

Moteurs de Recherche et Intelligences Artificielles

Les acteurs des Ressources (institutions, collectivités, associations, sociétés...) créent des sites qui, par émulation, ou/et par concurrence, par souci d'être repérés se veulent abondamment informatifs sur leurs prestations mais aussi sur les connaissances associées aux Ressources. Certains sites s'approchent des principes mis en oeuvre dans la Plateforme Stevenson.

Les moteurs de recherche, dont **Google est le leader**, permettent de faire des recherches dans cette masse d'informations. Ces recherches sont fondés sur les mots clés de notre questionnement. Ces mots clé peuvent être associés à des opérateurs logiques (ET, OU, SAUF, SI...).

NOUVEAU

Depuis 2021, les moteurs de recherche proposent, aussi, des réponses à des **questions** que nous pouvons nous poser. Les réponses sont celles proposées (en général) par des sources sur internet bien identifiées.

Comment faire ?

Inventer ses questions ou s'inspirer de celles proposées dans la Plateformes Stevenson et interroger Google.

Google vous proposera des questions voisines ordinairement posées

ET

Depuis 2023, des logiciels dits d'Intelligence Artificielles (IA) recherchent les réponses probablement les plus proches d'une "vérité" à une question. Mais attention, aucune source n'est citée. Au paravent, il a fallu "apprendre" au logiciel une "vérité". Les réponses ne sont que des probabilités.

Comment faire ?

[Chat GPT](#)

Consulter une Intelligence Artificielle

Ne pas hésiter à multiplier et à recouper les réponses. Une IA ne se fatigue pas et ne se vexe pas !

L'une des difficultés porte sur la multiplicité des réponses, leur instabilité, leurs poids qui sont appréciés par des algorithmes de type deep learning, leur champ d'investigation, parfois étroit, et le non repérage des ressources innovantes.

La Plateforme Stevenson facilite les recherches en proposant les premiers repères et un socle de Ressources et de Connaissances.

Les plateformes Stevenson fondées par des communauté permettent de créer des bases stables et communes à tous les membres d'une communauté, condition forte pour les échanges, les actions et les recherches.

From: <https://la-plateforme-stevenson.org/v4/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link: https://la-plateforme-stevenson.org/v4/ressources/agirpage/moteurs_de_recherche_et_intelligences_artificielles?rev=1721808248

Last update: **2024/07/24 10:04**

