

Illusions d'optique

Ton cerveau
est vraiment très étonnant...

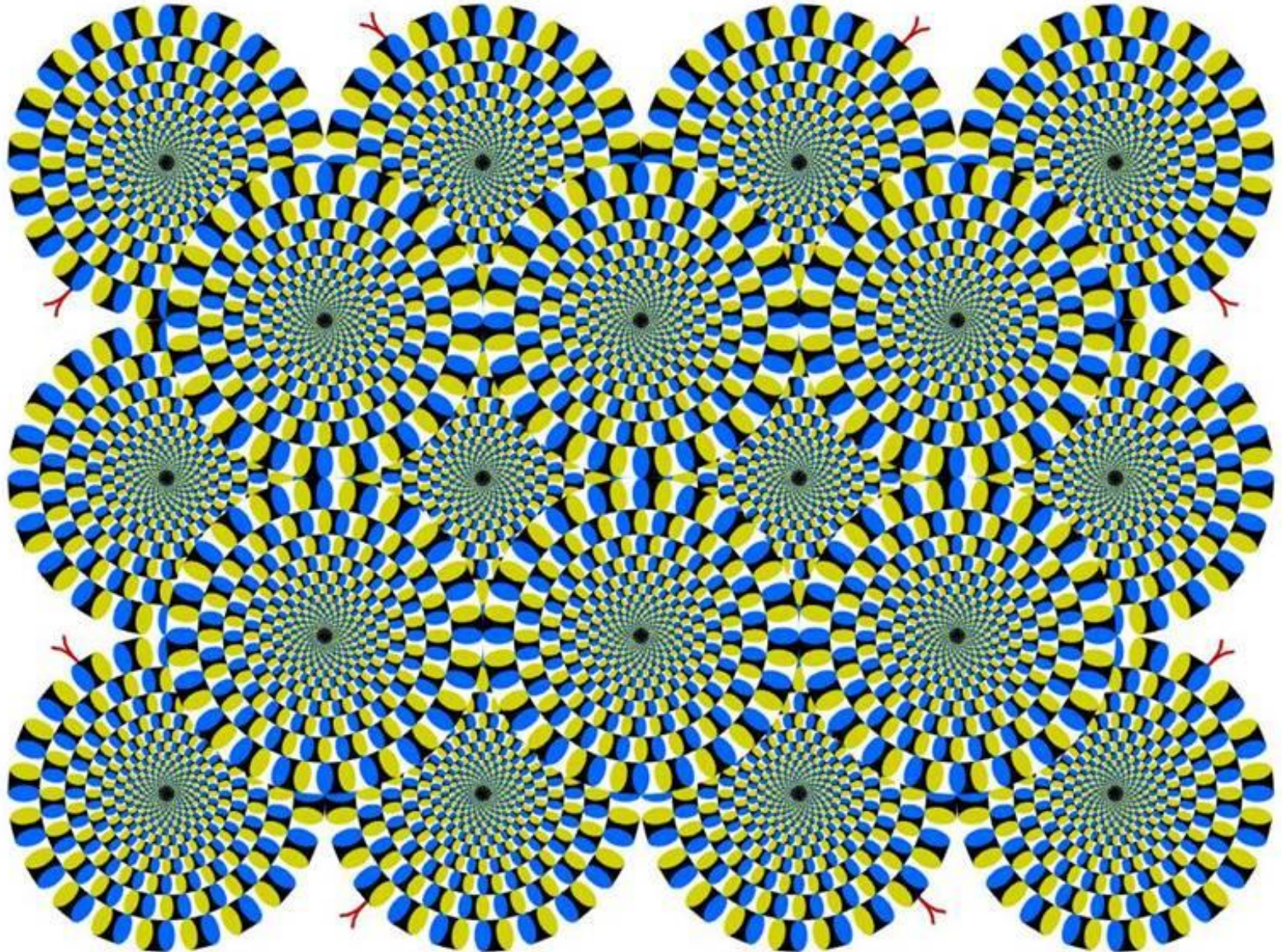
Lis sans t'arrêter,
même si ça te paraît bizarre!

Selon une étude de l'Université de Cambridge, l'ordre des lettres dans un mot n'a pas d'importance, ce qui compte, c'est que la première et la dernière soient à la bonne place. Le reste peut être dans un désordre total et tu peux toujours lire sans problème. C'est parce que le cerveau humain ne lit pas chaque lettre elle-même, mais le mot comme un tout.

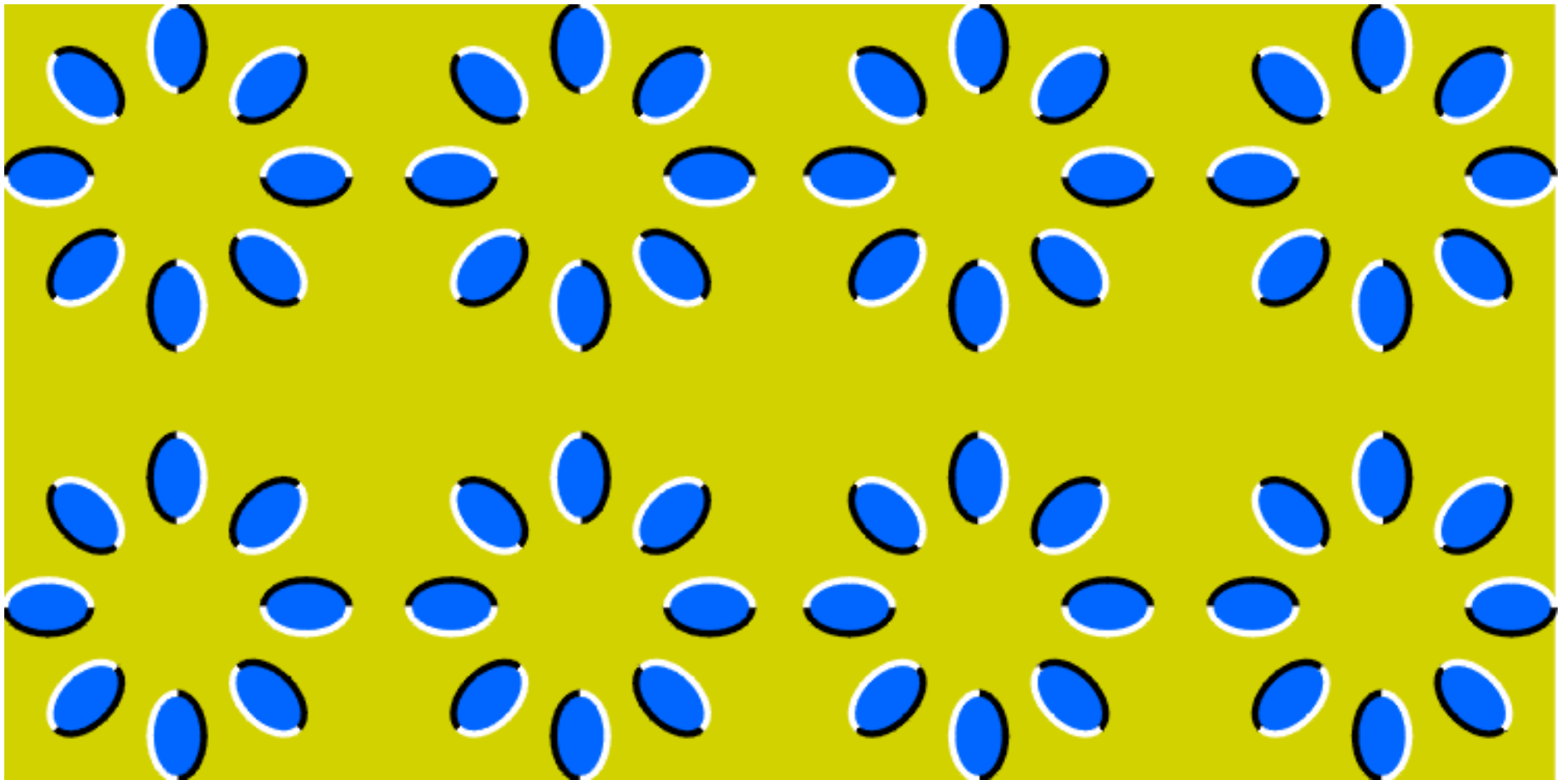
Bonne nuit pour les plus en otrophage...

Have a good day !

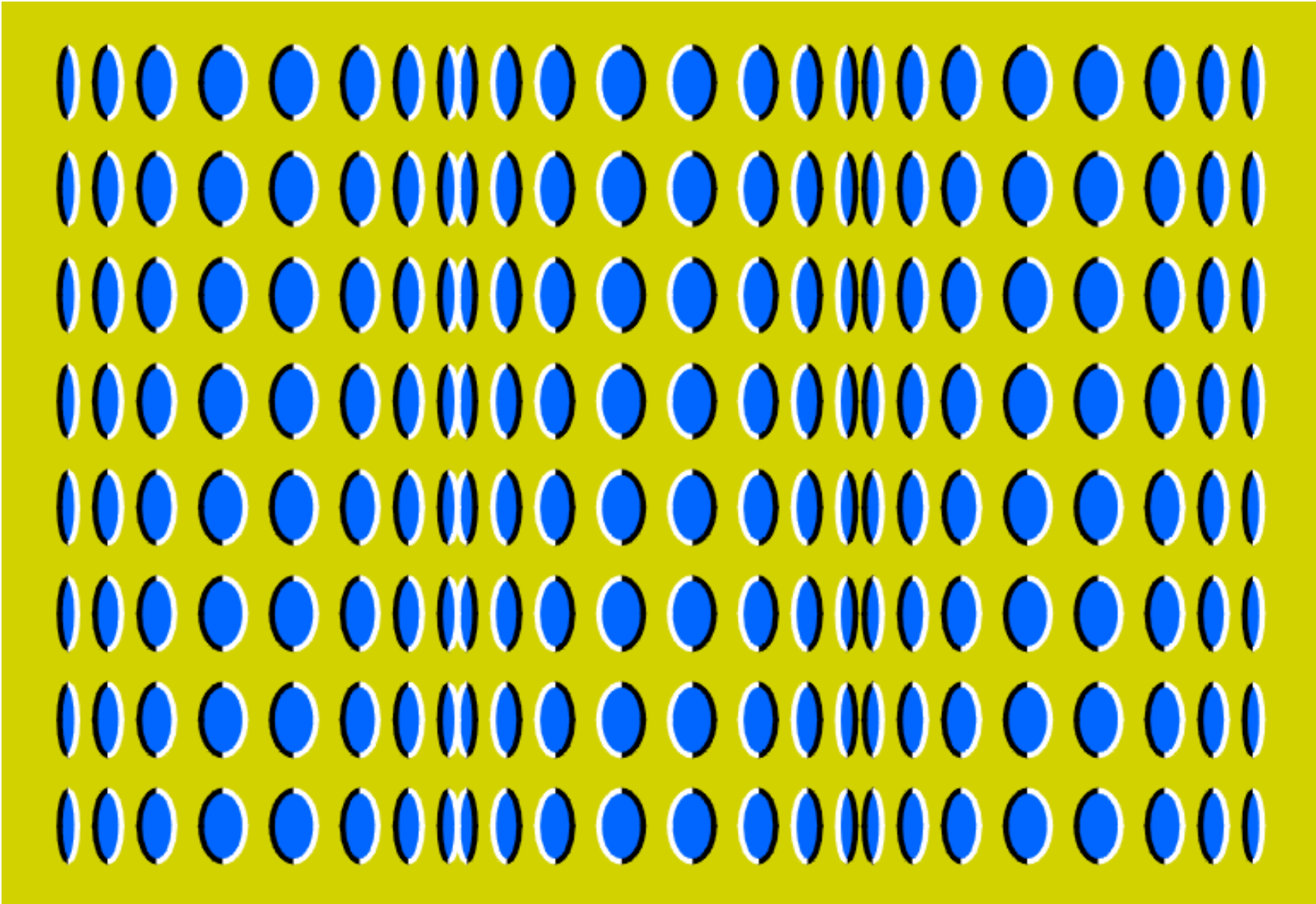
Compte lentement les Y rouges. Si tu vois des choses tourner, c'est une illusion, car en réalité, rien ne bouge!



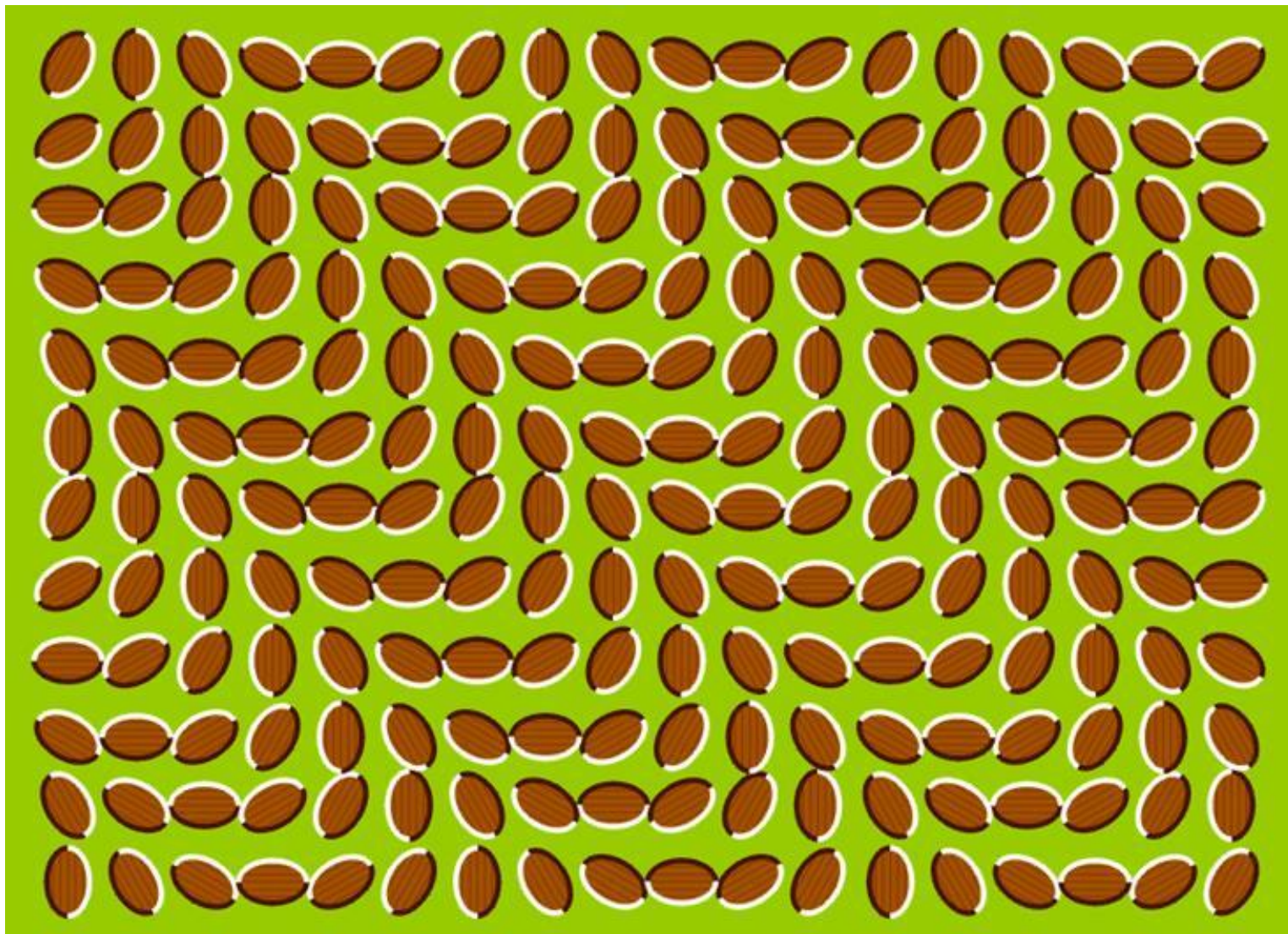
Regarde bien chacune des images suivantes...



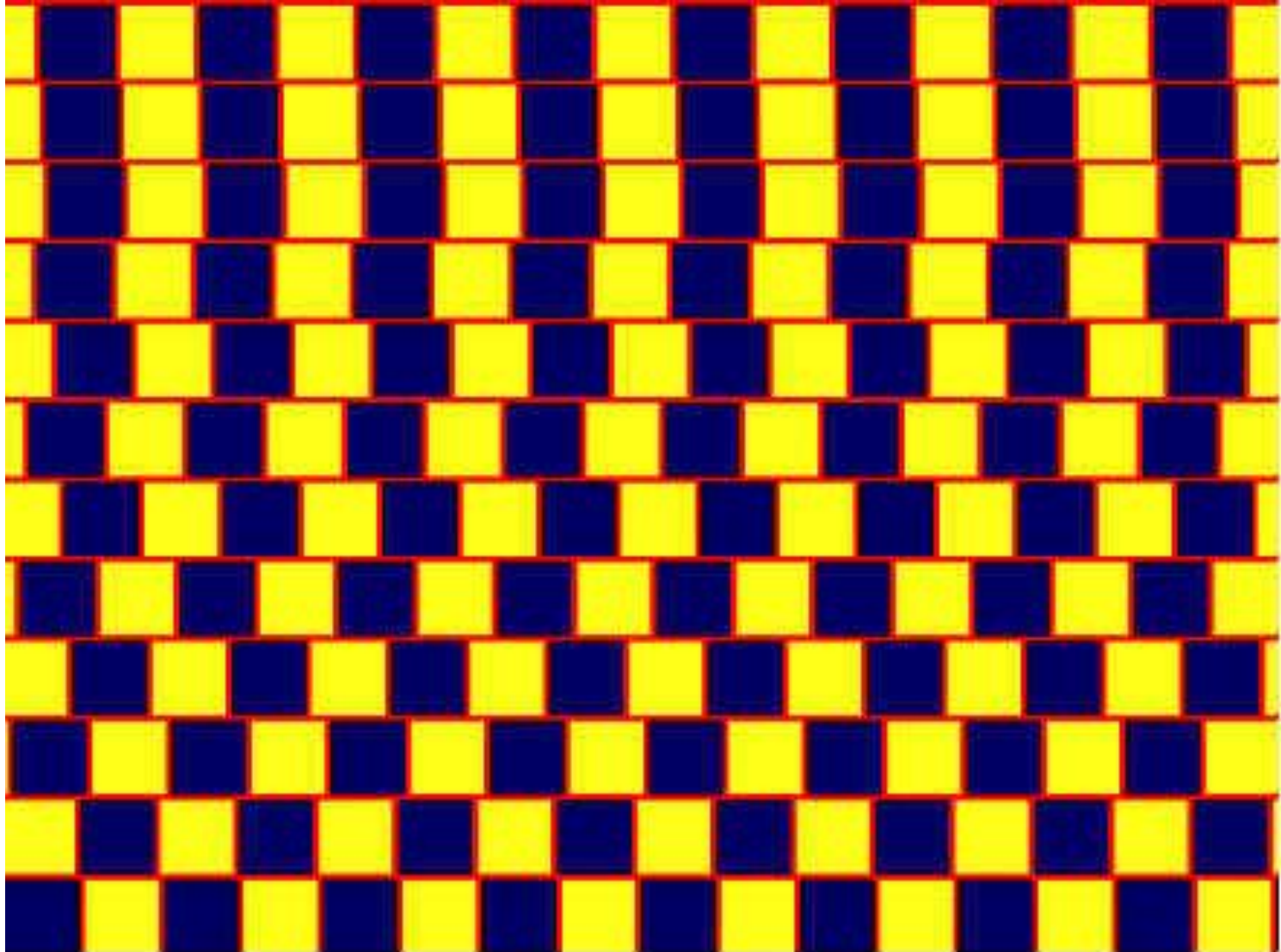
En réalité ...



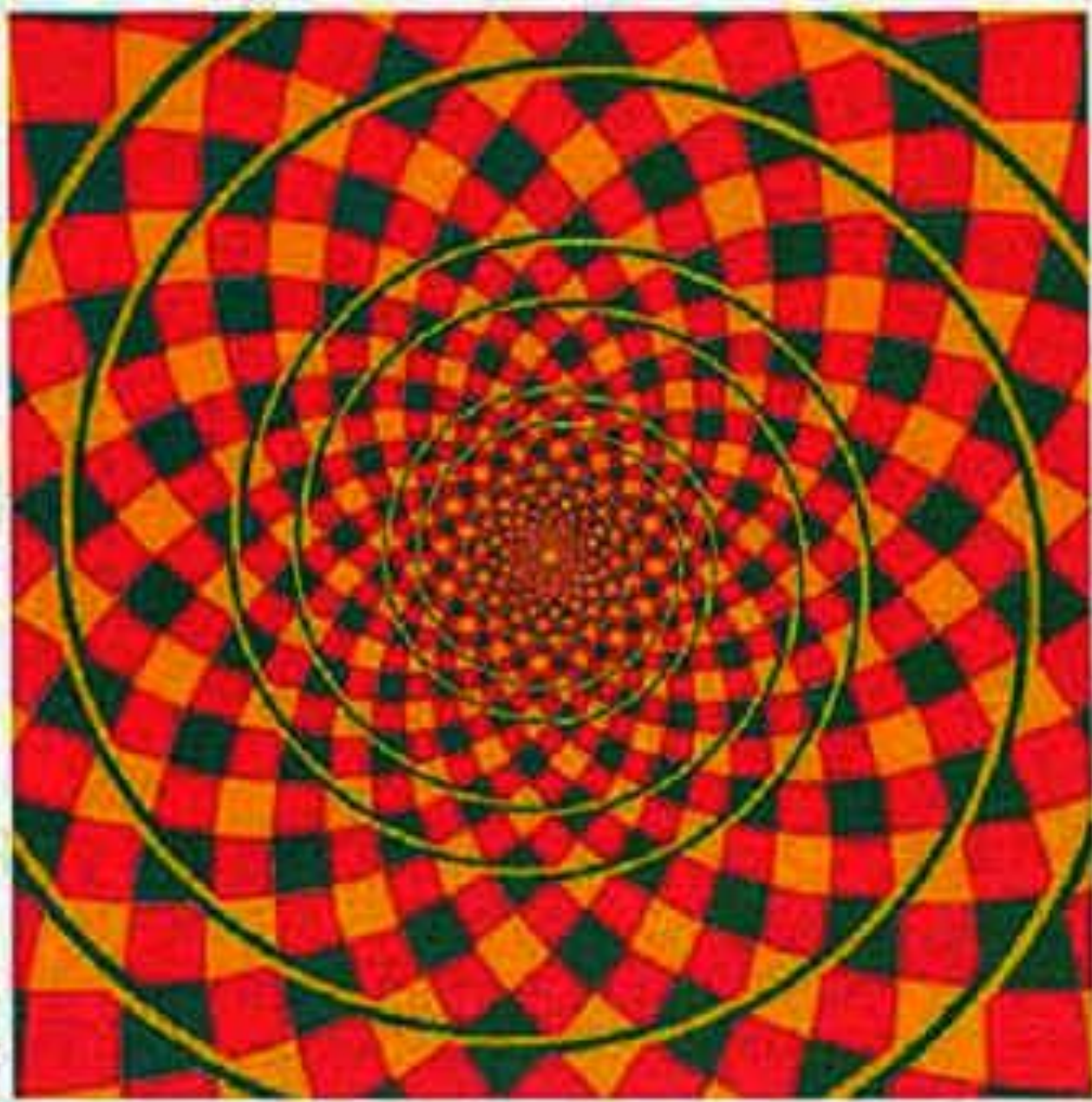
... rien ne bouge!



Les lignes rouges horizontales
sont parfaitement parallèles.

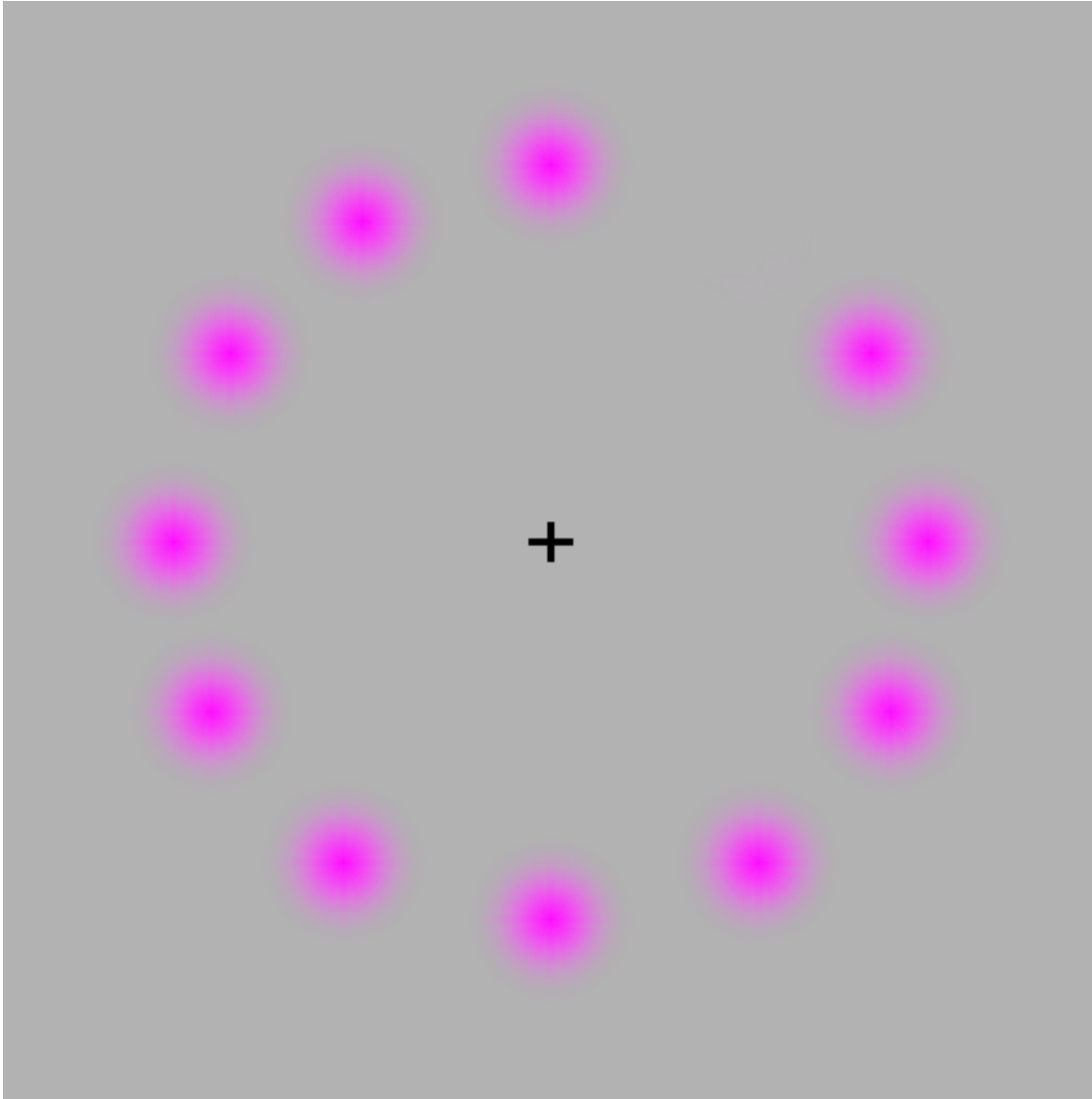


Là où tu vois une spirale ...

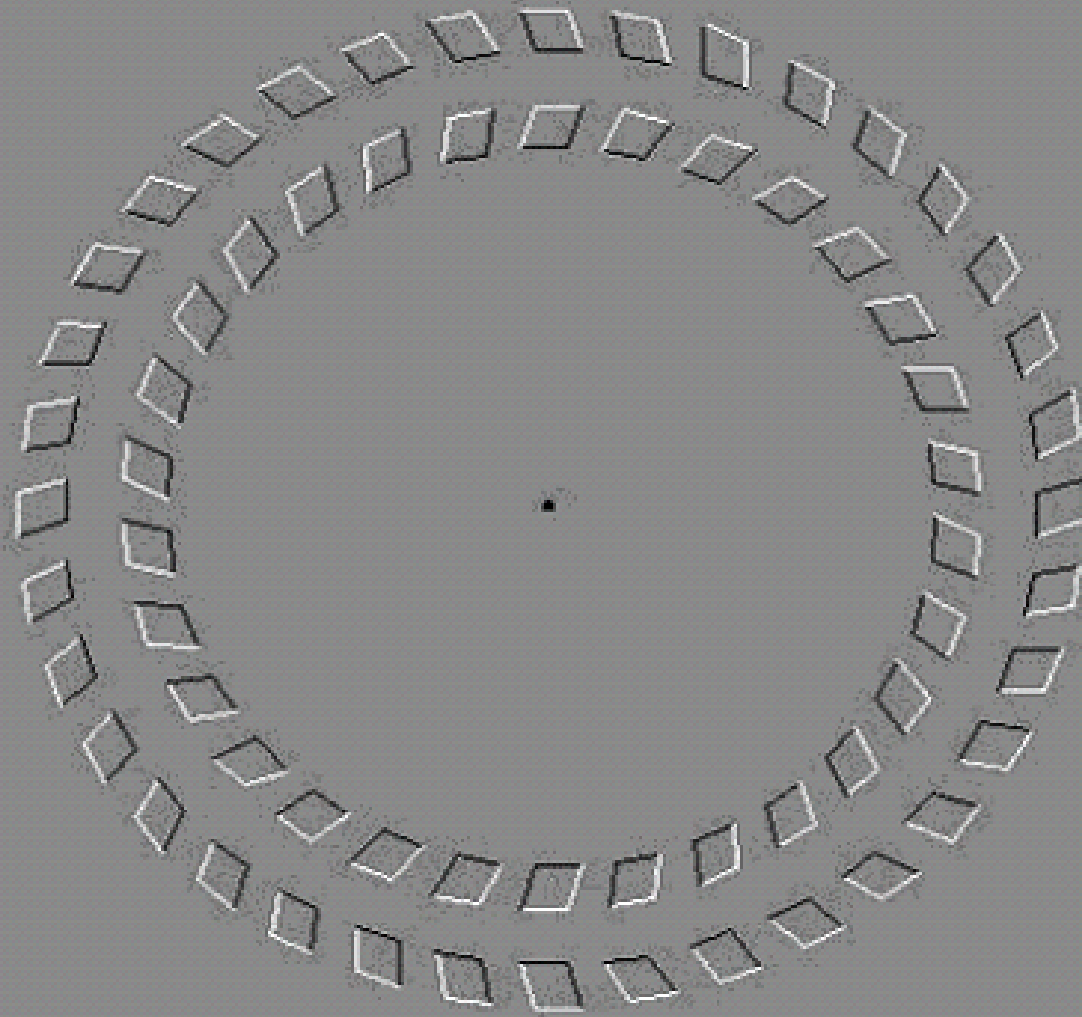


... il n'y a que
des cercles.

Concentre-toi sur la croix au milieu du cercle et après quelques secondes, tu remarqueras que le cercle rose qui tourne est VERT!



Si tu regardes assez longtemps la croix au milieu, tu verras les cercles roses disparaître. Seul le cercle vert (qui en fait est rose) reste visible!



Fixe le point et bouge la tête d'avant en arrière.

Compte le nombre de F
dans le texte suivant.

+++++

FINISHED FILES ARE THE RE-
SULT OF YEARS OF SCIENTIFIC
STUDY COMBINED WITH THE
EXPERIENCE OF YEARS.

+++++

C'est fait?

Combien? Trois?
Faux, il y en a six.

>>

Reviens en arrière et recompte!

>>

L'explication est simple:
le cerveau ne peut traiter "OF".

>>

Incroyable, non?

>>

Quiconque compte les six "F" du premier coup est
exceptionnel.

Quatre ou cinq est rare.

Trois est normal.

>>

Moins de trois, on change ses lunettes...

Arrête de faire l'idiot(e)!



Fin