

# Association Loisirs et culture

# Moteurs de recherches : de nouvelles façons de les utiliser !

#### Jean Marie Herbaux

# Table des matières

1.	E	EFFECTUEZ DES CONVERSIONS :	. 2
2.	(	OBTENEZ VOTRE ADRESSE IP PUBLIQUE :	. 2
3.	(	CONSULTER LA MÉTÉO :	. 2
4.	[	DEMANDER L'HEURE DE LEVER ET COUCHER DU SOLEIL :	. 2
5.	A	AJOUTEZ DES OPÉRATEURS	. 2
ã	Э.	LES GUILLEMETS DROITS ("):	. 2
ŀ	э.	LE TIRET (-):	. 3
(	c.	L'ASTÉRISQUE (*):	. 3

#### Obtenez des réponses directement dans les résultats

Obtenez des réponses directement dans les résultats
Au début, les moteurs de recherche ne servaient qu'à trouver des pages Web en lien avec
l'information souhaitée. Toutefois, avec le temps ils se sont complexifiés et peuvent désormais
répondre à de nombreuses questions sans que vous ayez besoin de visiter un autre site. Google est
bien entendu le champion dans ce domaine, mais d'autres moteurs de recherche proposent des
fonctions similaires.

# 1. EFFECTUEZ DES CONVERSIONS:

Système impérial (britannique), métrique, devises... Plus besoin de sites spécialisés Lorsque vous consultez un article en ligne qui utilise une unité de mesure ou une devise qui ne vous est pas familière, pas besoin de chercher un convertisseur en ligne. Plutôt que de demander à un site spécialisé, entrez simplement le chiffre et la conversion à effectuer directement dans le moteur de recherche, par exemple 100 dollars en euros ,ou 83 °F en °C, votre Moteurs de recherche affichera le résultat et, s'il s'agit d'une devise, ajoutera également un graphique sur l'évolution récente de la valeur.

<u>NB</u>: Cette fonction est également présente avec Bing et DuckDuckGo, mais pas avec Qwant. Yahoo convertit les devises mais pas les unités de mesure, tandis que pour Ecosia c'est l'inverse...

### 2. OBTENEZ VOTRE ADRESSE IP PUBLIQUE:

Il est parfois utile de connaître votre adresse IP publique, celle qui est partagée par tous les appareils qui se connectent à votre box Internet. Lorsque vous vous connectez à n'importe quel site, c'est cette adresse IP qui est utilisée pour vous identifier. De nombreux sites affichent votre adresse IP lorsque vous les consultez, mais vous pouvez éviter un clic et un temps de chargement en posant directement la question à votre moteur de recherche : « quelle est mon adresse IP ».

NB: Curieusement, seul Bing comprend la question en français « Quelle est mon adresse IP». Pour Google, Yahoo et DuckDuckGo, il faudra leur poser la question en anglais avec la formule « What is my IP ? ».

# 3. CONSULTER LA MÉTÉO:

Les données proviennent de sites tiers, indiqués généralement en-dessous.

Pas besoin de vous rendre sur le site de Météo France pour savoir quel temps il fera cette semaine. La plupart des moteurs de recherche intègrent les prévisions directement dans les résultats de recherche. Saisissez simplement le mot clé « météo ». Le site affichera alors la météo de votre ville, en se basant sur votre géolocalisation. Il faudra toutefois autoriser le moteur de recherche à connaître votre position. Si la localisation n'est pas bonne, ou si vous souhaitez consulter les prévisions dans une autre ville, ajoutez simplement le nom de la ville à la fin. Par exemple « météo Paris ». Ceci fonctionne d'ailleurs avec n'importe quelle ville dans le monde.

# 4. DEMANDER L'HEURE DE LEVER ET COUCHER DU SOLEIL :

Pas besoin de consulter un almanach pour savoir à quelle heure le soleil se lève. Là encore, le moteur de recherche peut vous renseigner directement. Saisissez simplement les mots « *lever soleil* » et Google et Bing vous afficheront l'horaire du jour. Vous pouvez aussi saisir « *coucher soleil* » pour connaître l'heure du crépuscule. Comme avec la météo, *vous pouvez également préciser un nom de ville* pour connaître l'horaire exact.

NB : Google va encore plus loin, puisqu'il est possible de connaître les heures de lever et de coucher du soleil pour n'importe quel *jour* de l'année. Pour cela, il vous suffit *d'ajouter la date désirée à la fin de votre recherche.* Vous pouvez simplement indiquer « *demain* », ou spécifier une autre date.

# 5. AJOUTEZ DES OPÉRATEURS

Vous pouvez améliorer la précision des résultats grâce aux opérateurs. Ils apportent des précisions sur les termes utilisés pour la recherche afin de trouver des pages plus pertinentes. De plus, vous pouvez en combiner plusieurs afin d'être le plus précis possible.

#### a. LES GUILLEMETS DROITS ("):

Utile lorsque vous cherchez Marc Dupont et non Marc Dupond ...

Lorsque vous devez trouver l'orthographe exacte d'un mot, placez-le entre guillemets. Habituellement les moteurs de recherche affichent également les résultats pour les variantes orthographiques et corrigent ce qu'ils estiment être des fautes. Cela peut être très utile lorsque vous effectuez une recherche plutôt générale, mais pose problème lorsque vous devez trouver quelque chose de très précis, et que les résultats contenant les variantes sont beaucoup plus nombreux et polluent les résultats. Dans ce cas, les guillemets signalent au moteur de recherche que vous ne voulez que cette orthographe précise. De plus, si vous effectuez une recherche contenant plusieurs mots, le moteur affiche les résultats contenant le plus de mots possibles, mais n'hésite pas à en exclure si ses algorithmes concluent que cela limite trop la pertinence des pages trouvées. En plaçant un mot entre guillemets, vous l'obligez à ne présenter que les résultats qui le contiennent. De même, vous pouvez placer une suite de mots entre guillemets pour chercher uniquement l'expression exacte. Par exemple, si vous cherchez exclusivement des informations sur Windows 10, saisissez « «Windows 10» » pour être certain que les pages ne parlent pas de Windows 11...

## b. LE TIRET (-) :

Les mots ayant plusieurs sens peuvent compliquer la recherche en polluant les résultats avec des liens de sites qui parlent de sujets complètement différent. Dans ce cas, vous pouvez filtrer les résultats grâce, au tiret, en excluant certains termes. Par exemple, vous cherchez des informations sur les produits cosmétiques MAC, vous risquez de voir avant tout de pages consacrées à l'ordinateur Mac d'Apple. Dans ce cas, saisissez « mac -apple ». Attention, le tiret doit toucher le mot qui le suit.

# c. L'ASTÉRISQUE (\*):

pratique pour les paroles de chanson à moitié oubliées.

En informatique, l'astérisque est généralement utilisé pour remplacer un ou plusieurs caractères manquants. Ainsi, il est assez courant de noter les images JPEG sous la forme \*.jpg, ce qui signifie n'importe quel nom de fichier qui se termine en jpg.