

5 ^{ème}	Ce que je dois retenir ...	Fiche de connaissance :		
		Niv	Code	Validé :
Rechercher, recenser, sélectionner et organiser des informations pour les utiliser : B2I : je sais utiliser les fonctions principales d'un outil de recherche sur le web :		1 B2	I3	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

Rechercher, recenser, sélectionner et organiser des informations pour les utiliser :

I3

La démarche :

1. Je cerne le sujet	<ul style="list-style-type: none"> x J'analyse le travail à exécuter x Je me fais une vue d'ensemble du sujet
2. Je cherche les sources d'information	<ul style="list-style-type: none"> x À l'aide de mes mots-clés, j'amorce la recherche
3. Je sélectionne les documents	<ul style="list-style-type: none"> x Je classe et sélectionne les documents retenus x J'identifie le contenu nécessaire x Je note la référence et les caractéristiques des documents
4. Je prélève l'information	<ul style="list-style-type: none"> x Je note les informations pertinentes x Je classe mes notes de lectures
5. Je traite l'information	<ul style="list-style-type: none"> x J'analyse les informations recueillies x Je réfléchis à l'ensemble de mon travail
6. Je communique l'information	<ul style="list-style-type: none"> x Je rédige mon travail x Je cite mes sources x J'évalue mon travail

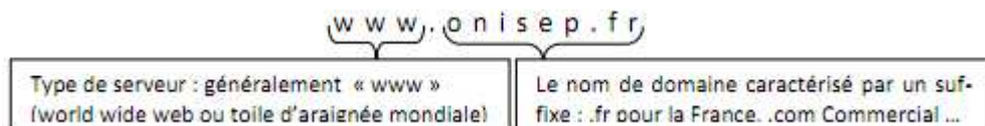
La recherche sur le Web :

Le World Wide Web (WWW) est une mine importante d'information. Un site n'est en fait qu'un ensemble d'une ou plusieurs pages-écrans liées entre elles par des **liens hypertexte**. Grâce au **logiciel d'exploration** ou "**Navigateur**", on passe de page en page, de site en site, de lien en lien : on appelle cela **surfer sur le web**. Pour se connecter sur un site Internet, il existe 2 solutions :

1. Je connais l'adresse du site :

On connaît l'adresse du site, appelée **U.R.L** (Uniform Resource Locator).

Il suffit de renseigner la barre d'adresse du navigateur, en respectant scrupuleusement la façon de la saisir. L'adresse d'un site (ou d'un page) est constituée de plusieurs parties...



2. Je ne connais pas l'adresse du site :

Des milliers de sites, des millions d'infos, le Net serait une illusion s'il n'existait le moyen de retrouver une aiguille dans une botte de Web. Des **moteurs de recherche** ont été conçus à cet effet. Ils sont alimentés par des robots qui enregistrent nuit et jour le Web. Ils permettent une recherche rapide et pointue grâce à un ensemble de **mots clés** que vous lui fournissez.

Exemple de recherche et interprétation des résultats sur l'histoire des avions

