

## Table des matières

---

Introduction .....	2
Les requêtes.....	2
Exclure un terme.....	2
Rechercher une suite de mots .....	2
Conversion de devises .....	2
Conclusion.....	3

---

# Toujours plus avec GOOGLE

---

## Introduction

---

Voilà un article dédié aux possibilités offertes par Google, le moteur de recherche. Vous l'utilisez peut être tout les jours, vous connaissez peut être certaines astuces basiques...voilà les autres !

Les astuces vont par difficulté croissantes : cependant, il est fort probable que certaines astuces vous intéressent plus que d'autres...alors n'arrêtez pas après la cinquième astuce !

## Les requêtes

---

### Exclure un terme

---

Surement la fonction la plus connue ! Si vous cherchez des informations sur le capitaine haddock par exemple, la requête **haddock -poisson** enlèvera toute référence au poisson. Je ne m'attarde pas sur cette fonction qui avouons-le, n'est pas très utile...

### Rechercher une suite de mots

---

Vous recherchez une personne, mais la requête Robert Dupont renvoie uniquement des liens vers les enquêteurs Dupont de Tintin, ou vers un Robert connu ? Entourez votre requête de guillemets : « **Robert Dupont** » ne renverra que les résultats contenant les deux mots qui se suivent. On peut aussi utiliser **Robert AND Dupont** qui n'affichera que les pages contenant les deux mots en même temps.

## Conversion de devises

---

Il suffit de marquer de manière très naturelle la conversion à faire : **100 \$ en euros**, ou **100 dollars en €**... (Réponse :  $100 \$ US = 67,8472081 \text{ euros}$ ). Les taux sont mis à jour en temps réel, et cela fonctionne pour la grande majorité des devises.

### Calcul

Google intègre une calculatrice convertisseur assez pratique. Que vous demandiez le calcul trivial  **$(1256+126-456)*2$** , ou le calcul un peu plus complexe ☺  **$e^{(i*pi)} + 2^{(1/2)}$** , la calculatrice vous rendra des services innombrables).

(Réponse :  $(e^{(i * pi)}) + (2^{(1 / 2)}) = 0,414213562$ ). Surtout qu'elle est plus simple à utiliser que celle de Windows ! De plus, vous pouvez aussi convertir des unités (**100 km en m**), et la calculatrice de google.com (pas celle de google.fr malheureusement) permet même des opérations telles que **34 in binary** ou **16548 bytes in kilobytes**.

## La définition

Enfin une fonction vraiment pratique ! Vous vous êtes toujours demandés la signification de sycophante, thuriféraire, ou pandémonium ? Google.fr connaît ! Il suffit de lui demander **define:Mot**. (Résultat : *Definitions of sycophante on the Web in French: Un sycophante (en grec ancien / sukophántês) est, dans l'Athènes antique, un délateur professionnel.*)

## L'heure [Uniquement sur google.com]

Google connaît l'heure de n'importe quelle ville du monde ! Une requête **what time is it** renverra l'heure actuelle dans votre pays, tandis que **what time is it Hong Kong** donnera l'heure de Hong Kong. On ne sait jamais, ça peut servir !

## Conclusion

---

Prochain Article ! Au programme : rechercher de la musique pour la télécharger, des BD, améliorer ses recherches d'images, jouer avec les images, utiliser Google comme un proxy...et plus encore.