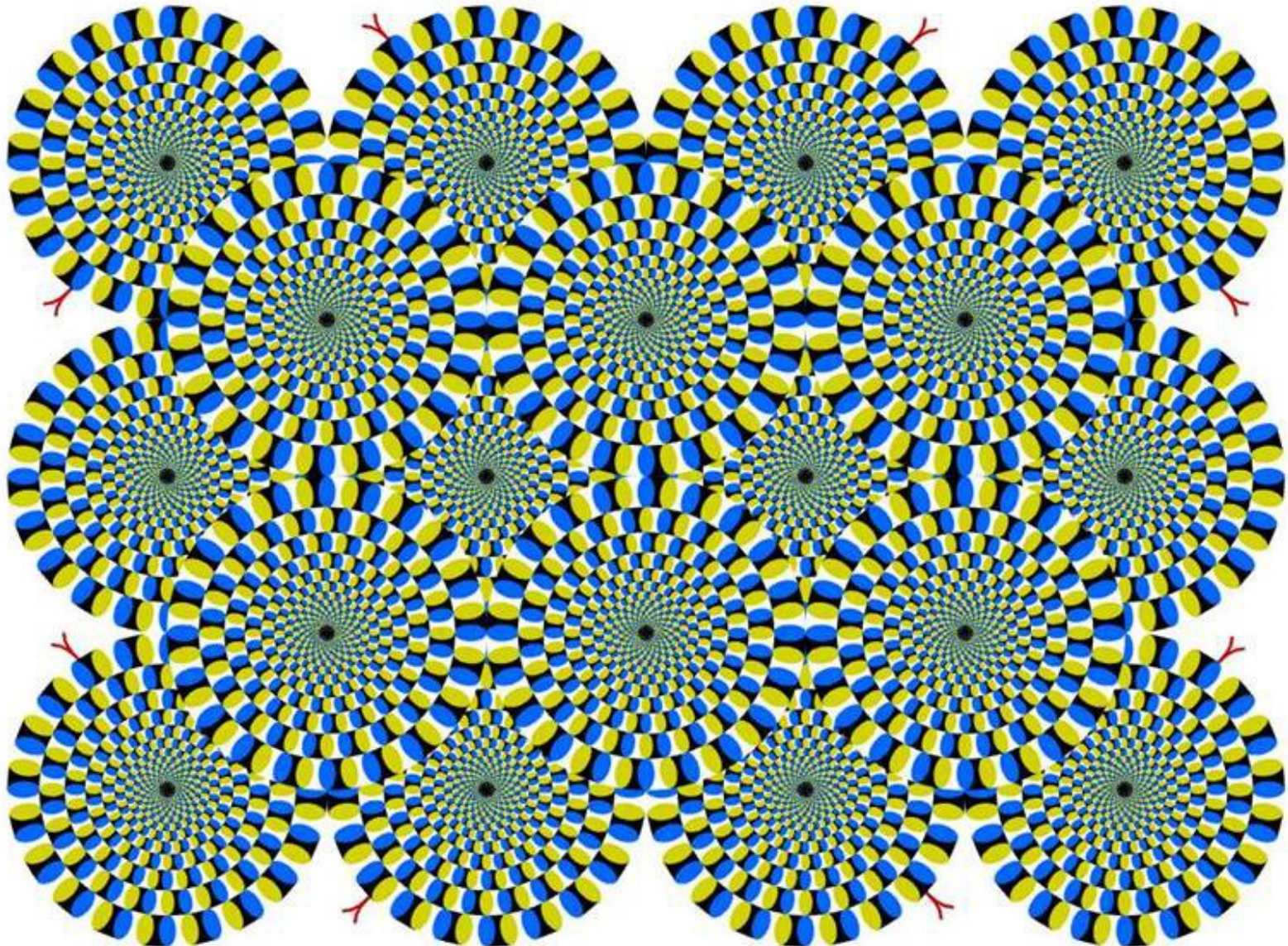


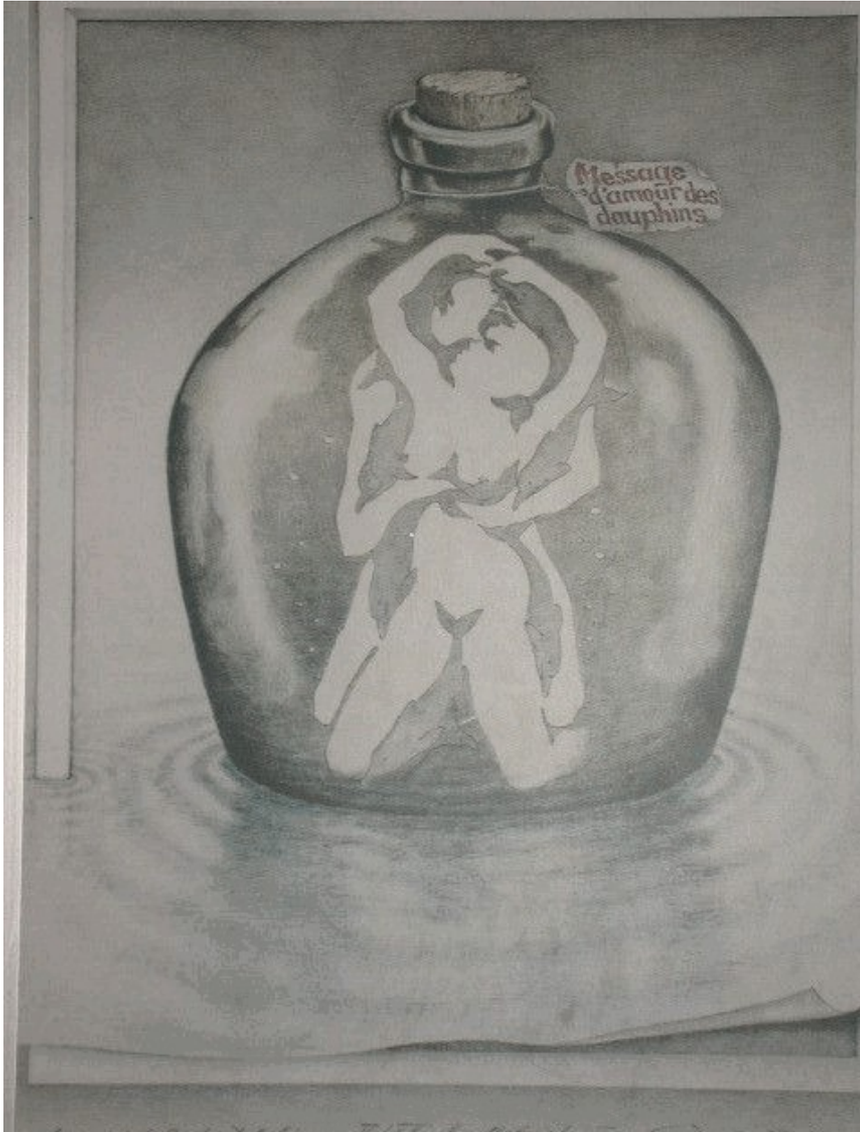
Tout ce que sait faire notre cerveau !
Lis, même si ça te paraît bizarre !

Soeln une étude d'une uvriseinté agnliase l'odrre
des lttrees dnas un mot n'est pas ipmrtnaot, ce qui
cmptoe c'est la pmereire et la dinreere lertte. Le
rtsee puet erte n'ipmrote qoui, tu puex qnaud
mmee le lrie snas pbolrmee.

Si tu vois quelque chose tourner, cours chez le médecin !
Il n'y a rien qui bouge !



Regarde d'abord cette image en te concentrant. Que vois-tu ?
Lis l'explication en dessous pour comprendre ce que tu as réellement vu !
Intéressant non !



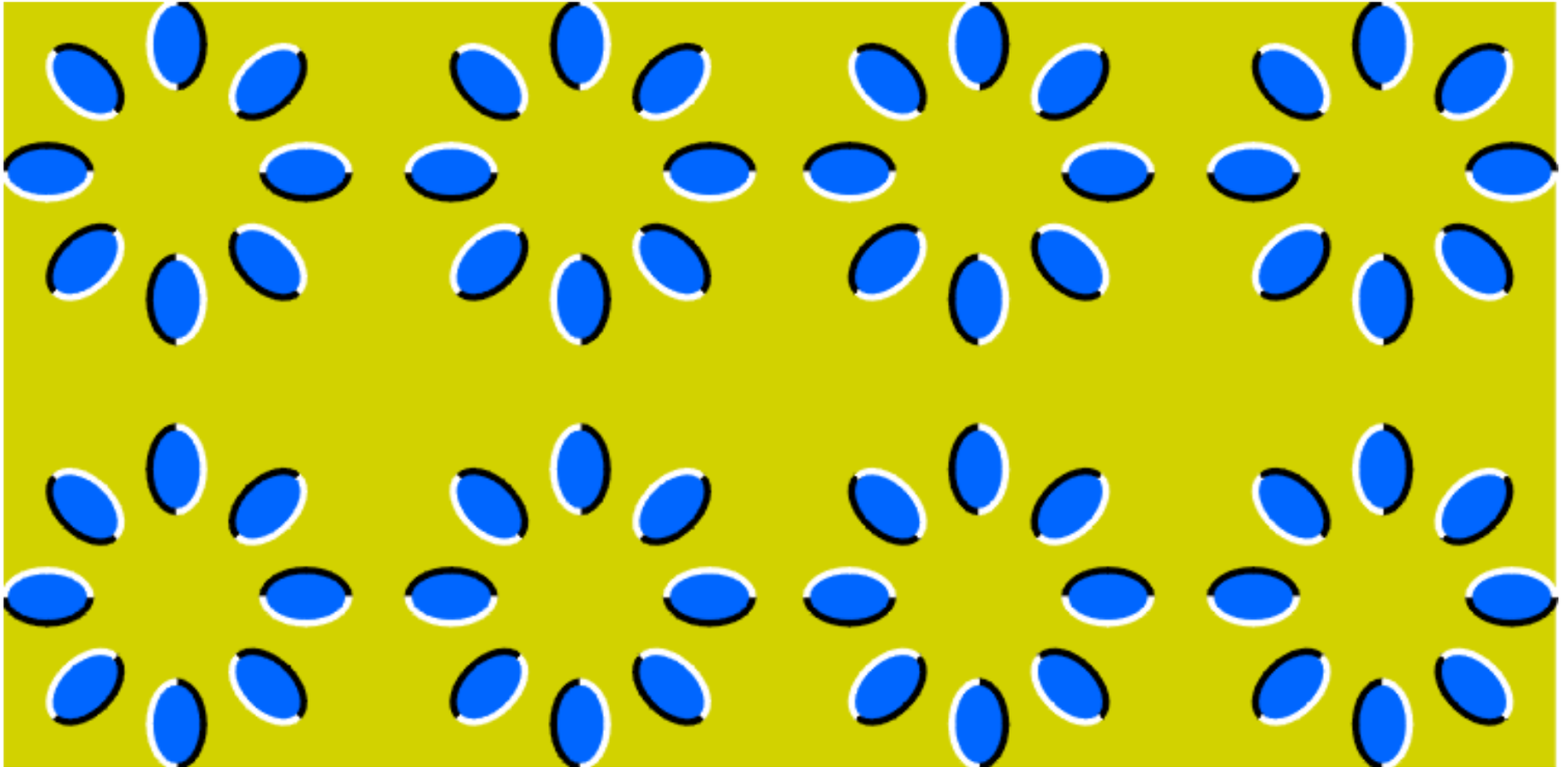
Des études ont montré que les enfants ne reconnaissent pas cette image „intime“, car leur mémoire ne connaît pas encore de telle situation.

Ce que les enfants voient, ce sont 9 dauphins.

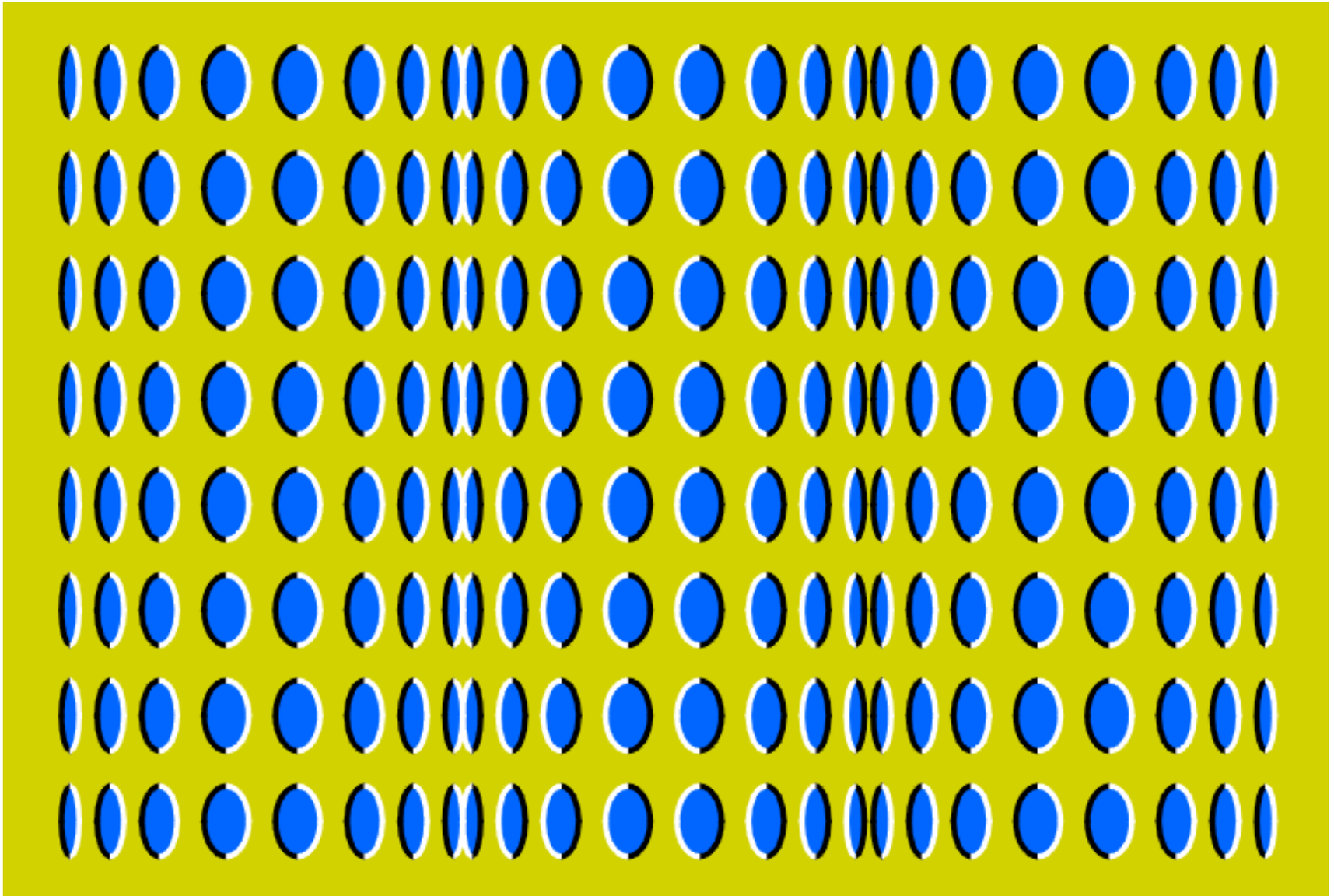
Les vois-tu aussi ?

Illusion d'optique

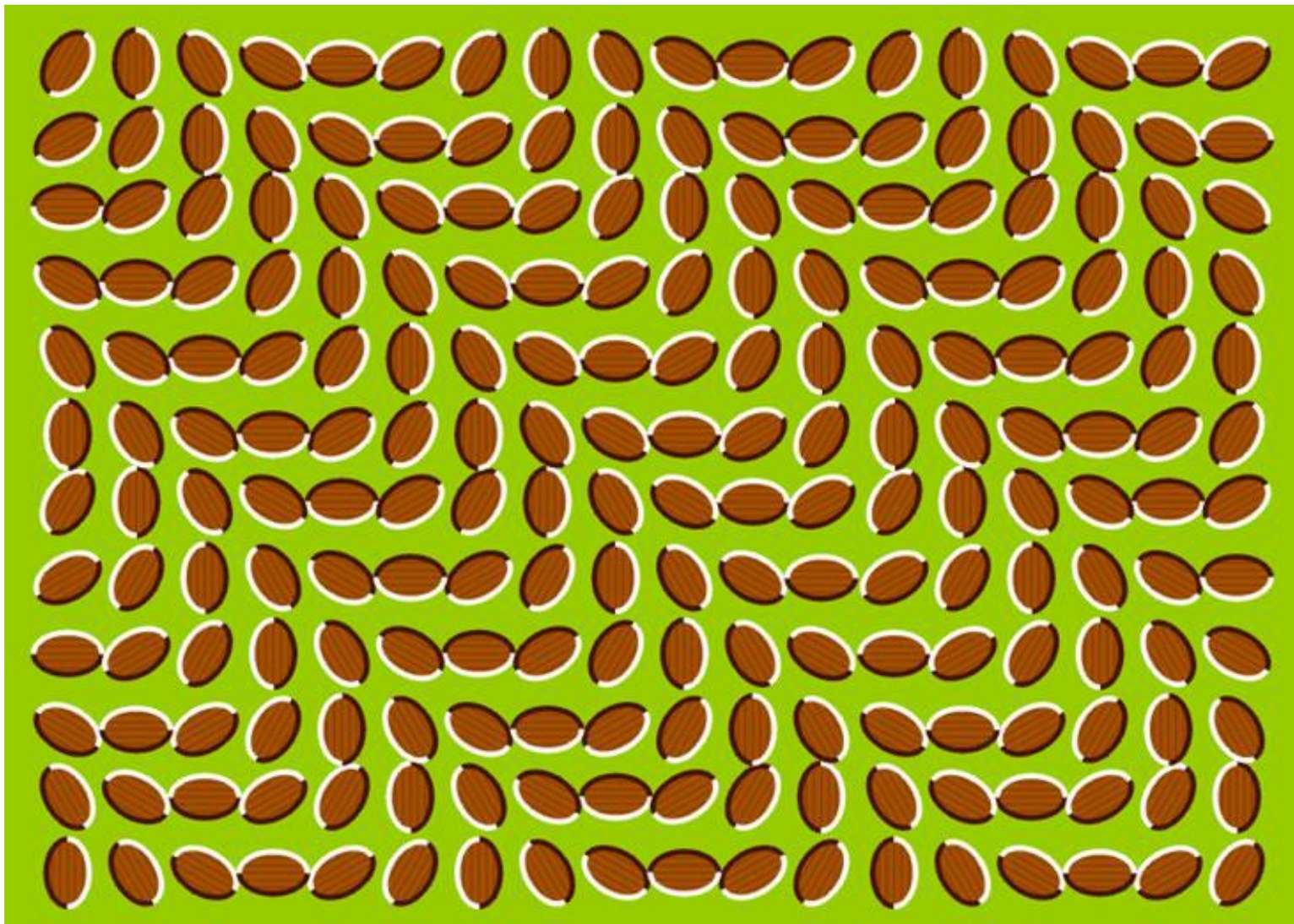
regarde bien les images suivantes..



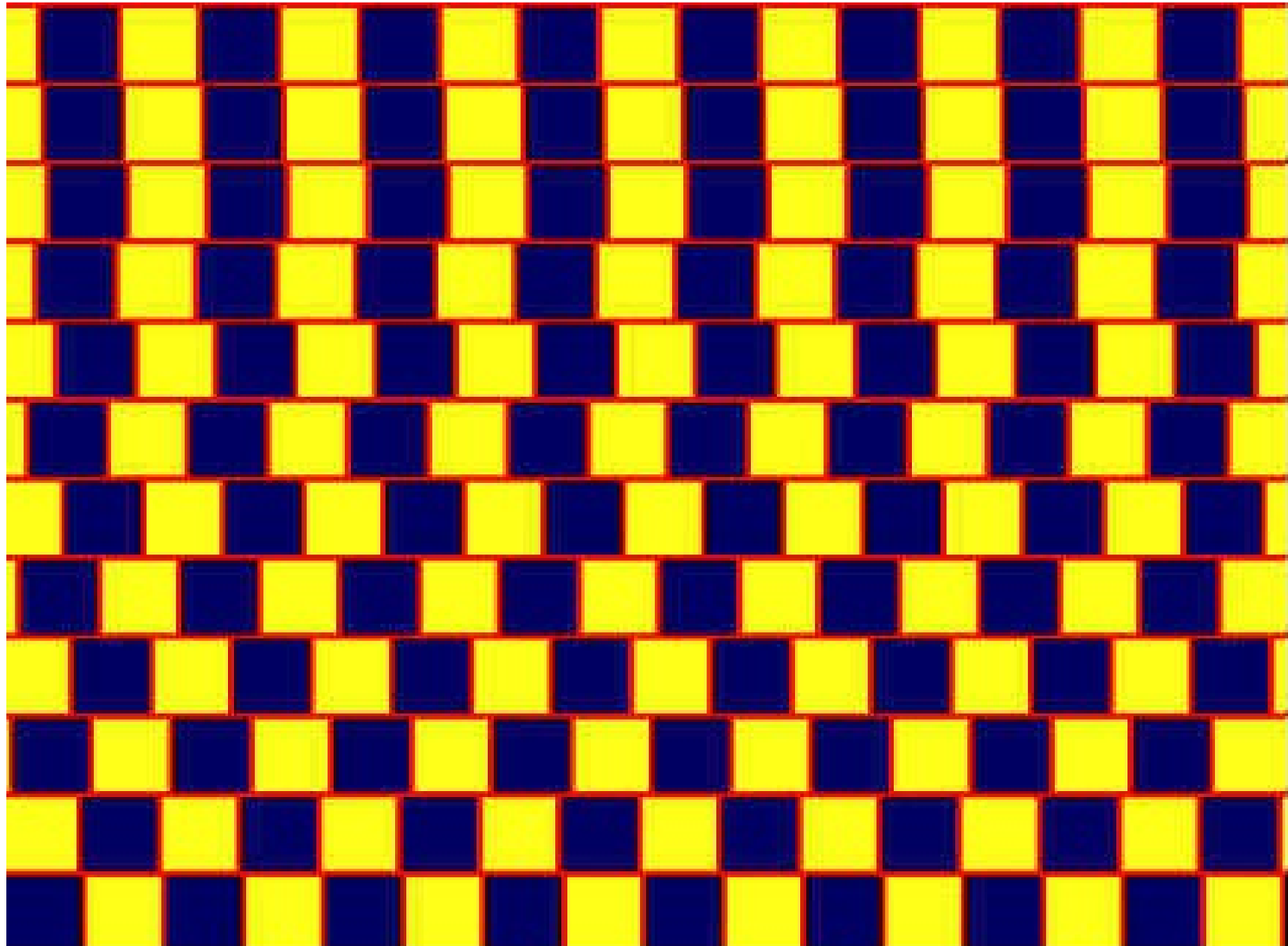
En fait ...



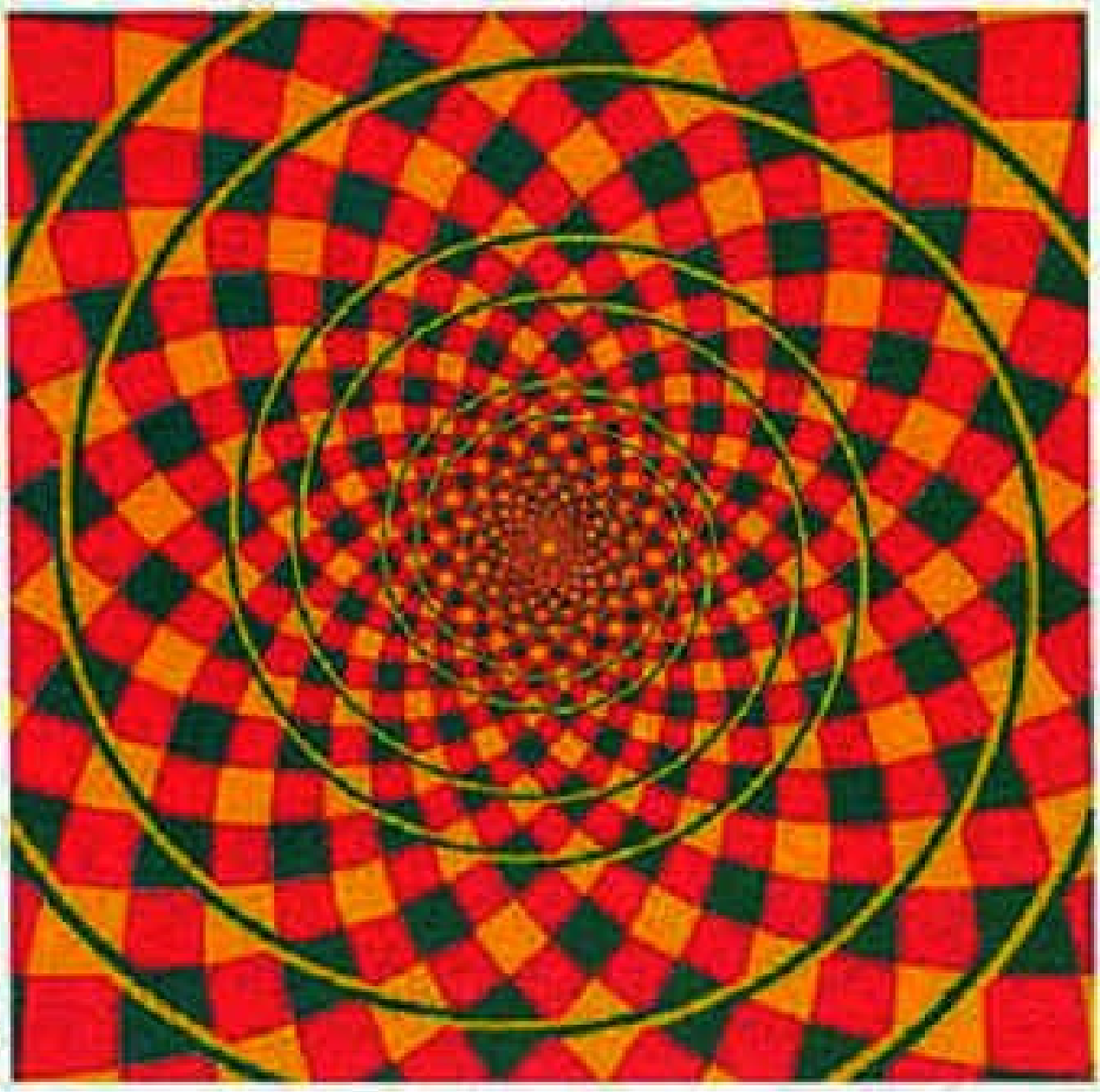
... en fait rien ne bouge !

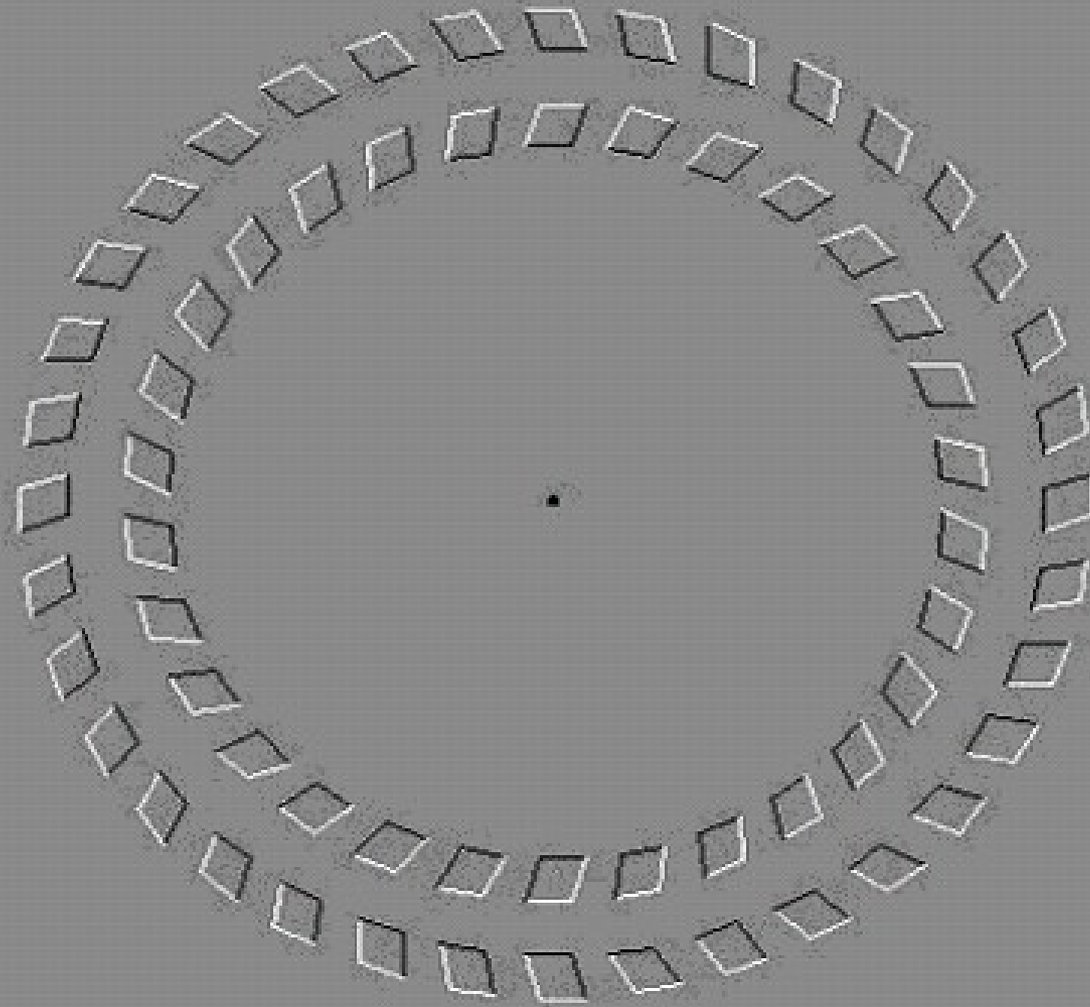


...les lignes rouges horizontales sont-elles parrallèles ou non ?



Qu'est ce que tu vois ? Une spirale ou des cercles ?





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

Et le meilleur pour la fin

* **C'est la meilleure illusion d'optique.....**

* Suit les instructions:

- * 1) Décontracte toi et regarde fixement les 4 points sur l'image pendant 40 secondes
- * 2) Ensuite tourne ton regard lentement vers un mur à proximité (la surface doit être lisse et unicolore)
- * 3) Ensuite tu vois se former lentement une tâche claire (regarde suffisamment longtemps)
- * 4) Cligne des yeux et tu vois se former une image dans la tâche + claire.
- * 5) Que vois-tu ? Ou plutôt qui vois-tu ?

