

FICHE AIDE – UTILISATION DES IA

PERPLEXITY.AI

1- Traduire la page internet en français.

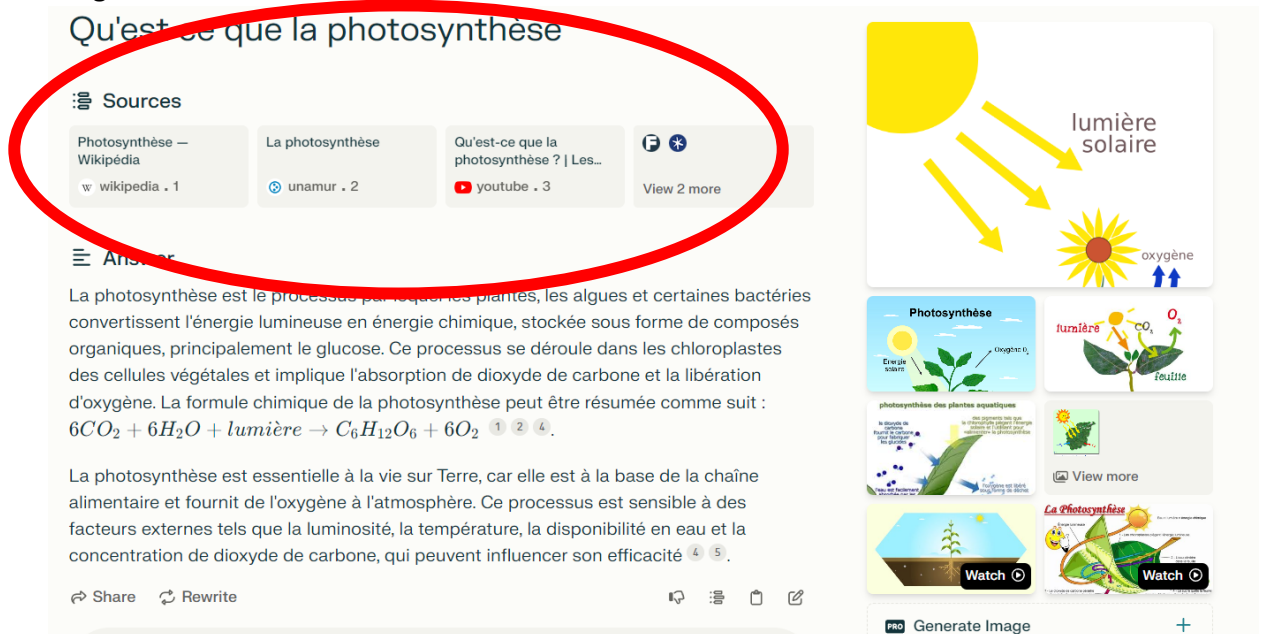


2- Demander des informations à l'IA grâce à des questions ou des affirmations.




3- Si une information n'est pas comprise, demander à l'IA des questions plus précises ce qui permettra à l'IA d'être plus performante.

4- L'IA « perplexity » cite ses sources, si l'information ne vous semble pas fiable ne pas hésiter à regarder les sources.

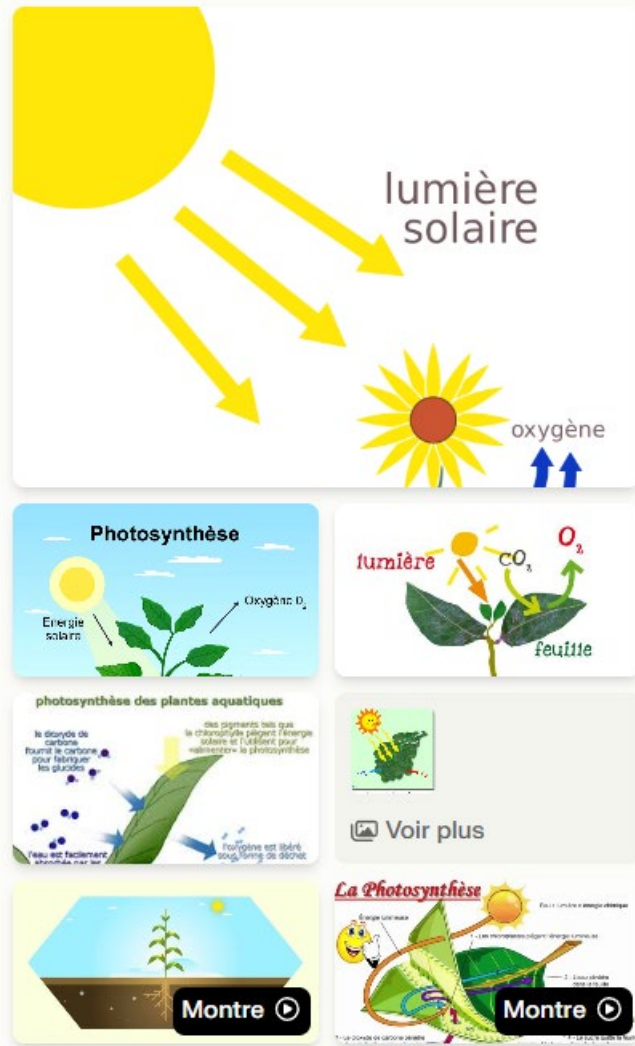


- 5- La catégorie « En rapport » permet d'aller plus loin dans vos connaissances et de répondre à des questions que vous pouvez vous poser.

 En rapport

comment fonctionne la photosynthèse	+
quels sont les produits de la photosynthèse	+
comment la photosynthèse est-elle liée à la croissance des plantes	+

- 6- Les schémas permettent de synthétiser les connaissances et de les rendre plus visuels. N'hésitez pas à les utiliser mais vérifiez qu'ils vous communiquent des informations concordantes.



Photosynthèse

lumière solaire

oxygène

Photosynthèse

Energie solaire

Oxygène O_2

lumière

CO_2

O_2

feuille

photosynthèse des plantes aquatiques

les dioxyde de carbone fournit le carbone pour fabriquer les glucides

des pigments verts qui le chlorophylle capturent l'énergie solaire et l'utilisent pour « réaliser » la photosynthèse

l'eau est facilement absorbée par les racines

l'oxygène est libéré sous forme de bulles

Voir plus

Montre

La Photosynthèse

Énergie lumineuse

Énergie chimique

Les chloroplastes capturent l'énergie lumineuse et la transforment en énergie chimique.

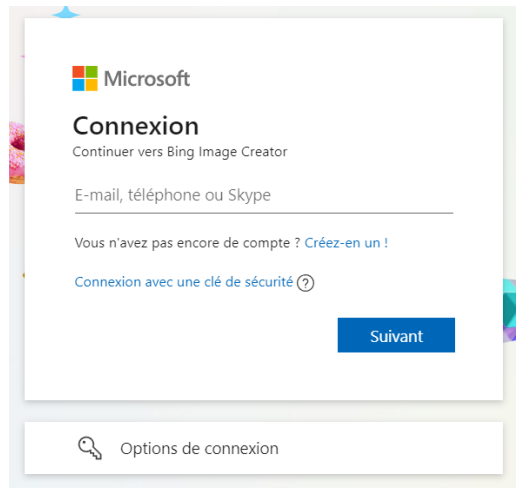
Les chloroplastes contiennent des chlorophylles.

Montre

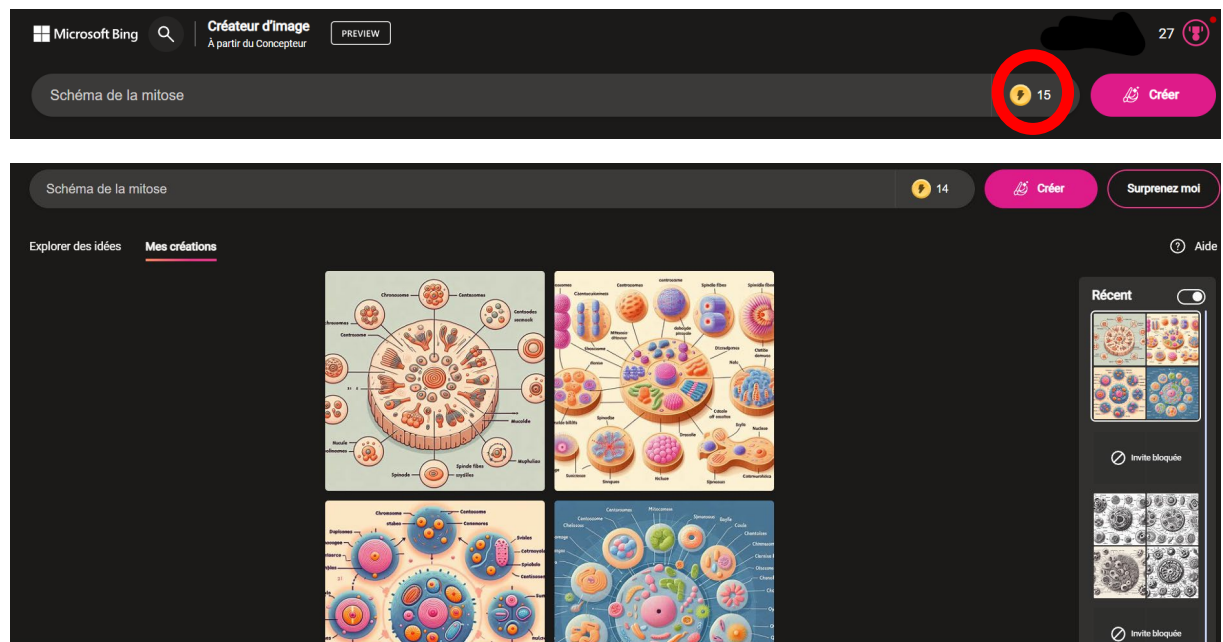
PRO Générer une image

MICROSOFT BING IMAGE CREATOR

- 1- Pour utiliser Microsoft Bing Image Creator il faut se connecter grâce aux codes donnés en classe



- 2- Demander lui de générer n'importe quelle image par exemple : Schéma de la mitose
- 3- L'IA ne peut générer que 15 images par jours. Il faut donc faire attention à ne pas gâcher ses essais !



- 4- Ne pas hésiter à être précis dans la formulation pour un meilleur résultat.