



Recherche

et

Veille

Sommaire

Présentation

Petites précisions

Recherche

Veille

Pour finir

Bibliographie

Licence

Présentation

Internet est un outil formidable qui offre de nombreuses fonctionnalités (quand on y a accès, il reste encore des zones blanches sur nos territoires). Savoir, partage, travail, formation, éducation. Mais encore faut-il savoir l'utiliser comme il faut pour qu'il nous soit réellement utile.

Faire une recherche sur le web pour trouver la bonne information, faire de la veille pour se tenir informé sur un sujet, voici des choses que l'on se doit de maîtriser aujourd'hui.

Allons faire un tour sur le web ;-)



Petites précisions

Avant de commencer, faisons un petit rappel de certains termes, le vocabulaire, c'est important.

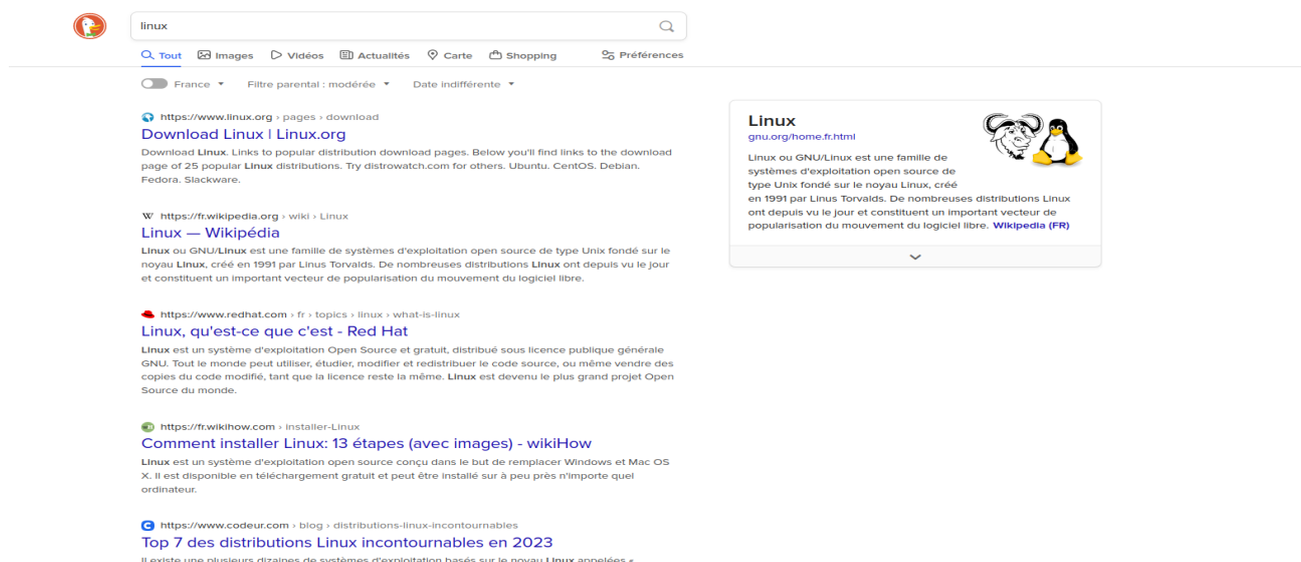
On surf sur internet à l'aide d'un logiciel que l'on installe sur son ordinateur et qui s'appelle un navigateur web, comme [Firefox](#) (que je recommande car il est libre), Safari, [Chrome](#), [Chromium](#) ou encore Edge.

Une fois sur internet, pour faire une recherche, on se rend sur la page d'un moteur de recherche, comme [DuckDuckGo](#) (qui ne vous espionne pas), [Google](#) ou encore [Bing](#).

Recherche

Faire une recherche sur internet, c'est la base. Et cela est très utile. Car internet regorge d'informations, encore faut-il savoir la trouver. Pour cela, on va donc utiliser un moteur de recherche. C'est une sorte de base de données géantes qui répertorie toutes les pages web accessibles sur internet. Pour information, tous les moteurs de recherche ne se valent pas, certains sont plus performants que d'autres, et d'autres sont plus respectueux de votre vie privée également.

Nous utiliserons ici DuckDuckGo, mais le principe et les fonctionnalités sont quasiment les mêmes sur les autres navigateurs.



The screenshot shows a DuckDuckGo search results page for the keyword "linux". The search bar at the top contains "linux" and has a magnifying glass icon. Below the search bar, there are navigation tabs: "Tout", "Images", "Vidéos", "Actualités", "Carte", "Shopping", and "Préférences". The page is set to "France" with a "Filtre parental : modérée" and "Date indifférente". The search results are listed below, including:

- <https://www.linux.org/pages/download>
Download Linux | Linux.org
Download Linux. Links to popular distribution download pages. Below you'll find links to the download page of 25 popular Linux distributions. Try distrowatch.com for others. Ubuntu, CentOS, Debian, Fedora, Slackware.
- <https://fr.wikipedia.org/wiki/Linux>
Linux — Wikipédia
Linux ou GNU/Linux est une famille de systèmes d'exploitation open source de type Unix fondé sur le noyau Linux, créé en 1991 par Linus Torvalds. De nombreuses distributions Linux ont depuis vu le jour et constituent un important vecteur de popularisation du mouvement du logiciel libre.
- <https://www.redhat.com/fr/topics/linux/what-is-linux>
Linux, qu'est-ce que c'est - Red Hat
Linux est un système d'exploitation Open Source et gratuit, distribué sous licence publique générale GNU. Tout le monde peut utiliser, étudier, modifier et redistribuer le code source, ou même vendre des copies du code modifié, tant que la licence reste la même. Linux est devenu le plus grand projet Open Source du monde.
- <https://fr.wikihow.com/Installer-Linux>
Comment installer Linux: 13 étapes (avec images) - wikiHow
Linux est un système d'exploitation open source conçu dans le but de remplacer Windows et Mac OS X. Il est disponible en téléchargement gratuit et peut être installé sur à peu près n'importe quel ordinateur.
- <https://www.codeur.com/blog/distributions-linux-incontournables>
Top 7 des distributions Linux incontournables en 2023
Il existe une plusieurs dizaines de systèmes d'exploitation basés sur le noyau Linux appelées «

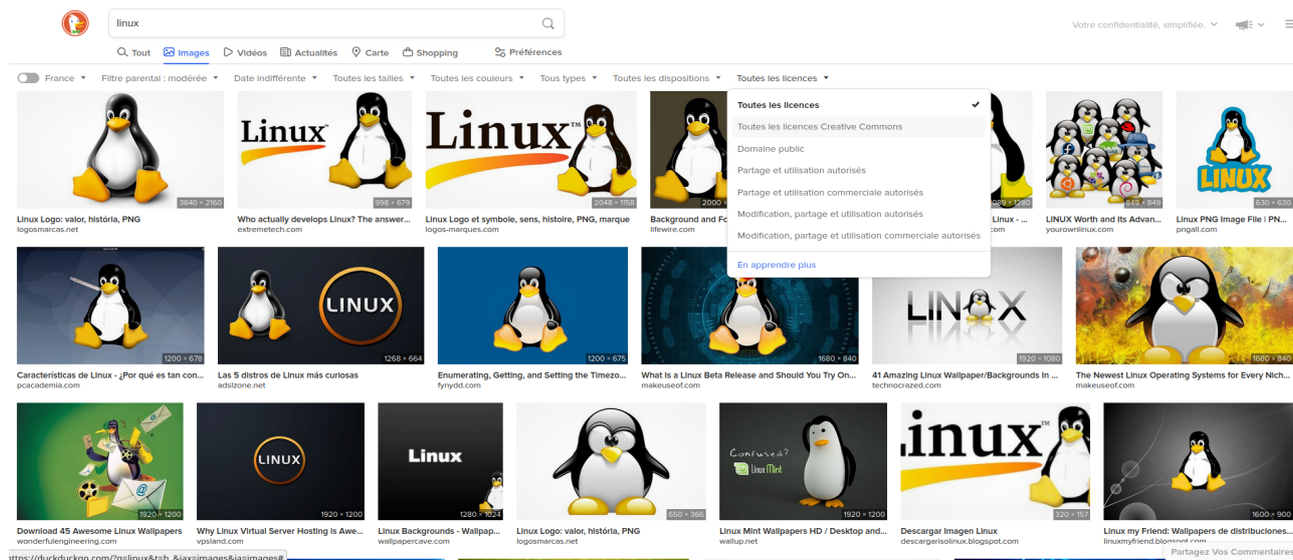
J'ai tapé ici le mot clé « linux » pour faire ma recherche. Vous voyez que sous la barre de recherche, on voit un menu avec différents types de recherche. On peut avoir le résultat dans l'actualité, dans les images, dans les vidéos. Cela permet d'affiner la recherche suivant ses besoins. Pour une recherche plus précise, on ajoutera des mots clés pour être plus restrictif et avoir une réponse plus précise (si on cherche un commerce, ajouter le nom de la ville ou de la région, par exemple).

On peut aussi chercher un type de fichier particulier, comme un PDF. Il suffira de noter *filetype:PDF* et le mot clé recherché.

Ou encore chercher sur un site précis, comme ceci : *site:numericatous.fr linux*.

Les moteurs de recherche sont vraiment puissants et permettent de faire des choses vraiment intéressantes.

Petite précisions, lorsque vous faites des recherches d'images, pensez à vérifier le droit d'auteur pour savoir si vous avez l'autorisation de l'utiliser. Il existe des sites spécialisés dans les images libres de droit (comme Pixabay.com notamment). Et sur les moteurs de recherche, on peut préciser ce que l'on cherche en terme de réutilisation des images.



Veille

Faire de la veille, c'est surveiller l'information sur un domaine précis. Pour ne rien perdre de l'actualité sur le logiciel libre par exemple, on peut mettre en place diverses techniques pour rester informé.

Pour cela, on va utiliser, les flux RSS, les newsletter, les réseaux sociaux et les moteurs de recherche.

Tout d'abord, le RSS, c'est un format de données sur le web qui permet de s'abonner (via un logiciel, un lecteur de flux) à un site pour être tenu informé de ce qu'il publie. Ici, le plugin [Sage-Like](#) dans Firefox me permet de m'abonner aux flux RSS de divers sites, comme notamment Toolinux.

L'avantage avec les flux RSS est que vous pouvez regrouper tous les sites sur un seul lecteur, pas besoin d'aller sur chaque site pour avoir les dernières actualités, pas besoin d'une appli pour un site, d'une autre pour un autre site, c'est vraiment très pratique.



TOOLinux
Toute l'actu Linux & Open Source



Accueil Agenda APPS DEV Livres MATERIEL Revue/Tribunes

L'actualité de Linux et des logiciels libres depuis 2000, avec le soutien de Linagora.

Nouveau noyau et support TPM pour EuroLinux 9.1



Une nouvelle distribution Linux venue de Pologne débarquait en septembre dernier. EuroLinux Desktop 9.1 s'adresse aux utilisateurs venus de Windows et macOS, avec une base Red Hat Linux Enterprise. Tous les détails. La version 9.1 d'EuroLinux est disponible depuis quelques semaines. On connaît d'ailleurs la feuille de route de la distribution pour (...)

13 janvier 2023

Une veille informationnelle en open-source est possible



Pour suivre les sujets qui vous intéressent ou recevoir les actualités du marché sur lequel vous êtes en activité, une veille informationnelle est idéale. Il est possible de le faire en open-source avec FreshRSS. Explications. Gandi présente FreshRSS, un agrégateur de flux RSS open source qui fait référence. Un agrégateur est un outil pour s'abonner (...)

13 janvier 2023

DiskStation DS723+ : nouveau NAS à 2 baies chez Synology

Les avantages du SaaS et de la gouvernance des identités dans les outils d'affaires en cybersécurité

Une newsletter, c'est une lettre d'information que le rédacteur d'un site envoie régulièrement à ses abonnés pour les tenir au courant de l'actualité de son site. Il suffit de s'abonner en renseignant son adresse mail.

Sur les réseaux sociaux, on utilise ce qu'on appelle des [hashtags](#), ou mots clé, avec un dièse, pour suivre des sujets qui nous intéressent.

Et avec un moteur de recherche, on peut faire une recherche dans l'actualité, pour surveiller un domaine précis.

La mise en place de ces différentes techniques permet de simplement se tenir informé de l'actualité d'un domaine particulier. Ce qui est important et souvent utile au niveau professionnel par exemple.

C'est donc un procédé à maîtriser pour bien utiliser internet afin qu'il nous soit vraiment utile.

Pour finir

Voilà quelques bases dans l'utilisation d'internet. Faire une recherche efficace est important, car cela peut rapidement se révéler chronophage, il faut donc pouvoir être efficace.

Faire de la veille, sur son domaine d'activité par exemple, est vraiment quelque chose d'utile, qu'il faut savoir faire correctement. Ainsi, on n'est jamais dépassé et on a toutes les informations nécessaires pour évoluer.

Bibliographie

World wide web : https://fr.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web

Internet : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Internet>

Veille informationnelle : https://fr.wikipedia.org/wiki/Veille_informationnelle

Flux RSS : <https://fr.wikipedia.org/wiki/RSS>

Moteur de recherche : https://fr.wikipedia.org/wiki/Moteur_de_recherche

Navigateur web : https://fr.wikipedia.org/wiki/Navigateur_web

Astuces de recherches : <https://geeko.lesoir.be/2017/06/17/20-trucs-et-astuces-pour-maitriser-les-recherches-sur-google/>

Veille informationnelle : <https://lemag.digitools.io/MagDigital/marketing-ameliorer-votre-veille-informationnelle/>

Ce document est publié sous les termes de la licence Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International. Pour voir une copie de cette licence, rendez-vous sur :

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>