

Commandes de recherche avancée

1-La recherche en plein texte : la citation "xxxxxxxxxxx"

- Permet de rechercher les pages web contenant exactement le terme ou l'expression placés entre guillemets.
 - "chloredécone en guadeloupe"

2-La recherche par titre : la commande **intitle**:xxxxxxxxxxxxxxxx

- Permet de retrouver les page web dont le titre est plus ou moins identique à la requête, selon l'interprétation de Google.
 - intitle:chloredécone en guadeloupe

Cette commande est compatible avec la citation :

- intitle:"chloredécone en guadeloupe"
- ⇒ Dans ce cas là, les résultats seront toutes les pages web qui contiennent exactement dans leur titre les mots «chloredécone en guadeloupe»

3- La recherche par URL : la commande **inurl**:xxxxxxxxxxxx

- Permet de retrouver une page web sur un site internet spécifique
 - race bovine créole inurl:daaf.guadeloupe
- Il peut-être intéressant, si l'on sait exactement ce que l'on cherche, de placer le sujet de la recherche entre guillemets, afin de circonscrire au maximum la liste des résultats.
 - « race bovine créole » inurl:daaf.guadeloupe
- Observations :
 1. La commande *inurl*: se place toujours après le sujet d'une requête.
 2. Il faut respecter l'URL du site à explorer. Par exemple, on écrit daaf.guadeloupe et non pas ~~daaf de guadeloupe~~.

4- La commande par type de fichier : la commande **filetype**:

- Permet de trouver un fichier selon son type (pdf, doc, ppt(pour Power Point), xls (Excel))
 - race bovine créole filetype:pdf

OBSERVATIONS

- Les 4 commandes citées peuvent se combiner entre-elles :
 - intitle:« race bovine » inurl:daaf filetype:pdf
- **Il ne faut jamais mettre d'espaces avant et après les deux points d'une commande** (inurl:x:lemonde.fr)
- Ce sont des commandes très puissantes, qui peuvent permettre aux utilisateurs mal-intentionnés de récupérer massivement des données sensibles dans des serveurs mal protégés. C'est pourquoi, Google vérifie régulièrement, à l'aide de Captcha, que l'utilisateur est bien une personne physique et non un programme informatique.