



Navigateur Internet / Moteur de recherche



On ne peut pas faire la comparaison entre un moteur de recherche et un navigateur Internet car ce sont deux choses complètement différentes que ce serait comme comparer une voiture et un supermarché, ce n'est pas possible ! On peut par contre reconnaître les deux pour ne pas les confondre, ce qui porte à confusion c'est qu'une entreprise édite les deux.

Le navigateur Internet

Le navigateur Internet est un programme installé sur mon ordinateur (il « m'appartient » comme ma voiture) qui sert à afficher les pages web que je lui demande, il traduit un code informatique complexe en quelque chose de lisible pour l'internaute.









Si je demande à n'importe quel navigateur de m'afficher la page <https://framasoftware.org>, ils afficheront tous la même page web, seules les commandes seront différentes. Si je vais chez Leclair avec n'importe quelle voiture j'arriverai toujours chez Leclair.

Le moteur de recherche

Le moteur de recherche est un énorme serveur situé quelque part dans le monde (il ne m'appartient pas, je l'utilise) qui scrute en permanence tous les sites web. Quand je lui demande « machine à café », ils cherchent dans ses connaissances toutes les pages parlant de « machine » et de « café », trie les résultats et affiche en premier ceux qu'il trouve les plus pertinents.

Si je demande à n'importe quel moteur de recherche la météo à Chamonix, j'aurais des résultats légèrement différents ou triés différemment mais correspondant à ma recherche. Si je demande une boîte de haricots au vendeur de chez Sacino ou à celui de Croisement, ce ne sera pas forcément les mêmes et les boîtes ne seront pas rangées de la même façon mais j'aurais des haricots.

Le piège : les entreprises qui font les deux

Entreprise	Google	Microsoft	Alternatifs	
Navigateur	 Google Chrome	 Edge	 Firefox	 Opera
Moteur de recherche	 Google recherche	 Bing	 Quant	 DuckduckGo