

Enquête : le poison

Contexte

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) vous demande si vous avez des livres ou des thèses sur les risques environnementaux liés au contact avec le « tetrachlorodibenzo-p-dioxin ». On veut trouver des informations sur une ancienne catastrophe...

Exercice 1 - Associer des mots-clés à un sujet

- ce mot clé permet-il de trouver des références dans le catalogue de votre bibliothèque ?
- peut-être qu'un synonyme de ce mot clé serait plus approprié. Le Grand dictionnaire terminologique pourrait-il vous aider ?

Exercice 2 - Découverte du catalogue // Les ouvrages // Numilog

Relancer alors une recherche dans votre catalogue (index sujet en recherche avancée). Conseil de votre collègue : Utilisez toujours le signe de la troncature quand vous faites une recherche dans un catalogue (« \$ » à la fin d'un mot au singulier)

Combien obtenez-vous de résultats ? Cela vous paraît-il beaucoup ?

Quelle est l'année de publication du livre le plus récent. Dans quelle bibliothèque (à quelle cote) pourrez-vous le lire.

Parmi ces résultats, y-a-t-il seulement des livres ?

En ouvrant la notice du livre, le plus récent comment trouver un ou deux mots clés un peu plus généraux (allez dans « notice bibliographique ». On trouve alors toxicologie ou environnement)

Le chercheur de l'ANSES trouve que votre documentation est trop ancienne. Il s'intéresse aux risques que la dioxine fait courir à l'environnement.. Comment pouvez-vous élargir votre recherche dans le catalogue ?

Exercice 3 – Les revues // Generalis

Dans Jubil, une base de données vous permet-elle de trouver des articles liés à la dioxine et à l'environnement ? Apprend-on enfin où s'est passé cette catastrophe ? Dans quelle revue pourrez-vous lire cet article ?

Exercice 4– La fiabilité des sources

Dans google je trouve ces deux références sur les dioxines :

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs225/fr/>

http://www.doctissimo.fr/html/nutrition/securite/dioxine_niv2.htm

Qu'est-ce qui les différencie ? Laquelle puis-je citer dans une bibliographie ? Pourquoi ?

Conclusion : Retrouvez la fiche wikipedia liée à cet évènement