

Nom : \_\_\_\_\_

## La recherche sur le web : efficacité et qualité

---

1. **En utilisant Google.ca, vous souhaitez trouver de l'information sur les effets des bananes sur la santé.**

1.1. Testez les requêtes suivantes et comparez les résultats.

- a) " Effets des bananes sur la santé "
- b) Bananes effets
- c) Bananes effets santé

- Laquelle de ces requêtes est la plus efficace ? \_\_\_\_\_
- Pourquoi selon vous ?

---

---

---

---

---

---

1.2. Refaites l'exercice dans **Google Scholar**, mais seulement avec la requête la plus efficace.

- Que remarquez-vous :
  - Nombre de résultats ?  
\_\_\_\_\_
  - Type de documents repérés ?  
\_\_\_\_\_
  - Qualité des ressources repérées ?  
\_\_\_\_\_

2. **Vous désirez obtenir une définition d'« oligo-éléments ». Quelle requête devez-vous écrire dans la boîte de recherche de Google pour obtenir moins de 10 résultats pertinents?**

Requête : \_\_\_\_\_

3. **Via l'annuaire de Google, trouvez une ressource sur l'obésité. Par la suite, faites une recherche avec le mot « obésité » dans le moteur de recherche de Google.**

3.1. Comparez le nombre de résultats.

- Annuaire Google : \_\_\_\_\_
- Moteur de recherche Google : \_\_\_\_\_

3.2. Comment expliquez-vous cette différence de nombre ?

---

---

3.3. Lequel des deux présente des résultats qui sont pertinents dans tous les cas ?

---

4. **En utilisant le métamoteur *Dogpile*, faites une recherche sur les troubles alimentaires, mais avec le terme anglais « eating disorders ».**

4.1. Par quels moteurs de recherche les 5 premiers résultats ont-ils été trouvés ?

---

4.2. Il y a plusieurs sites intrus dans la première page des résultats ? Nommez-en un et écrivez pourquoi il est moins fiable.

---

---

4.3. Refaites la même recherche, mais avec le moteur de recherche *Oaister*.

- Est-ce que vous avez sensiblement les mêmes résultats ? \_\_\_\_\_
- Entre Dogpile et Oaister, lequel des deux outils repêche des ressources de haut niveau académique ?

---

5. **En utilisant le moteur de recherche de votre choix, faites les recherches suivantes :**

5.1. Chercher votre nom sans guillemets. Combien de résultats ? \_\_\_\_\_

5.2. Chercher votre nom entre guillemets. Combien de résultats ? \_\_\_\_\_

5.3. Avec l'aide des trucs de recherche, limitez les résultats afin d'y trouver que des documents portant réellement sur vous. Inscrivez toutes les requêtes que vous avez utilisées pour y arriver.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_