (Internet Explorer ©, Chrome ©, Firefox ©...)
2. Si vous connaissez l'adresse du site, tapez la dans la barre d'adresse du navigateur et validez ensuite en appuyant sur la petite loupe ou tout simplement sur la touche ENTER.



Certaines adresses, même si on ne les connaît pas, sont très intuitives.
Exemples : www.namur.be www.rtl.be www.rtf.be www.colruyt.be...

3. Si vous ne connaissez pas l'adresse du site, tapez alors les mots-clés dans la zone de recherche (google ©, ask ©, bing ©, yahoo ©, ...).
Une liste de tous les sites concernés et trouvés sera affichée avec leurs noms.
Reste à choisir et cliquer sur le site qui correspond le mieux à vos souhaits.

VIII. MISE EN GARDE

Attention, tout site consulté laisse une trace !, aussi bien sur votre ordinateur que sur le serveur. Les fameux “cookies” (sorte de petits fichiers écrits par le site visité) permettent de connaître vos habitudes ou autres caractéristiques de navigation.

Sachez aussi que vous êtes toujours identifiables via votre adresse IP (Internet Protocol ©¹). En cas de problèmes, le service internet de la Police peut vous retrouver très facilement grâce à cette adresse IP.

¹ voir glossaire

CONCLUSION

Les navigateurs sont des outils internet formidables grâce à l'évolution d'internet et on ne peut que s'en féliciter.

Avec les nouveaux PC, tout internaute a maintenant le choix des navigateurs qu'il veut utiliser.

Fini le monopole de Microsoft © avec Internet Explorer ©.

Une douzaine de navigateurs adaptés aux besoins de chacun sont arrivés sur le marché pour le confort de tous.

Ces fiches ne sont que le préambule à la navigation sur Internet...

L'objectif de cette première partie étant de vous permettre de découvrir les principaux navigateurs et d'utiliser les plus appropriés à votre utilisation personnelle.

La deuxième partie de "Bien naviguer sur Internet" traitera des moteurs de recherche et la troisième partie de Google © et de ses innombrables possibilités.

Nous vous donnons donc rendez-vous en 2013 pour la suite ...

La Commission NTIC de la Ligue Libérale des Pensionnés asbl

GLOSSAIRE

Add-on : Petit programme complémentaire qui optimise le fonctionnement d'une application, un jeu, un logiciel en y ajoutant une ou plusieurs fonctionnalités

Android © : Système d'exploitation pour smartphones (téléphone "intelligent"), tablettes tactiles

Apple © : Entreprise multinationale américaine, créée par Steve Jobs, conçoit et vend notamment des ordinateurs personnels et logiciels informatiques. Produits les plus connus de la "pomme" : Macintosh ou Mac © (ordinateur), iPod © (baladeur numérique), iPhone © (téléphone intelligent), iPad © (tablette électronique orientée vers les médias (livres, journaux, magazines, films, musiques, jeux), vers Internet et courriers électroniques) et iTunes ©, le lecteur multimédia

Bureau : Tout ce qui apparaît sur l'écran de l'ordinateur

Chrome Web Store © : "Boutique" de toutes les applications fournies par Chrome ©, à choisir selon les besoins ou centres d'intérêt de chacun

Corrompu : Un fichier est dit corrompu quand il n'est pas possible d'ouvrir un document parce que tout ou une partie des données sont invalides

Cupertino : "Quartier général" d'Apple © et coeur de la fameuse Silicom Valley où sont réunies quelques grosses industries dans les nouvelles technologies de pointe telles que IBM ©, Hewlett Packard ©,...

Facebook © : Réseau social sur Internet qui permet à toute personne possédant un compte de créer son profil et d'y publier des informations. Ce réseau permet de relier des amis, collègues de travail, copains de classe ou d'autres personnes qui ont quelque chose à partager, de faire connaître des institutions, entreprises ou causes diverses, de partager des informations privées

Flux RSS : Les flux RSS sont souvent utilisés pour présenter les titres des dernières informations consultables en ligne, accessibles via les messageries et le volet windows ©

IP - Internet Protocol © : Une adresse IP est un numéro d'identification qui est attribué à chaque appareil connecté à un réseau informatique

In Private : La navigation In Private vous permet de surfer sur le Web sans laisser de traces dans Internet Explorer ©. La navigation privée empêche la personne qui pourrait utiliser votre ordinateur de voir les sites que vous avez consultés et ce que vous avez regardé sur Internet

Linux © : Système d'exploitation (ensemble de programmes) libre dont l'utilisation, la duplication est gratuite

Mac OS © : (Macintosh Operating System) : Système d'exploitation d'Apple ©

Multi plateformes : Un logiciel est dit multi plate-forme lorsqu'il peut fonctionner sur plusieurs systèmes. C'est par exemple le cas des navigateurs Internet qui peuvent fonctionner sous PC, Mac © et Linux ©

Nintendo DS © : Console de jeux japonaise portable

Onglets : Permet de visualiser les différentes pages ouvertes au sein d'un navigateur Internet et d'accéder directement d'une page à l'autre sans fermer une page ou sans revenir en arrière

Phishing : Technique utilisée par des fraudeurs pour obtenir des renseignements personnels par courrier électronique ou sites Web dans le but d'usurper une identité et de soutirer des renseignements très personnels

Tablette tactile ou tablette numérique ou tablette : Ordinateur mobile dépourvu de clavier et de souris. Le seul outil de travail est l'écran tactile. Le plus connu est l'iPad ©

Téléchargement : Chargement de programmes, données, images, sons, vidéos sur l'ordinateur

Téléphone mobile ou téléphone portable, GSM ou encore G : Téléphone sans fil qui permet de communiquer grâce aux ondes électromagnétiques

Tweet : Petit message de 140 caractères maximum diffusé sur la plate-forme Twitter ©

Twitter © : Outil qui permet à un utilisateur d'envoyer gratuitement de brefs messages instantanés, appelés tweets ("gazouillis"), sur l'internet par messagerie instantanée ou par SMS

StatCounter © : Compagnie qui édite un logiciel pour mesurer le nombre de visites sur un site Web

Web ou World wide web © ou www : "Toile (d'araignée) mondiale", communément appelé la **toile** est un système qui permet de consulter, avec un navigateur, des pages accessibles sur des sites. Le Web n'est qu'une des applications d'Internet. D'autres applications sont le courrier électronique, la messagerie instantanée

Web applications : Petits programmes spécifiques que l'on retrouve sur iPad par exemple

Wii © : Console de jeux vidéo de salon de Nintendo ©. Ce jeu détecte la position l'orientation et les mouvements dans l'espace des joueurs

Windows © : Système d'exploitation de Microsoft ©

Youtube © : Site d'hébergement de vidéos sur Internet, sur lequel les utilisateurs peuvent envoyer, visualiser et partager des séquences vidéos



Ligue Libérale des Pensionnés asbl
rue de Livourne 25 - 1050 Bruxelles
TEL : 02/538.10.48 - FAX : 02/542.87.45

ligueliberaledespensionnes@mut400.be
www.ligueliberaledespensionnes.mut400.be

Avec le soutien
des Mutualités Libérales
et de la Fédération Wallonie-Bruxelles

Nous remercions
les membres de la commission "NTIC"
de la Ligue Libérale des Pensionnés asbl
pour leur collaboration



Editeur responsable : Mr Coch - rue de Livourne 25 - 1050 Bruxelles