

Pistes pour la recherche d'informations TM et travaux de diplômés

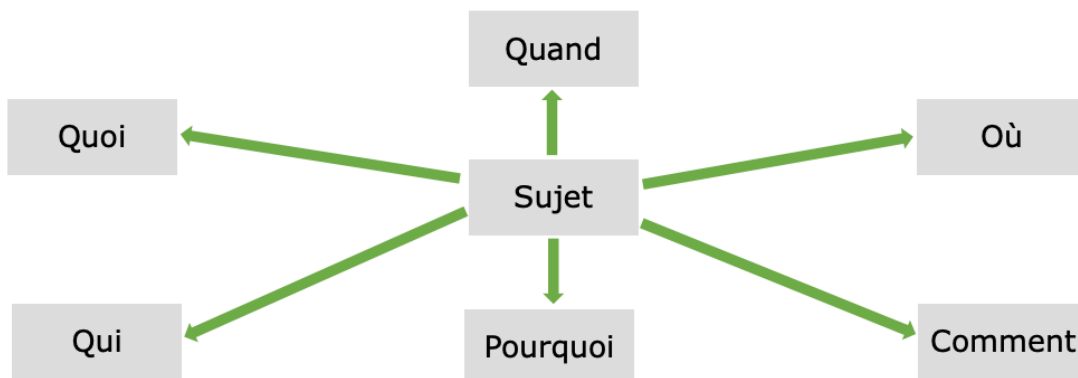
⇒ SAVOIR CE QUE L'ON RECHERCHE

⇒ OÙ TROUVER L'INFORMATION ?

⇒ EVALUER ET CITER LES SOURCES D'INFORMATIONS

SAVOIR CE QUE L'ON RECHERCHE

La méthode **3QOCP** : QUI – QUOI – QUAND – OÙ – COMMENT – POURQUOI

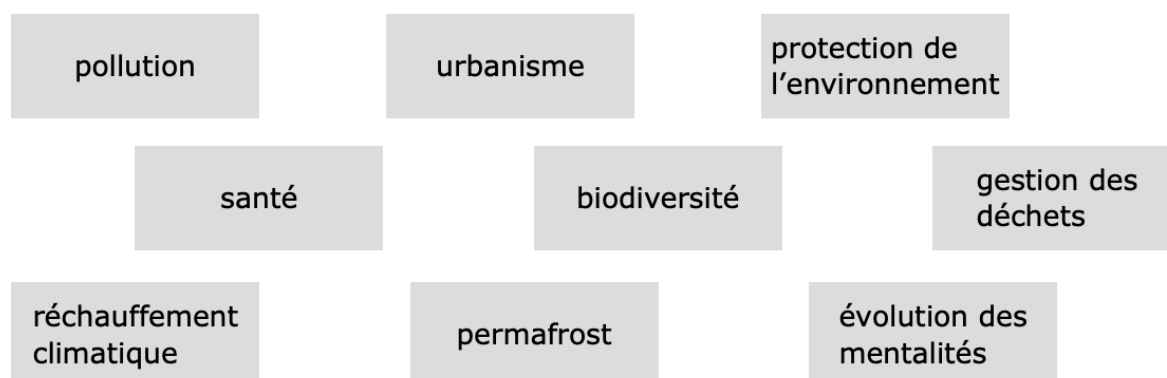


Exemple d'un thème de recherche : l'écologie

		EXEMPLES : RÉPONSES POSSIBLES
Qui ?	Qui cela concerne-t-il ? Pour le compte de qui ?	Des entreprises, des associations, un groupe de personnes, etc.
Où ?	À quel endroit ? Dans quel milieu ? Dans quel pays ?	Hors Europe, en Europe, en Suisse, milieu urbain, campagne, etc.
Quand ?	À quelle période ? Année ? Date ? Durée ? Fréquence ?	Historique, contemporain, période actuelle, une période définie, etc.
Quoi ?	Quel est le sujet ?	Protection de l'environnement, gestion des déchets, réchauffement climatique, etc.
Comment ?	De quelle manière ? Dans quelles conditions ?	Enquêtes, sondages, sur le terrain, communication, etc.
Pourquoi ?	Dans quels buts ? Quels sont les facteurs ?	Pollution urbaine et sonore, facteurs humains, environnementaux, etc.

Choisir des **MOTS-CLES** pour la recherche dans Les dictionnaires et [l'Encyclopaedia universalis](#).

Affiner la thématique en autant de mots-clés :



OÙ TROUVER L'INFORMATION ?

Catalogue Renouvaud	Catalogue du gymnase et des des bibliothèques vaudoises.
Encyclopaedia Universalis	Cette encyclopédie propose des articles mais aussi des images, des cartes, des vidéos et des cartes mentales.
Europresse	Articles parus dans la presse suisse et internationale – nombreuses revues en pdf.
RERO+	Réseau des bibliothèques de Suisse occidentale (sauf Vaud).
RERO DOC	Bibliothèque numérique – Travaux de bachelor des HES.
Swisscovery	Réseau des bibliothèques scientifiques suisses.
Bibliothèque nationale suisse (BNS)	Cette bibliothèque collectionne tout ce qui concerne la Suisse.
Scriptorium	Documents patrimoniaux vaudois.
Google Scholar	Recherches ciblées d'articles universitaires.
Google livres	Portail de recherche des livres. Accès au contenu ou à des extraits.
e-periodica	Revue suisses en ligne.
e-newspaperarchives.ch	Journaux suisses numérisés par la Bibliothèque nationale suisse.
RTS Découverte	Dossiers thématiques scientifiques, économiques, culturels, géopolitiques.
Inserm	Dossiers sur la santé.
Persée	Accéder à des milliers de revues scientifiques en sciences humaines et sociales.

EVALUER LES SITES D'INFORMATIONS

Identifier l'auteur du message

Qui est l'auteur de l'information ? est-ce un média connu, fiable ou un site dont on n'a jamais entendu parler ?

Si l'auteur est inconnu, se méfier !

Il faut partir du principe qu'une information donnée sur le web par un inconnu sans aucune possibilité de la vérifier soi-même est à priori plus fautive que vraie.

Se fier aux médias reconnus

Mais attention, les journalistes et les experts peuvent aussi se tromper !

Toujours chercher la source de l'information

Si on ne la trouve pas, il vaut mieux rester prudent.

Vérifier la date de l'information

Ne pas considérer qu'une photo est une preuve

Une vidéo non plus. Pour vérifier une image, on peut copier son URL sur [Google images](#). Pour les vidéos, Amnesty international propose aussi un outil de recherche inversée, [Youtube DataViewer](#). Il faut aussi se demander qui est l'auteur de l'image et quand la photo a été prise.

Se méfier des messages choc

Il est important de ne pas se laisser piéger par nos émotions.

Ne pas se fier au nombre de partage sur le net.

Cela n'est pas une garantie de vérité.

En résumé, pour distinguer l'information de la désinformation, il faut pouvoir identifier la source, s'assurer qu'elle est fiable, déterminer si on a affaire à des faits ou à des opinions, s'interroger sur la date de l'information, des images ou des vidéos, se méfier des phrases choc qui suscitent une vive émotion et ne pas se fier au nombre de partages sur les réseaux.