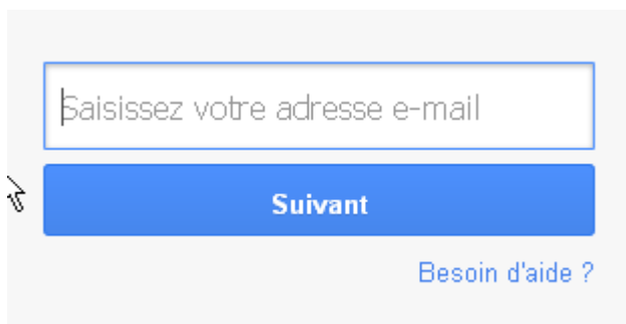
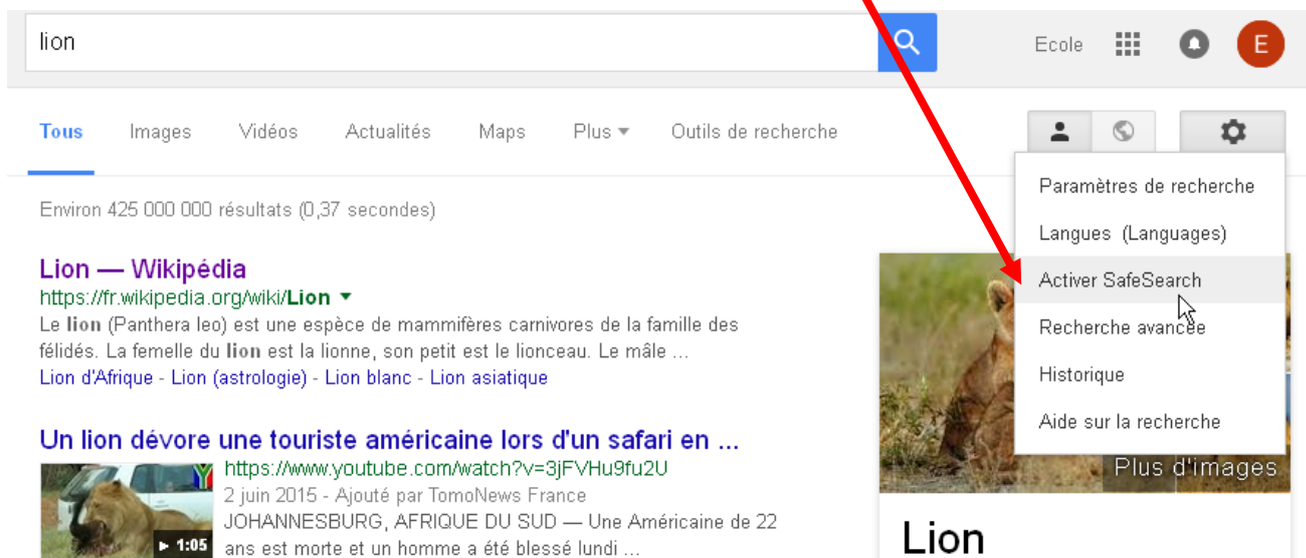


Activer la Sécurité SafeSearch de Google et naviguer sur internet avec des enfants en toute sécurité (même les images sont filtrées).

1. Créer un compte gmail
2. Se connecter à son compte gmail



3. Lancer le site google : <http://www.google.fr>
 4. Saisir une recherche dans google. Exemple : Lion
- On a alors des sites de proposés suite à notre demande de recherche (wikipédia, ...)
5. En haut à droite de l'écran s'affiche un petite engrenage
 6. On clique dessus, un menu apparaît, on prend "**Activer le Safesearch**"



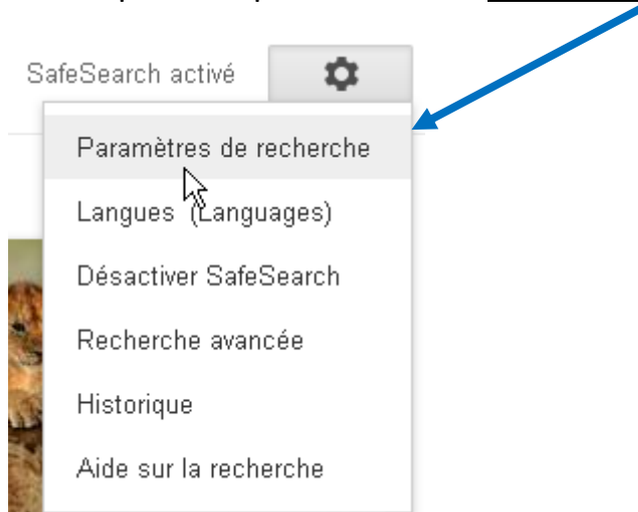
7. En faisant une autre recherche, on voit que Le Safesearch est activé



8. en haut à droite de l'écran apparaît la commande le "Safesearch activé".

9. On clique alors à nouveau sur l'engrenage, on a un menu qui s'affiche.

10. On prend le premier choix "**Paramètres de Recherche**"



11. On clique sur "Verrouiller Safesearch"

Filtres SafeSearch

SafeSearch peut vous aider à bloquer les images inappropriées ou explicites dans les résultats de recherche Google. Le filtre SafeSearch n'est pas précis à 100 %, mais il vous permet d'éviter le contenu violent et réservé aux adultes dans la grande majorité des cas.

Activer SafeSearch [Verrouiller SafeSearch](#)

12. Il nous demande de nous connecter à nouveau sur notre compte gmail en demandant le mot de passe

13. Quand on est connecté, Google de nous demande si on veut "Verrouiller SafeSearch". Ce qu'il faut faire. Ainsi, tous les sites dangereux (y compris les Images) sont interdits pour les enfants.

14. On voit apparaître « **Fonctionnalité SafeSearch verrouillée** »



15. On se déconnecte de son compte gmail pour que les enfants n'aillent pas dessus.

16. Si on veut désactiver le Safesearch, il suffira de se connecter à son compte gmail, puis de cliquer sur la FonctionnalitéSafesearch et donc la « désactivée ».

NB :

- On peut de la même façon sécuriser Youtube en se connectant à son compte gmail avant d'aller sur Youtube.
- Pour aller plus loin, Google met à disposition des aides pour sécuriser également une tablette ou Smartphone avec le même procédé : [ICI](#)