

Quel moteur de recherche pour l'école ?

Internet est devenu un outil incontournable en classe, en tant que source documentaire et outil d'apprentissage. Mais quel moteur de recherche efficace et sécurisé utiliser ?

Trois types de moteurs de recherche sont présentés ici : un moteur de recherche pour les enfants, des moteurs de grand public alternatifs ; des moteurs de recherche pédagogiques.

Le risque zéro n'existe pas sur le Web. Les moteurs de recherche présentés ci-dessous ont été testés avec le proxy de l'académie d'Amiens et sont présentés à titre informatif. L'auteur de cet article ne saurait être tenu pour responsable du contenu des sites auxquels l'internaute aurait ainsi accès. L'utilisation d'Internet par les élèves reste sous la responsabilité de chaque enseignant.

Un moteur de recherche pour les enfants :



Qwant Junior est un moteur de recherche proposant "un environnement de recherche sûr, sans traçage et exempt de publicité"* filtrant les recherches et les images inappropriées. Il est constitué de cinq univers de recherche : *Web, Actualités, Éducation, Images, Vidéo*.

Il est disponible en deux versions :



<https://edu.qwantjunior.com/> : version écoles

qwantjunior.com : version grand public (avec des liens "actualité" sur la page d'accueil).

Présentation de Qwant junior et guides d'utilisation : [Foire aux questions](http://foireauxquestions.edu.qwantjunior.com) (edu.qwantjunior.com)



Pour utiliser ce moteur de recherche en page d'accueil, lire le document "Changer la page d'accueil de son navigateur Internet".

(*Éric Léandri, patron de Qwant, source : [Softonic.com](http://softonic.com))

En savoir plus sur les moteurs de recherche pour l'école :

[Rechercher sur Internet](#) (article très complet de Stéphane Bois, C TUIC de l'académie d'Orléans-Tours).

Moteurs de recherche grand public :



<https://www.google.fr/>

Le moteur de recherche de référence est Google, installé par défaut sur beaucoup de navigateurs. S'il est très efficace dans ses résultats, il présente aussi et surtout l'inconvénient de "tout" trouver. Cela peut donner des résultats très malvenus lorsque les élèves sont amenés à effectuer une recherche en autonomie sur le Web (notamment avec la fonction image) et ce même lorsqu'un proxy académique est installé. De plus, il trace ses utilisateurs afin de proposer un contenu publicitaire correspondant aux recherches effectuées par l'internaute. Il est sécurisable avec le "Safesearch", mais ce paramétrage n'est pas satisfaisant pour un usage en classe et il est effacé à chaque utilisation de Ccleaner ou suppression des cookies.

Nous déconseillons son utilisation en classe.

Des moteurs de recherche permettant de rester "anonyme"

De nombreux moteurs de recherche permettent désormais de préserver la vie privée et de ne stocker aucune information personnelle concernant les utilisateurs (adresses IP et pages visitées, traces numériques, ...).

En voici deux exemples :



<https://ixquick.fr/>

Ixquick est un méta-moteur de recherche implanté aux Pays-Bas (et donc soumis à la législation européenne). Il est sécurisé, avec le contrôle familial activé par défaut.

"Sa spécificité est le respect de la vie privée de l'utilisateur : Ixquick affirme ne conserver aucune trace numérique des recherches effectuées, pas même l'adresse IP. Il interroge simultanément 10 moteurs et sites Web : AOL, AlltheWeb, Altavista, Ask/Teoma, Bing, EntireWeb, Gigablast, Google, Open Directory, Wikipédia. Les résultats affichés constituent une synthèse de tous ceux renvoyés par les services de recherche interrogés. Ixquick a constitué une alternative à Duckduckgo, entreprise aux lois américaines présenté ci-dessous" (source : [Agora vox](#)).



<https://duckduckgo.com/>

Moteur de recherche avec une interface très simple. Les recherches sont filtrées et donnent des résultats qui semblent appropriés pour une recherche effectuée par des enfants, sans toutefois proposer la même qualité de filtrage que Qwant Junior.

La page d'accueil est très austère, ce qui est ici un avantage : il n'y a pas d'actualité.

Ce moteur de recherche est paramétrable. La recherche est sécurisée par défaut :

<https://duckduckgo.com/settings>

Il est situé aux Etats-Unis et donc soumis à la législation américaine.

En savoir plus sur les moteurs de recherche alternatifs :

[Moteurs de recherche alternatifs](#) (dossier du site Web d'opinion participatif "Agora Vox").

Moteurs de recherche pédagogiques :

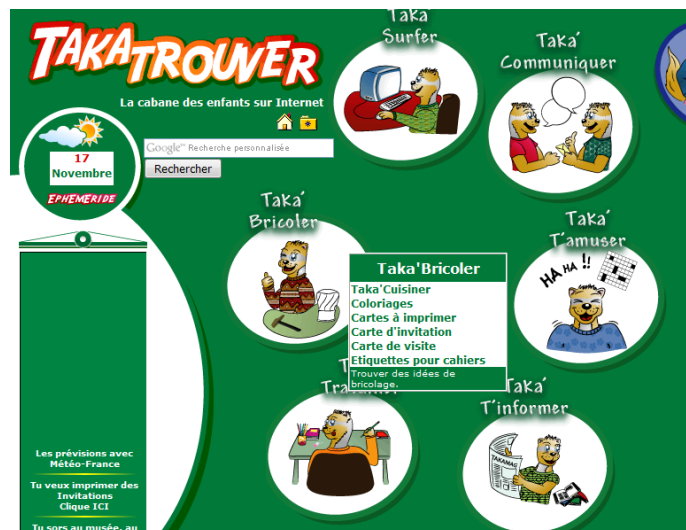
Spinoo

Mis au point par le CNDP, il vous permet de trouver toutes les ressources pédagogiques, documentaires et administratives présentes dans l'ensemble de ces sites.



Takatrouver

Site pour enfant. Cet annuaire référence des sites éducatifs pour enfants. Véritable portail pour enfants, des activités éducatives.



Kidadoweb

Annuaire enfants - ados *Kidadoweb* : une sélection non commerciale de milliers de sites pour enfants et ados.




Sélection de moteurs de recherches pour les enfants

(Christophe Gilger - C TUIC pays du Mont Blanc).




Des moteurs de recherche pour les enseignants

(Christophe Gilger - C TUIC pays du Mont Blanc).



Classe TICE

Les TICE au service des apprentissages et du B2i



Pages id : Accueil > Autres ressources TICE pour la classe > Des moteurs de recherche pour les enseignants

- Accueil
- Actualités : à l'affiche...
- 50 activités numériques pour la classe
- Livret élève : je valide mon B2i
- Les pédagogiquement incontournables
- Outils pour le B2i
- Maternelle
- Français
- Mathématiques
- Histoire et Géographie
- Pratiques artistiques et histoire des
- Langues vivantes

Des moteurs de recherche pour les enseignants

★★★★★

SOMMAIRE

- Un moteur des ressources pédagogiques numériques
- Stepfan.net, un moteur de recherche pour les Professeurs des Ecoles
- Photo for Class, un moteur de recherche de photos pour la classe
- Un moteur des ressources pédagogiques numériques
- Moteur PE, le moteur de recherche pour Professeurs des Écoles de maternelle et de primaire
- Spino, un moteur de recherche dédié aux sites éducatifs institutionnels.
- PEclis, le moteur de recherche des Profs des Ecoles

Page du site Kitinsttit consacrée aux moteurs de recherche

- ▷ Accueil de Kitinsttit
- ▷ Investir les TICE à son rythme
- ▷ Les TICE, pour quoi faire ?
- ▷ Lire, se documenter
- ▷ Recherche Web pour l'école

	Moteurs et métamoteurs
	Annuaire, portails et anneaux
	Dictionnaires et encyclopédies en ligne
	Sites spécialisés

"Chercher" n'est pas "trouver" !

- Quelle que soit l'information recherchée, Internet n'est pas nécessairement la piste la plus pertinente ! Un cédérom, une visite en BCD, sur un lieu spécifique, une demande auprès de collègues apporteront souvent des réponses très appréciées...
- Cette page vise à montrer les différents outils à la disposition d'une recherche internaute, de façon à en faciliter la mise en oeuvre immédiate. Le nombre de liens référencés est donc volontairement limité.
- Quelques exemples de sites illustrent ces propos..
- Le Ministère de l'Éducation Nationale propose un excellent dossier sur ce thème, consultable sur le site EducNet : [WEB](http://www.educnet.education.fr/dossier/rechercher/default.htm)
http://www.educnet.education.fr/dossier/rechercher/default.htm