

Evolutions des moteurs de recherche sur internet

recherche documentaire sur Internet

By: drupal7dev , Comments: 0

A l'heure où la diversité de ressources sur internet nécessite des outils appropriés, où le web social et les sites en temps réel font désormais partie intégrante du web et où Google investit le domaine de la recherche sémantique avec son *Knowledge Graph*, où en sommes-nous des évolutions des moteurs de recherche ? De nouveaux outils viennent-ils proposer des alternatives crédibles à Google et aux autres moteurs « traditionnels » ? Quelles sont les pistes du *future of search* ?

Plan

- *Principes et état des lieux*
 - rappels
 - moteurs de recherche
 - pratiques des internautes

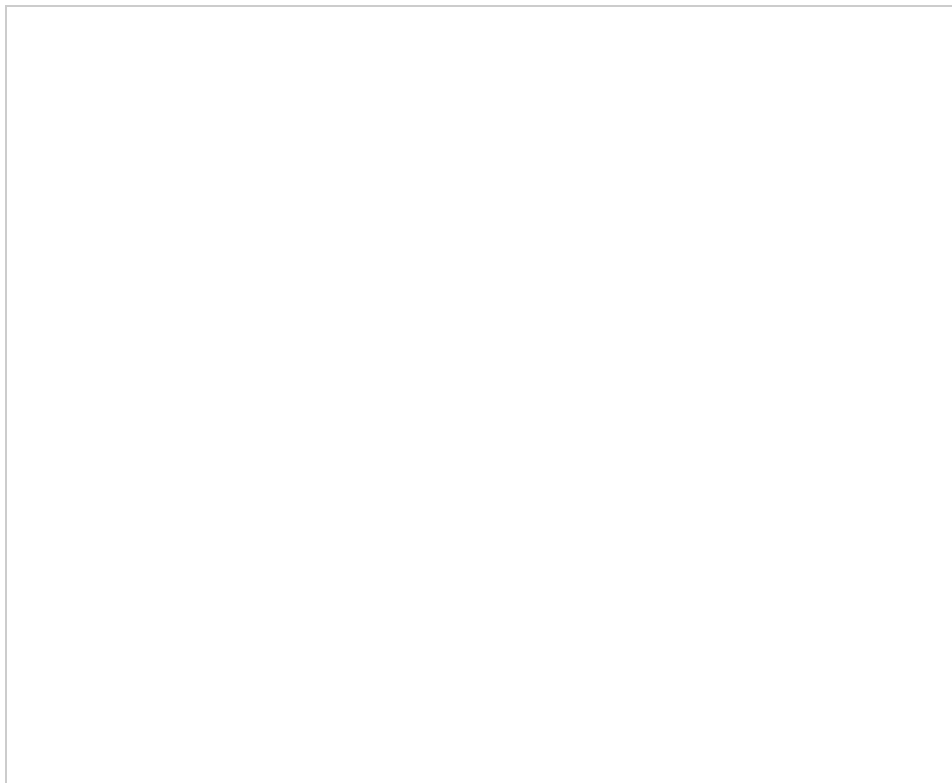
- *Diversification des contenus*
 - recherche personnalisée
 - recherche sociale
 - recherche temps réel
 - recherche inversée

- *Pertinence des réponses*
 - recherche sémantique
 - moteurs de réponses
 - recherche anticipatoire
 - recherche conversationnelle

- *Visualisation des résultats*
 - moteurs linéaires
 - moteurs graphiques
 - moteurs à *clusters*
 - moteurs visuels
 - moteurs multimedia

Lien: [Téléchargement du support à partir de notre site](#) ^[1]

Support disponible sur [Slideshare](#) ^[2] (version PPTX, téléchargeable avec un compte Slideshare)



Evolution des moteurs de recherche sur internet ^[3] de **l'URFIST de Paris** ^[4]

Sujets principaux:

Rechercher l'information ^[5], Traiter l'information ^[6]

Sujet(s) secondaire(s):

Veille documentaire ^[7], Outils ^[8], Veille sur les outils ^[9], Analyse de l'information ^[10]

Domaines/Disciplines:

Archives ouvertes ^[11], Bases de données ^[12], Flux de syndication ^[13], Micro-blogging ^[14], Moteurs de recherche ^[15],

Navigateurs ^[16], Blogs ^[17], Systèmes d'alertes ^[18]

Outil(s):

DuckDuckGo ^[19], Exalead ^[20], Google Scholar ^[21], Google Search ^[22], Isidore ^[23], Ixquick ^[24], Microsoft Academic search ^[25],

Moteur d'envies du Livre de Poche ^[26], moteur d'inspiration d'Havas voyages ^[27], PolyMeta ^[28], Queryfeed ^[29], Qwant ^[30], Rue

des facts ^[31], Science.gov ^[32], SearX ^[33], Semantic Scholar ^[34], Social mention ^[35], Sound search ^[36], TermSciences ^[37],

Thèses.fr ^[38], TinEye ^[39], Yahoo! ^[40], Yandex ^[41]

Types de public:

Doctorant ^[42], Enseignant du supérieur, chercheur ^[43], Professionnels de l'information ^[44]

Formateurs:

Aline BOUCHARD ^[45]

Type de ressource:

supports de cours ^[46]

Date de création:

18/07/2013

Date de mise à jour:

16/06/2016

Format du support:

PPTX

URL source: <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/evolutions-des-moteurs-de-recherche-sur-internet>

Liens

[1] http://urfist.chartes.psl.eu/urfist-de-paris/sites/default/files/ab/Bouchard_Evolution_moteurs_recherche_2016.pptx

[2] <http://fr.slideshare.net/URFISTParis/evolution-des-moteurs-de-recherche-sur-internet>

[3] <http://www.slideshare.net/URFISTParis/evolution-des-moteurs-de-recherche-sur-internet>

[4] <http://www.slideshare.net/URFISTParis>

[5] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocthematiques0/rechercher-linformation>

[6] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocthematiques0/traiter-linformation>

[7] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocsujetssecondaires0/veille-documentaire>

[8] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocsujetssecondaires0/outils>

[9] <http://urfist.chartes.psl.eu/sujets-secondaires/veille-sur-les-outils>

[10] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocsujetssecondaires0/analyse-de-linformation>

[11] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/archives-ouvertes>

- [12] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/bases-de-donn%C3%A9es>
- [13] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/flux-de-syndication>
- [14] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/micro-blogging>
- [15] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/moteurs-de-recherche>
- [16] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/navigateurs>
- [17] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/blog>
- [18] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/syst%C3%A8mes-dalertes>
- [19] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/duckduckgo>
- [20] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/exalead>
- [21] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/google-scholar>
- [22] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/google-search>
- [23] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/isidore>
- [24] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/ixquick>
- [25] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/microsoft-academic-search>
- [26] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/moteur-d%C2%92envies-du-livre-de-poche>
- [27] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/moteur-d%C2%92inspiration-d%C2%92havas-voyages>
- [28] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/polymeta>
- [29] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/queryfeed>
- [30] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/qwant>
- [31] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/rue-des-facs>
- [32] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/sciencegov>
- [33] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/searx>
- [34] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/semantic-scholar>
- [35] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/social-mention>
- [36] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/sound-search>
- [37] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/termsciences>
- [38] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/th%C3%A8sesfr>
- [39] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/tineye>
- [40] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/yahoo>
- [41] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/yandex>
- [42] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/doctorant>
- [43] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/enseignant-du-sup%C3%A9rieur-chercheur>
- [44] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/professionnels-de-l%E2%80%99information>
- [45] <http://urfist.chartes.psl.eu/formateurs/aline-bouchard>
- [46] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/supports-de-cours>