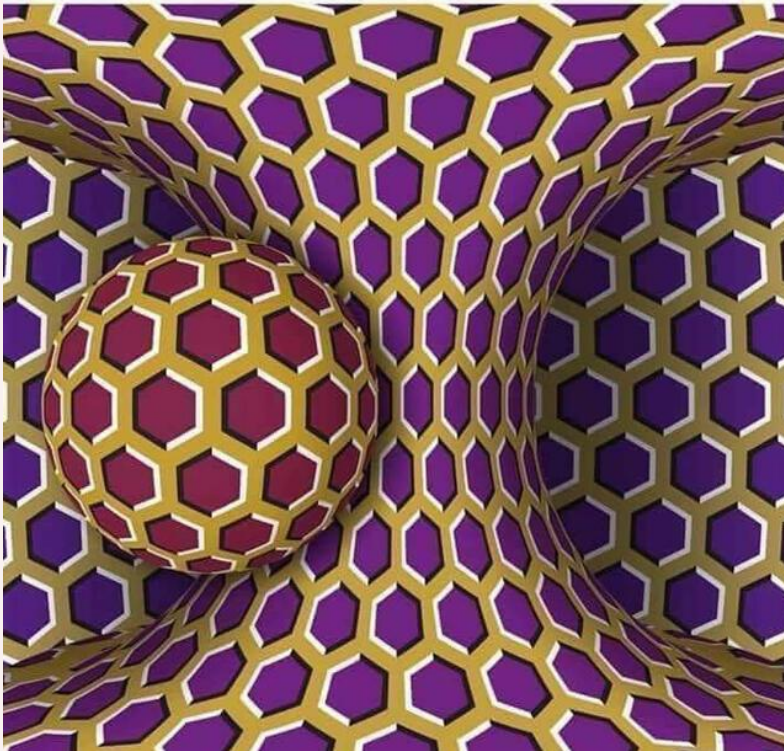


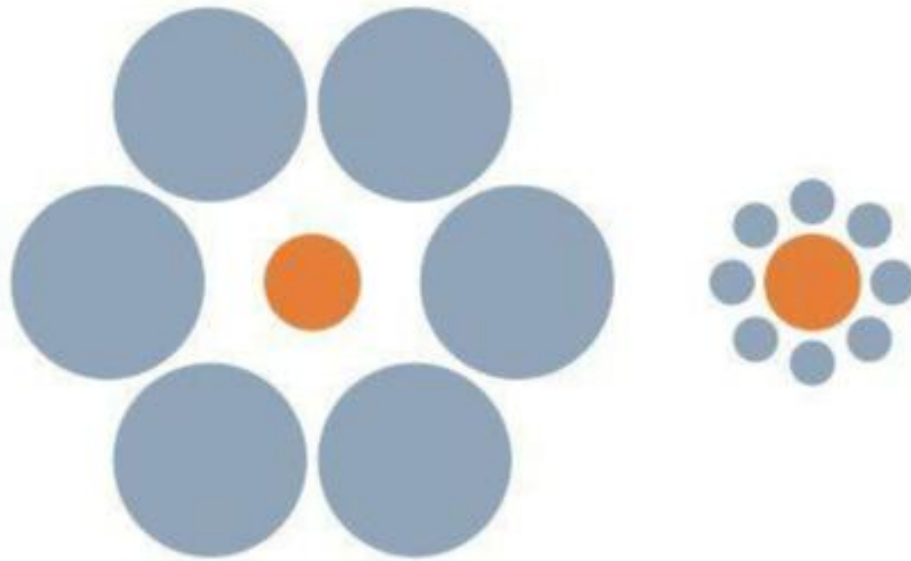
Les illusions d'optique



*Des images qui nous
font perdre la tête...*

Source image : <https://nantes.maville.com/actu/actudet-insolite-cette-illusion-d-optique-fait-le-buzz-53511-3587336-actu.Htm>

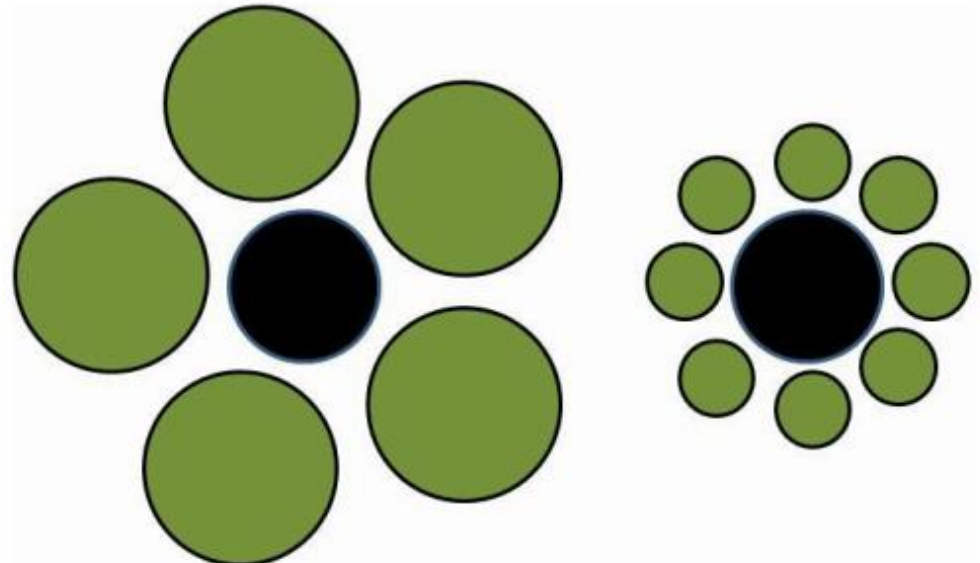
Aujourd'hui, nous allons découvrir les
illusions d'optique...
Jouons un peu...



Quel cercle orange est le plus grand ?

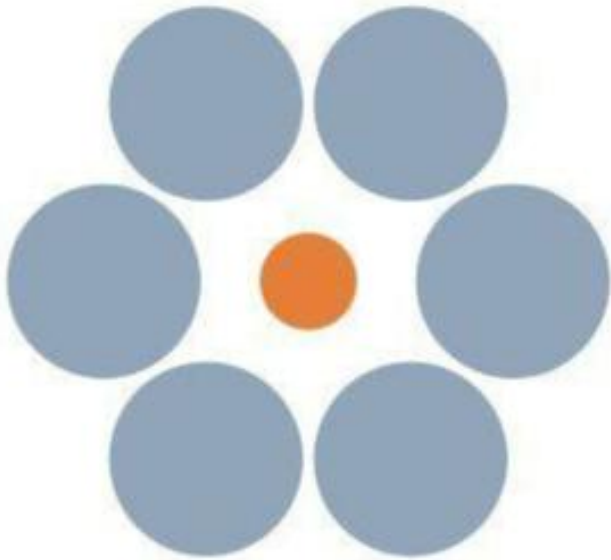
Source image : <https://www.futura-sciences.com/sciences/photos/photos-top-15-illusions-optique-plus-surprenantes-691/photos-illusion-ebbinghaus-cercles-titchener-4666/>

A ton avis, et parmi les noirs, quel est le plus grand ?



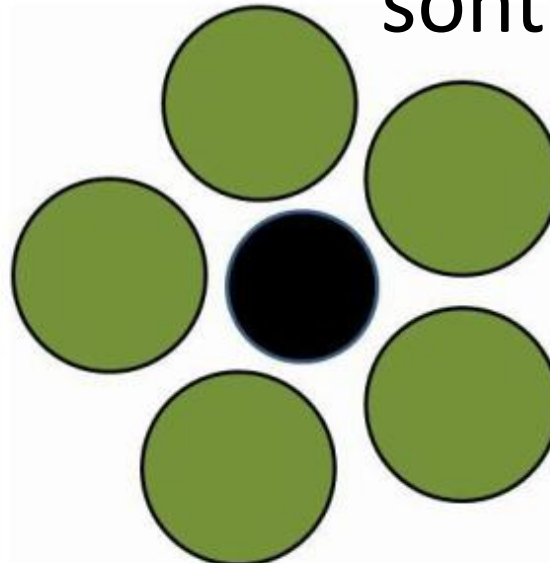
latroussedelia eklablog fr
Source image : <https://kidiscience.cafe-sciences.org/articles/quand-ton-cerveau-se-fait-berner-par-des-illusions/>

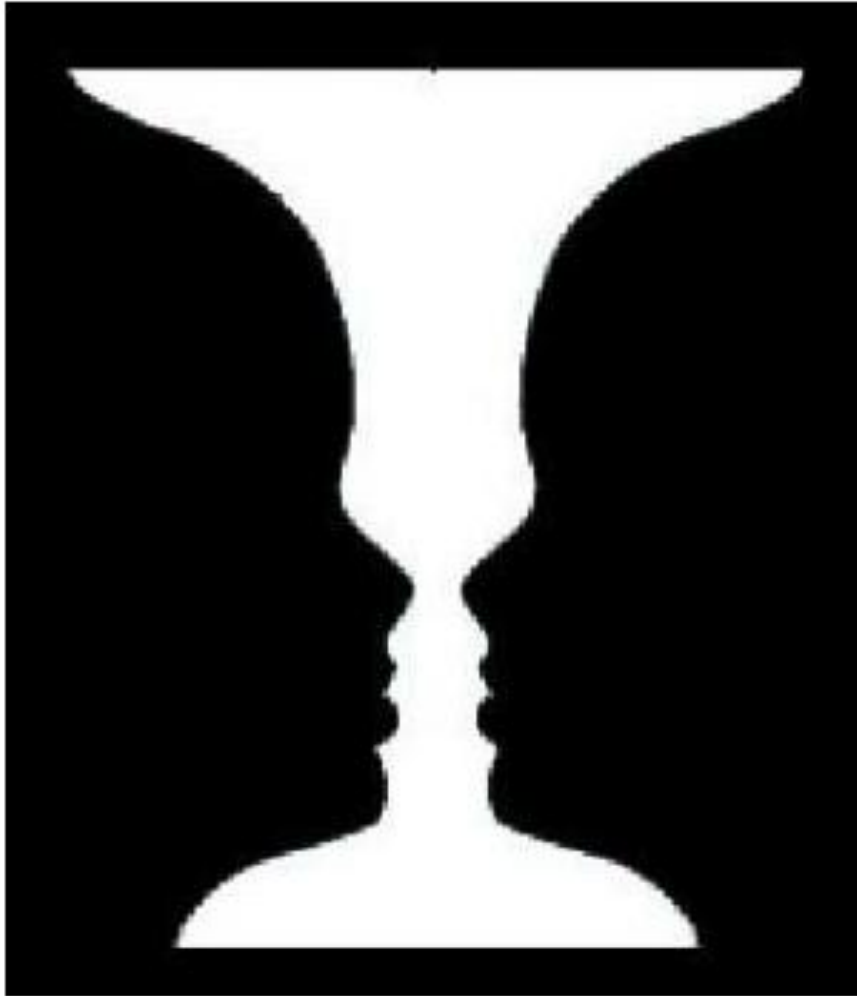
Les cercles oranges sont les mêmes !



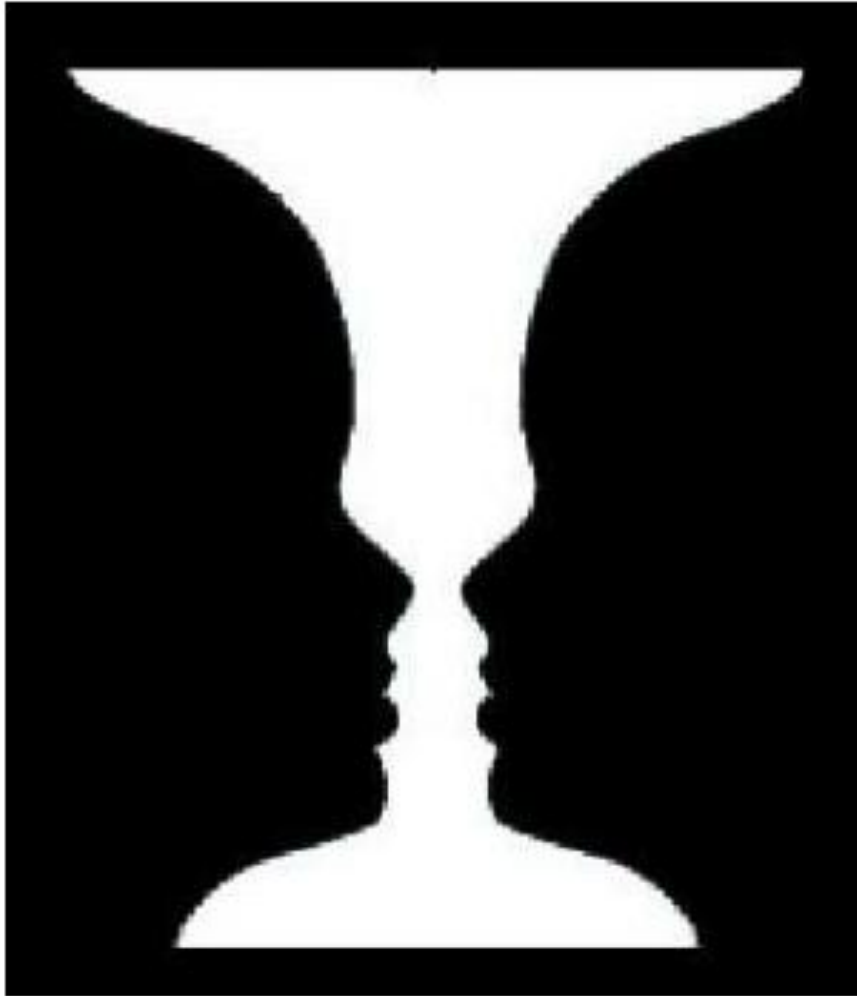
Les cercles noirs sont les mêmes !

Ce sont les autres cercles qui font croire à ton œil que l'un est plus petit que l'autre !





Que vois-tu sur
cette image ?



Dans cette image,
certaines personnes
voient un vase blanc.
D'autres voient deux
têtes noires....

Vois-tu le vase ou les
enfants ou les deux ?
Si tu regardes
longtemps, tu peux
les voir.

Que vois-tu sur
cette image ?



Dans cette image
aussi, il y a 2 dessins à
voir : un visage de
dame ou un homme
jouant du saxophone.

Les vois-tu ?



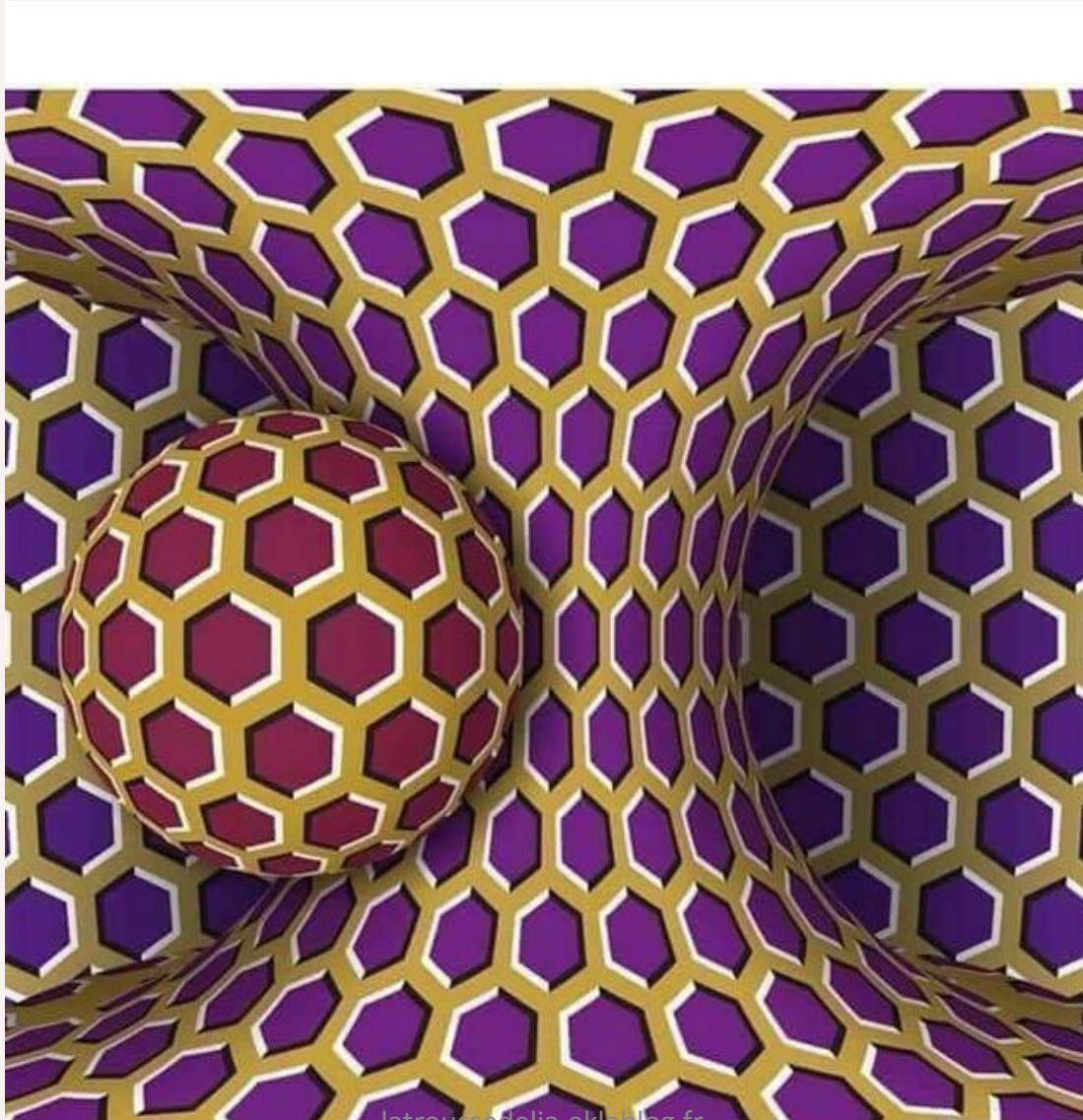
Le sol est-il droit ou penché ?



Le sol est bien droit ! Tu peux y marcher normalement
mais les dessins sur le carrelage font
croire que le sol est penché...

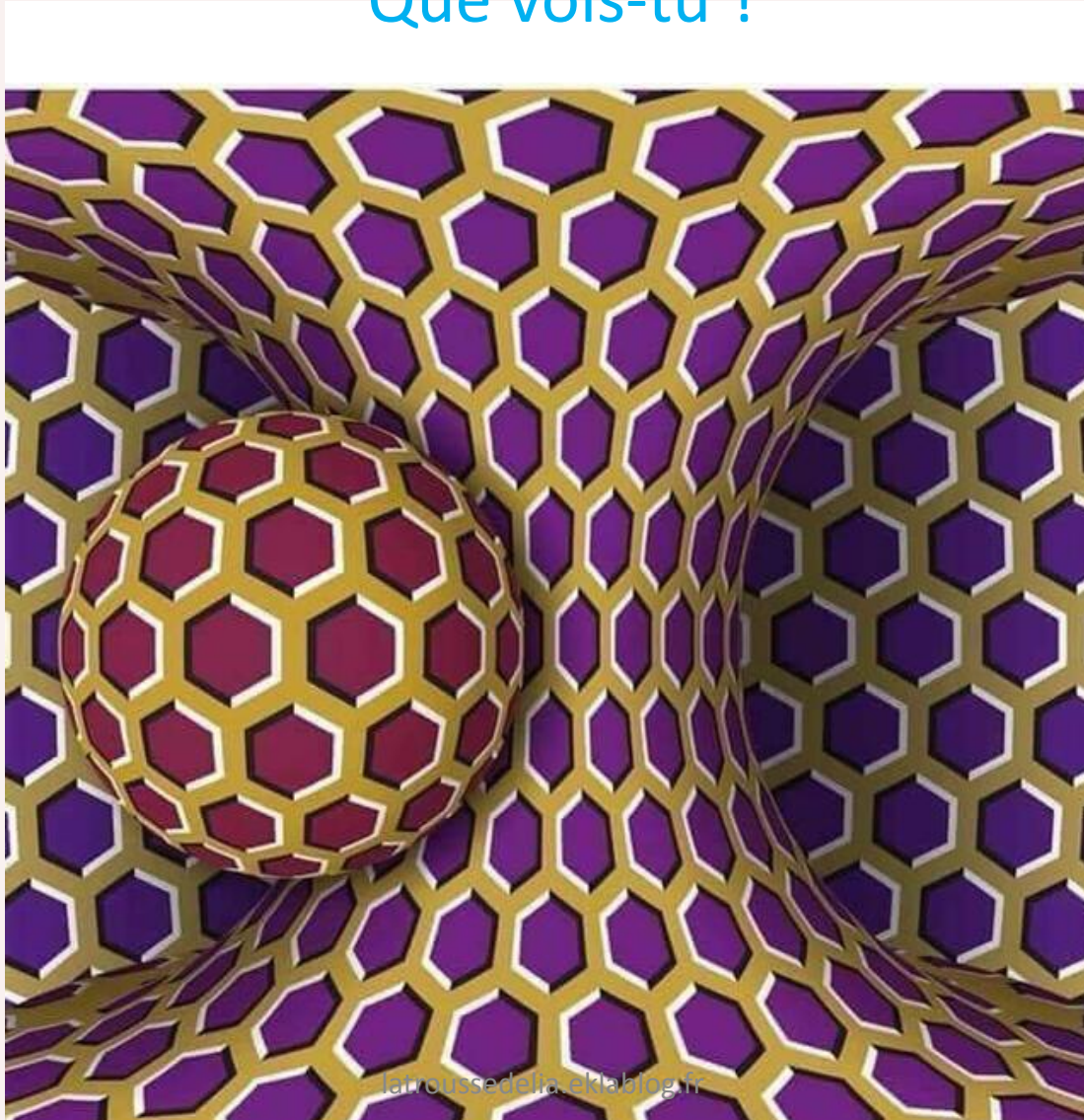


Que vois-tu sur cette image ?



Certaines personnes voient l'image qui bouge. D'autres voient une image fixe qui ne bouge pas.

Que vois-tu ?



Alors c'est bizarre, non ?

Rassure-toi. Si tu ne vois pas la même chose que papa, maman, ta sœur ou ton frère c'est normal !

Ton cerveau fonctionne normalement !

Le but d'une illusion d'optique est de tromper ton œil et ton cerveau. C'est pour cela qu'on les appelle aussi « trompe-l'œil ».