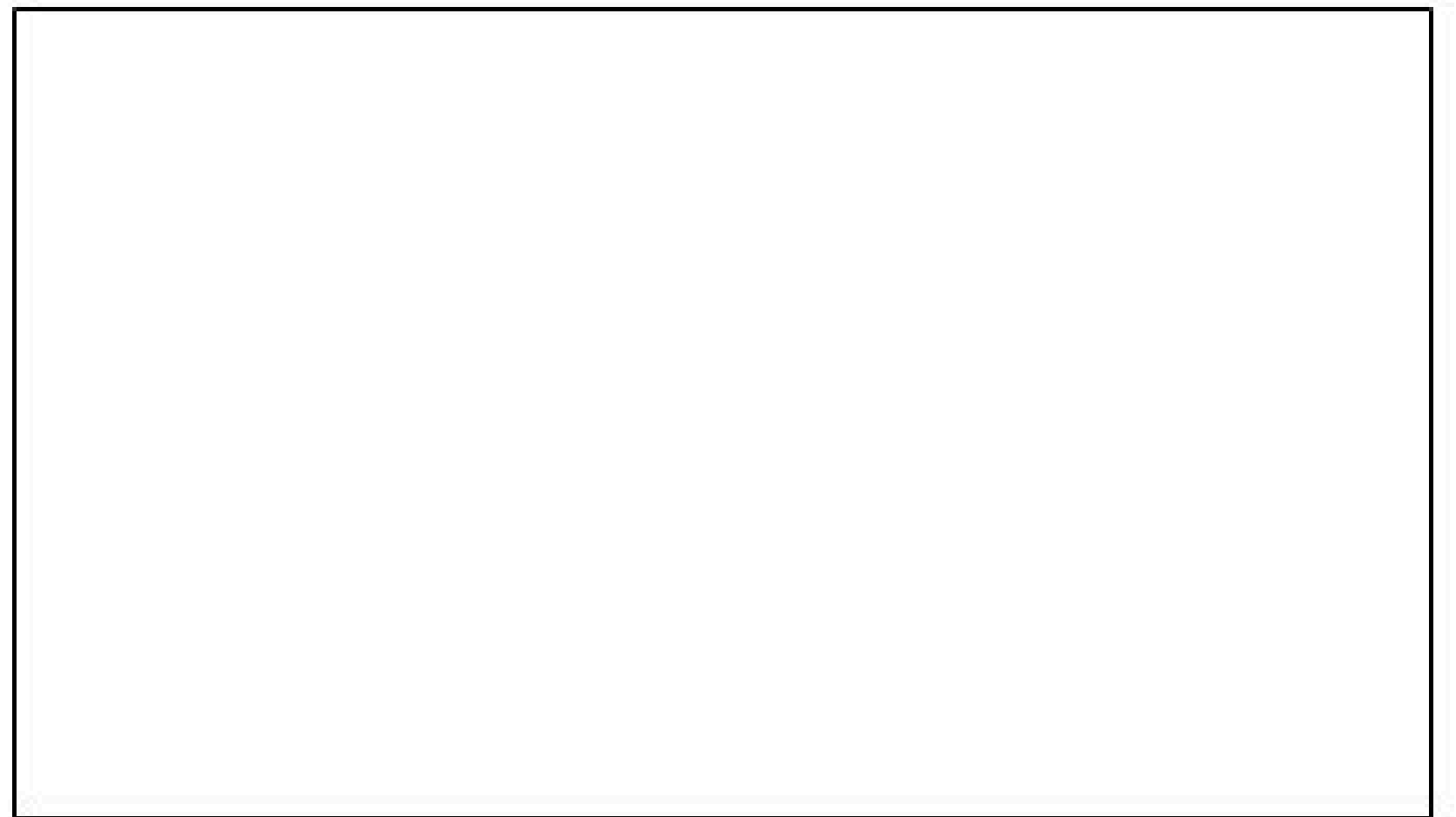
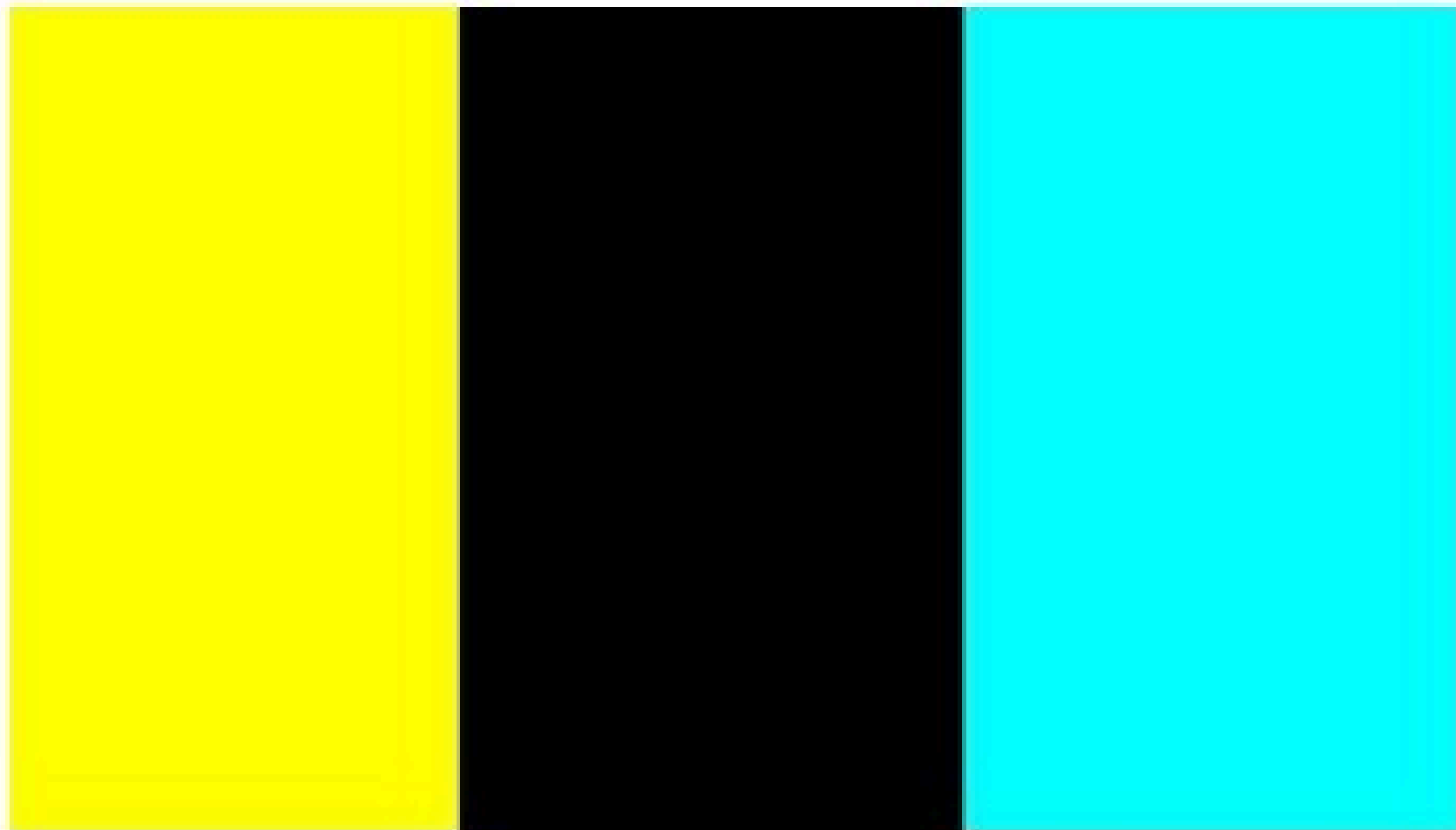


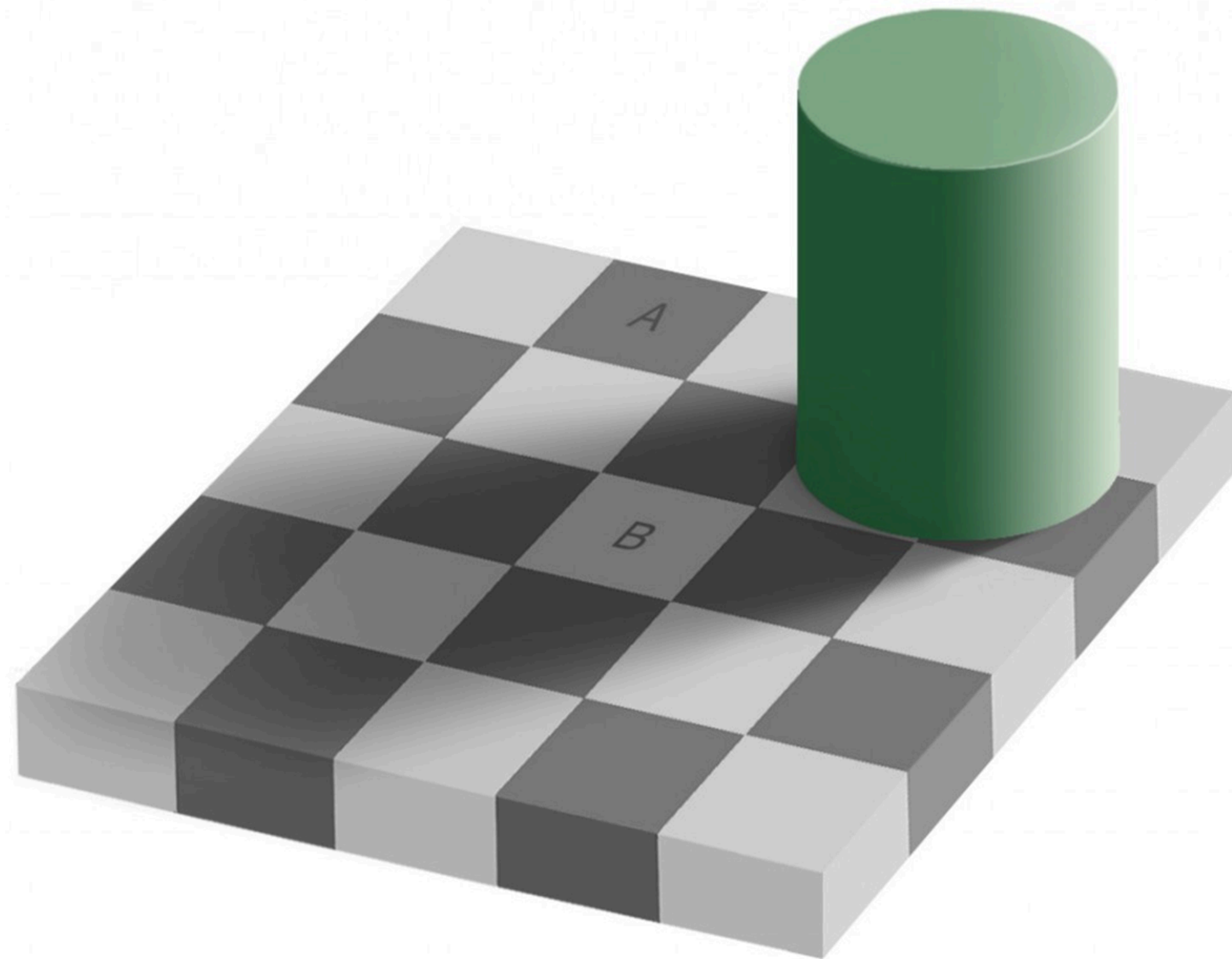
Illusions d'optique

Illusions de couleur et persistance retinienne

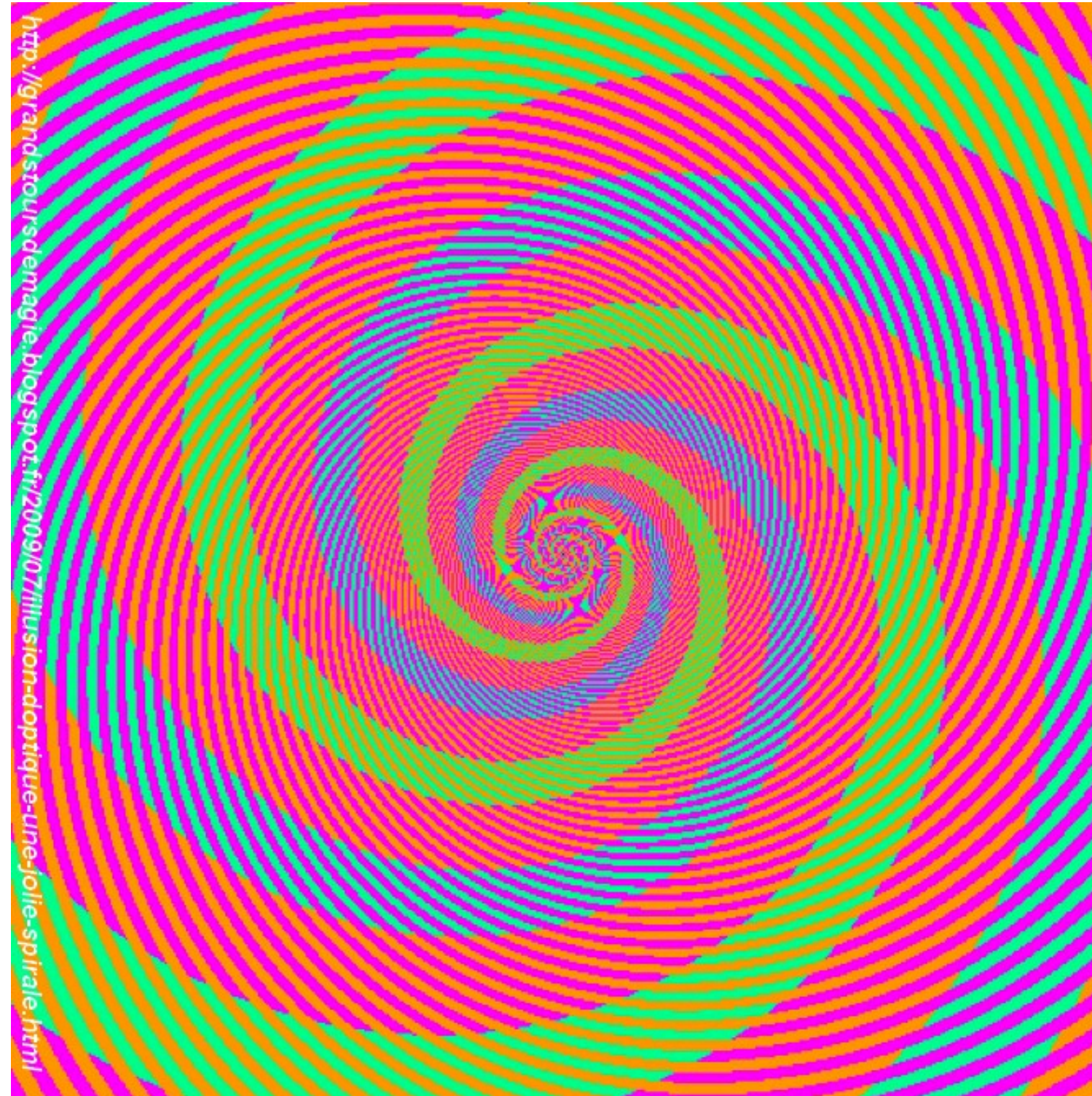
Fixe 20 secondes le drapeau puis regarde le rectangle blanc... Que se passe-t-il ?



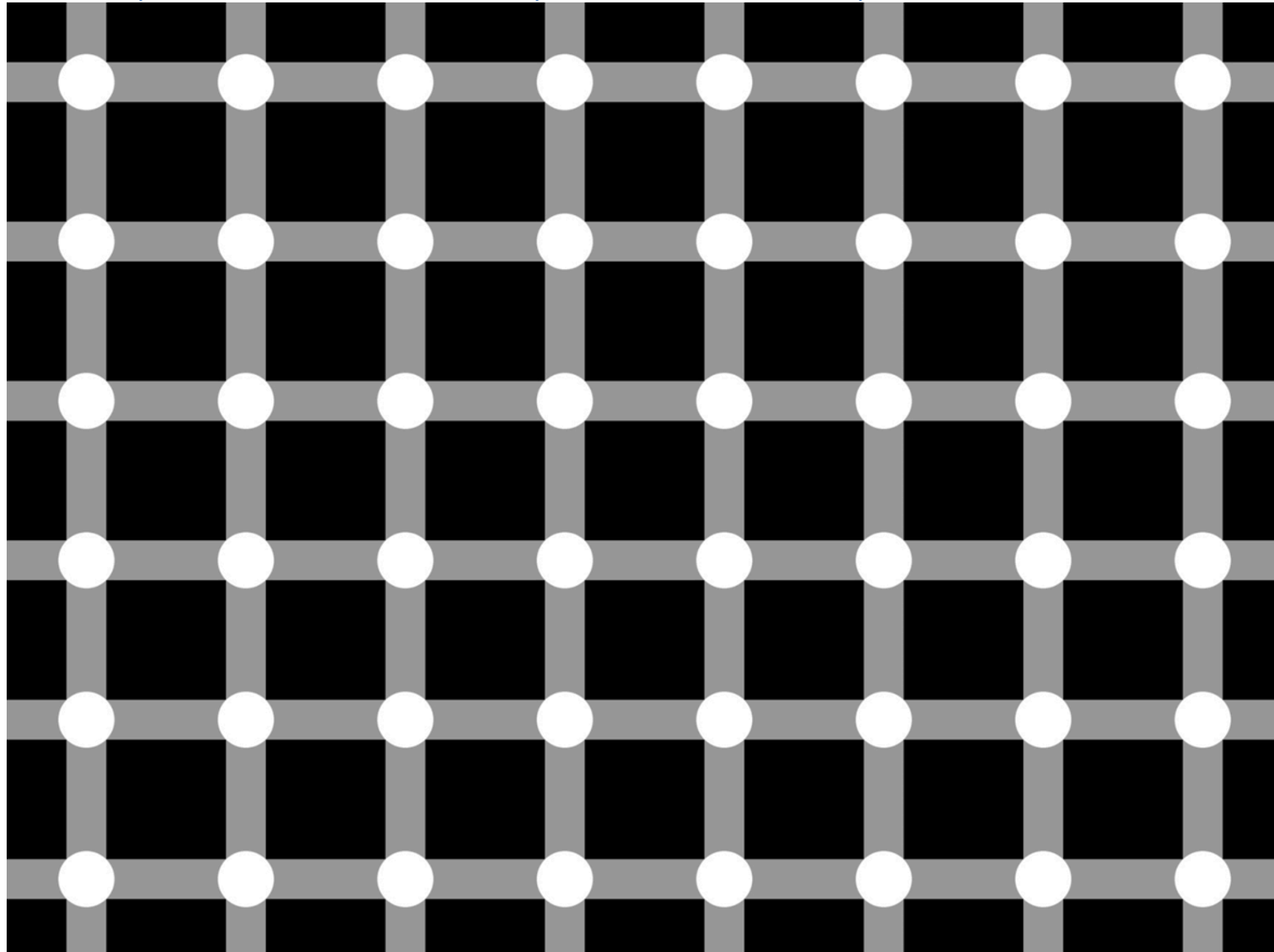
Sur cet échiquier, quelle case est la plus foncée... La case A ou la case B ?



Sur cette spirale, vois-tu des lignes vertes et des lignes bleues ?



Compte d'abord les points noirs puis les blancs.

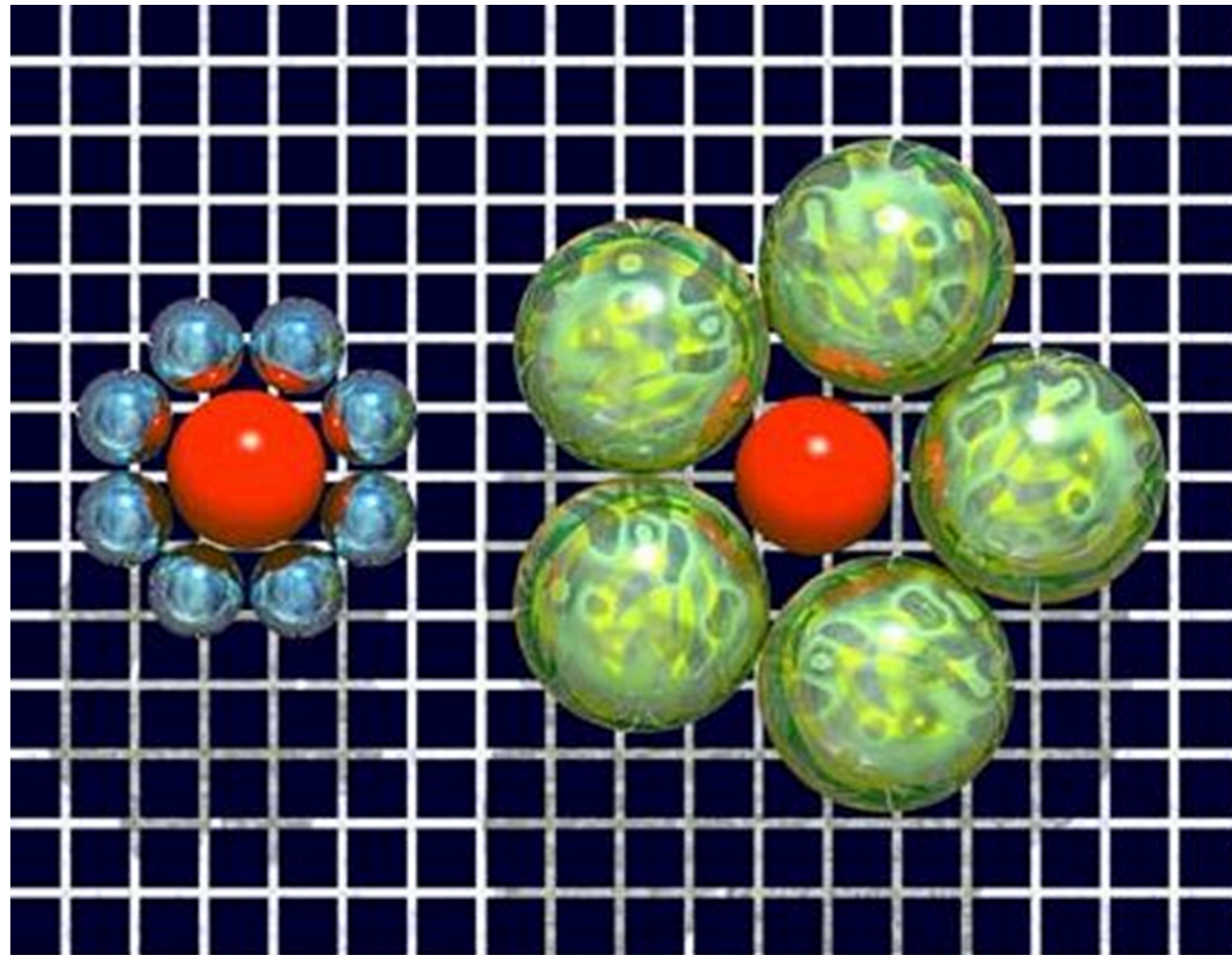


Illusions optico-geometriques

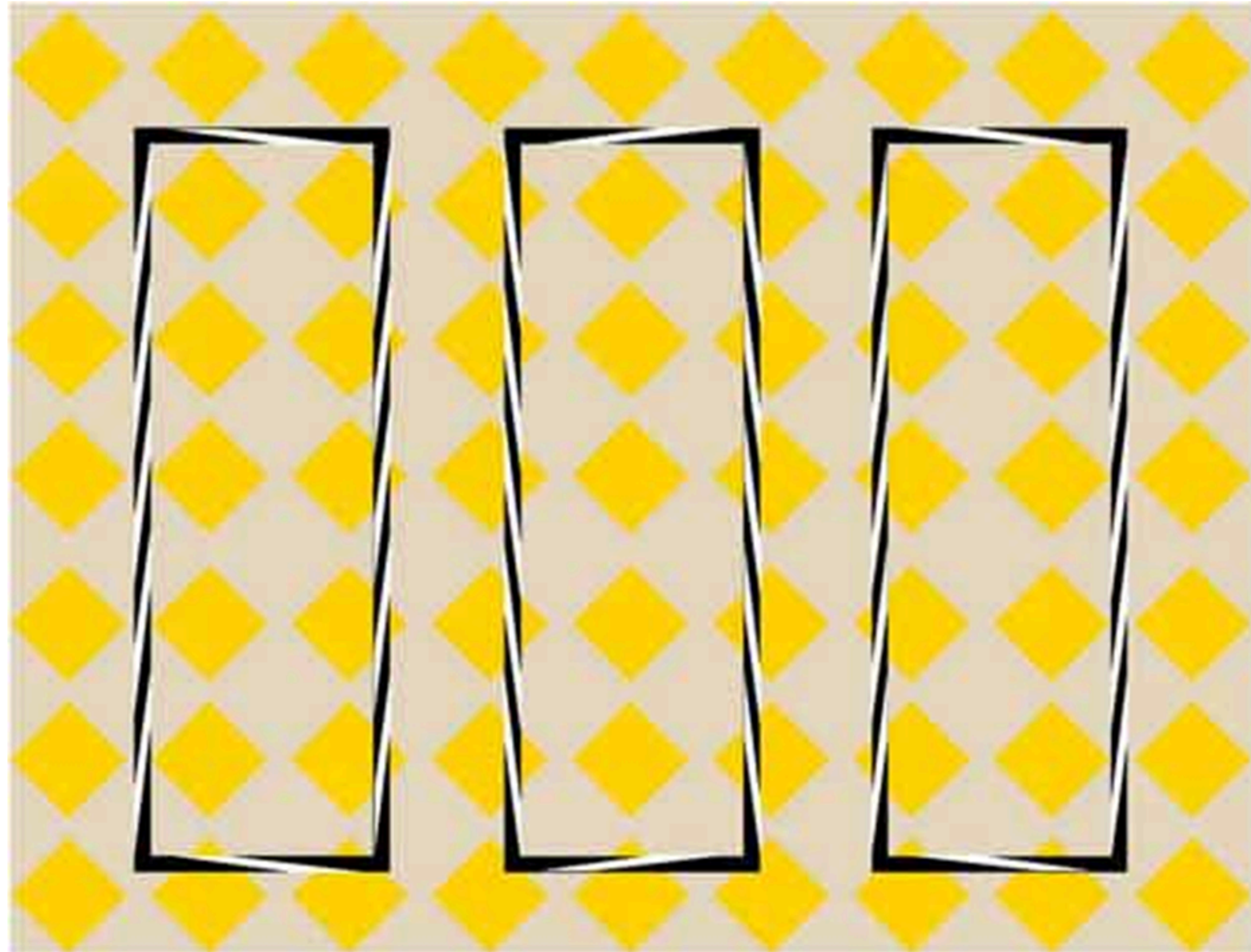
Laquelle de ces 2 petites filles est la plus grande ?



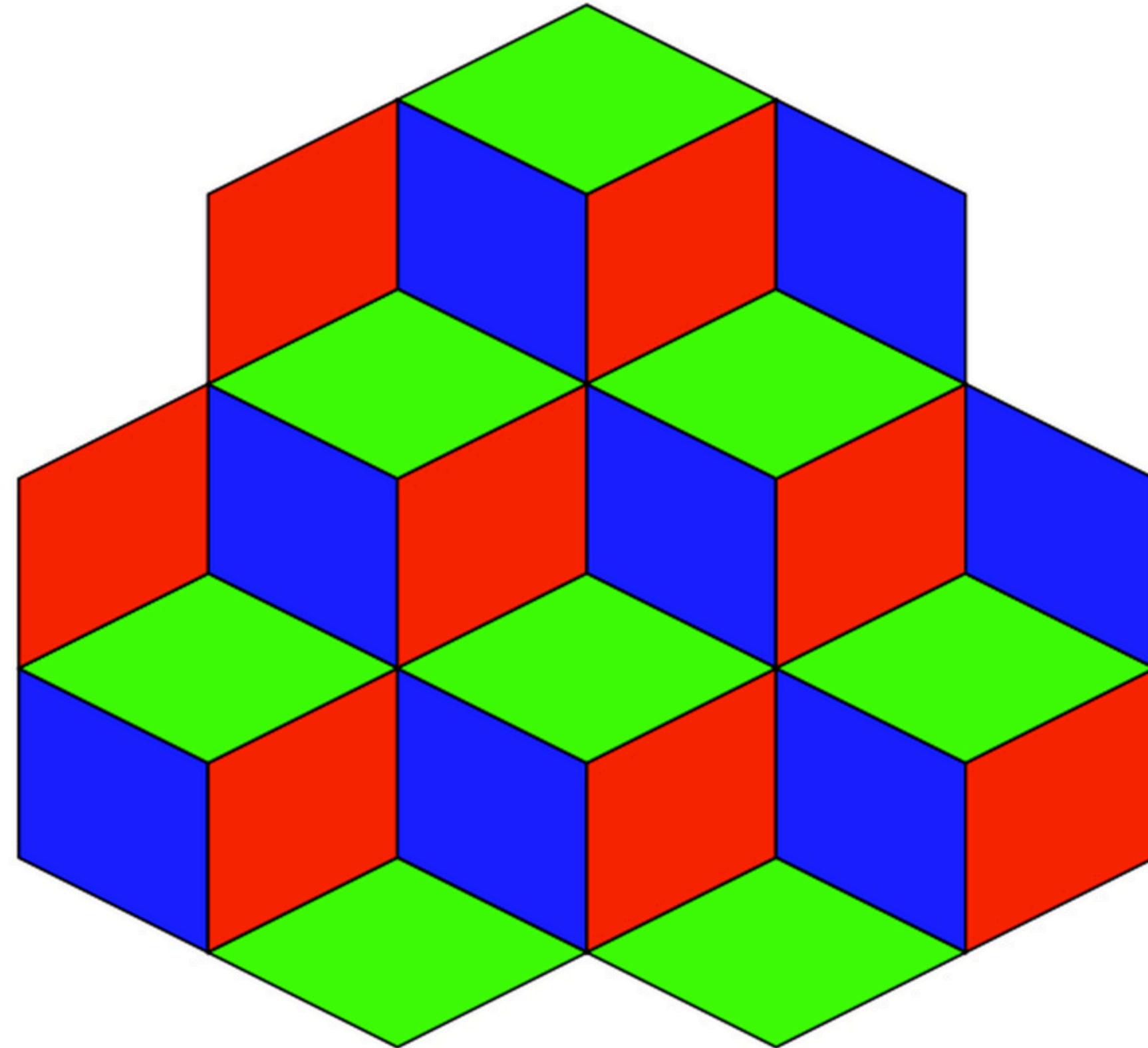
Quelle boule rouge est la plus grosse ? Celle de gauche au milieu des boules bleues ou celle de droite au milieu des boules vertes ?



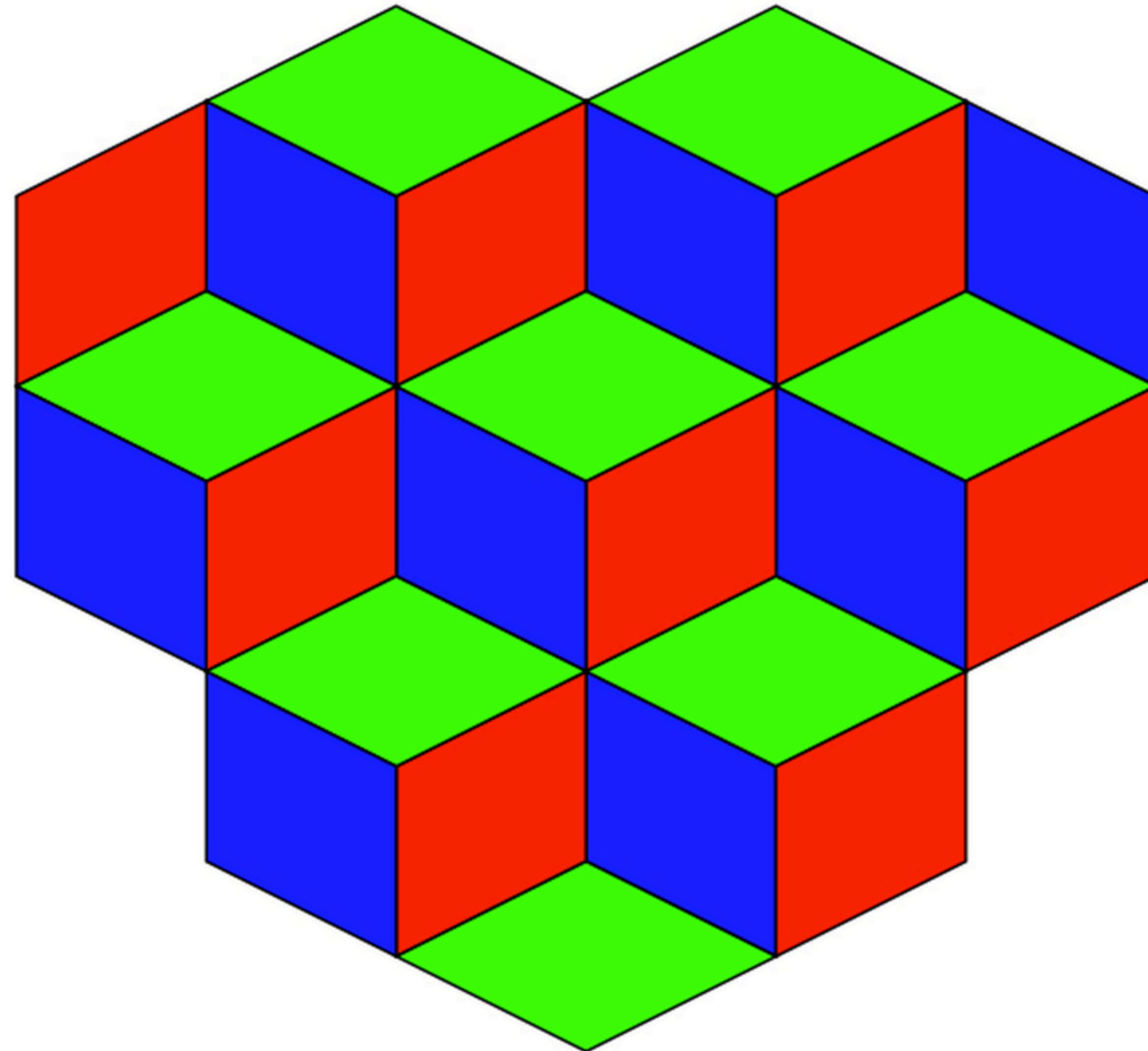
Ces 3 rectangles sont-ils tordus ou penchés, qu'en penses-tu ?



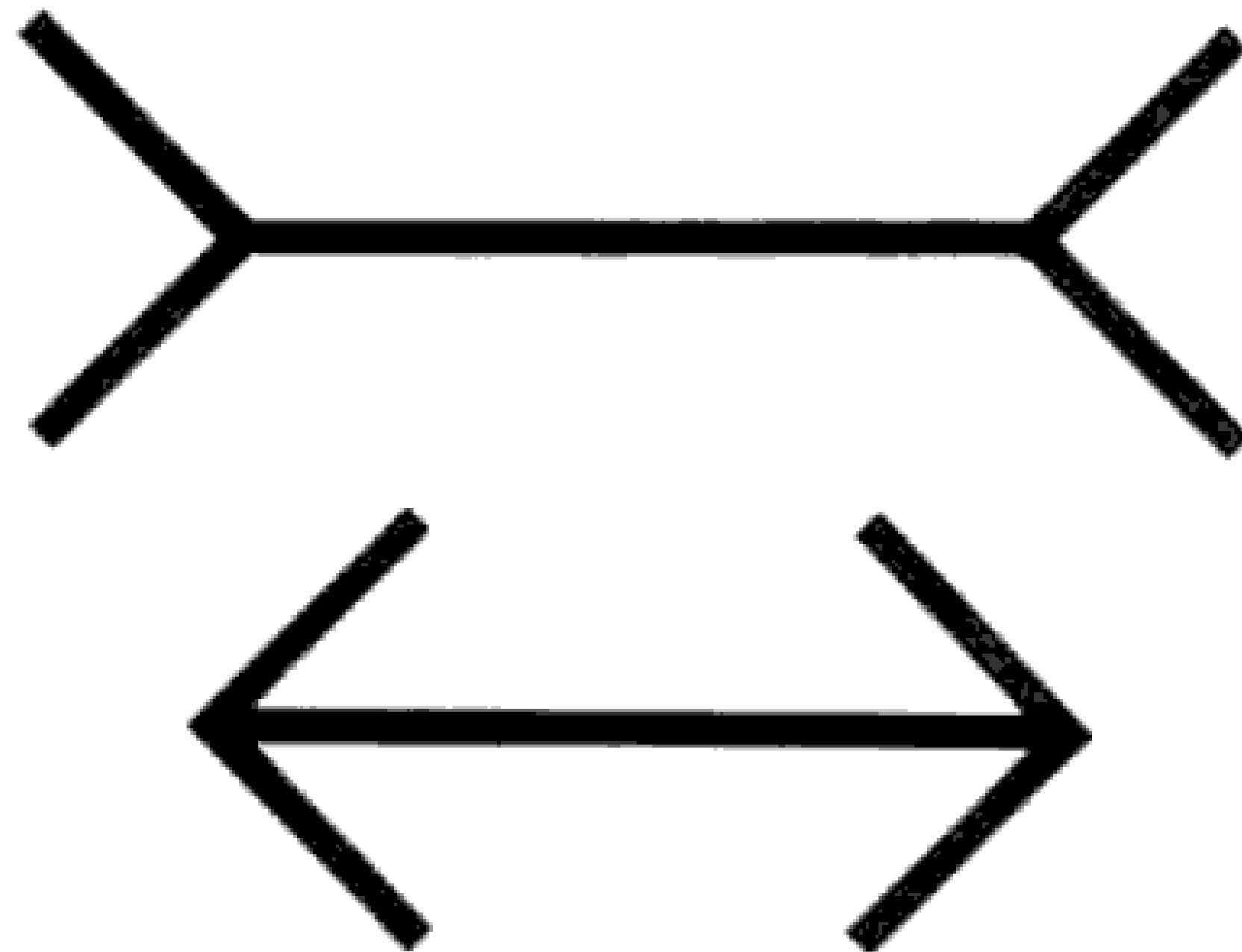
Compte les cubes. Combien y en a-t-il?



Et maintenant ?

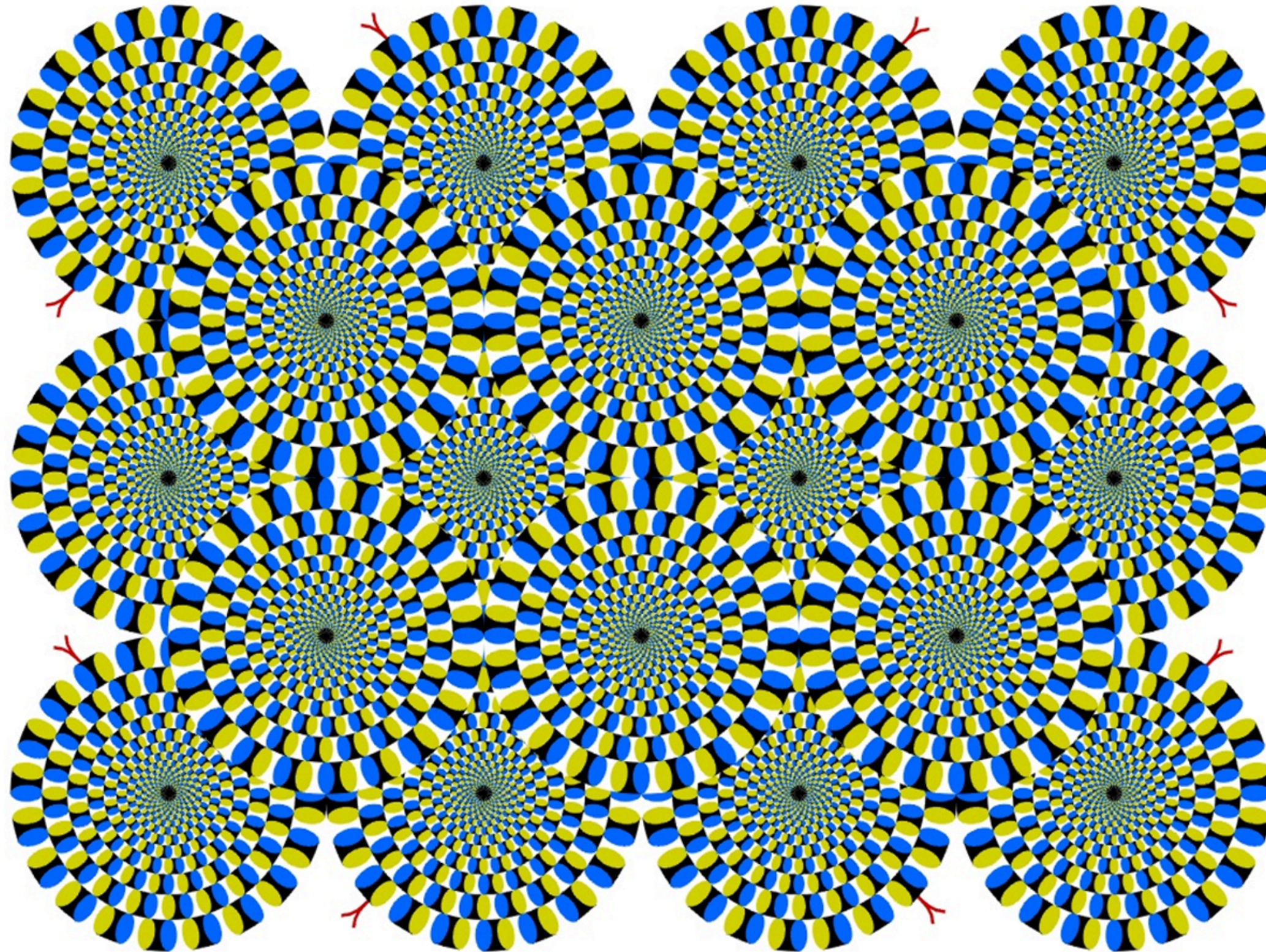


Quel trait/segment est le plus grand ? Celui du haut ou celui du bas ?

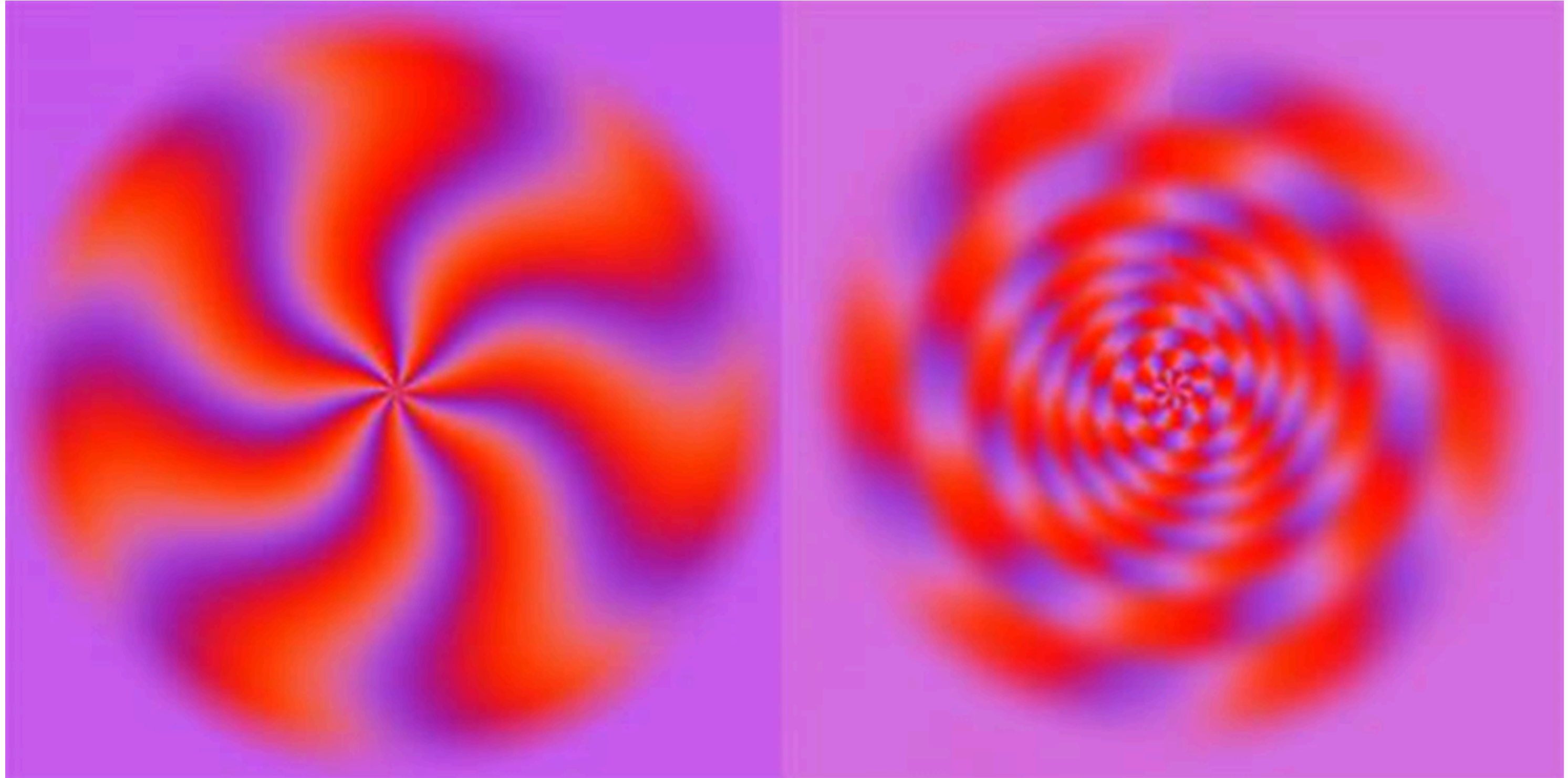


Illusions de mouvement

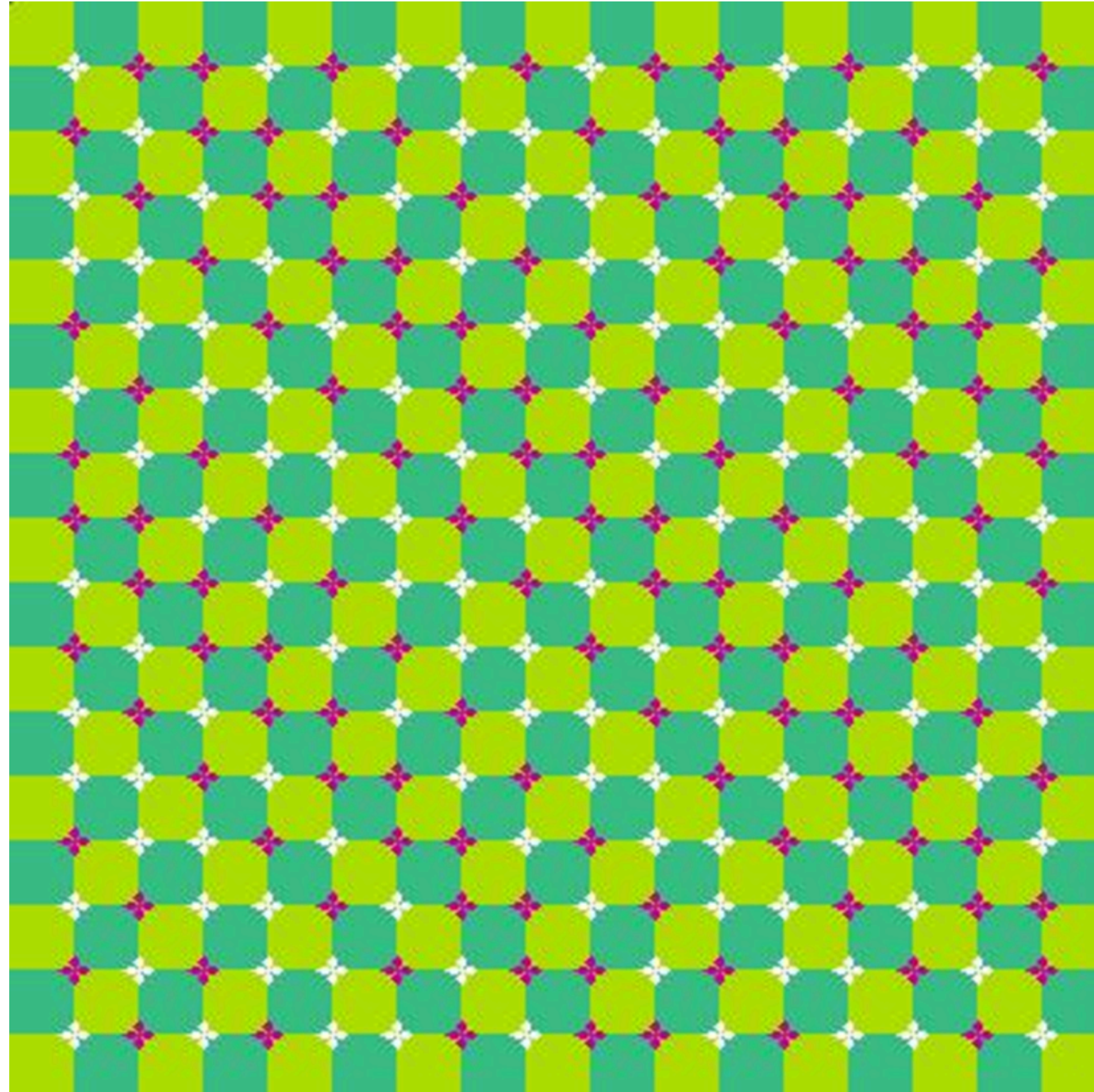
Vois-tu tous ces serpents bouger les uns après les autres ?



Ouh la la ! Ça tourne non?



Ouh la la ! Ça ondule, ça bouge... Non?



Street painting

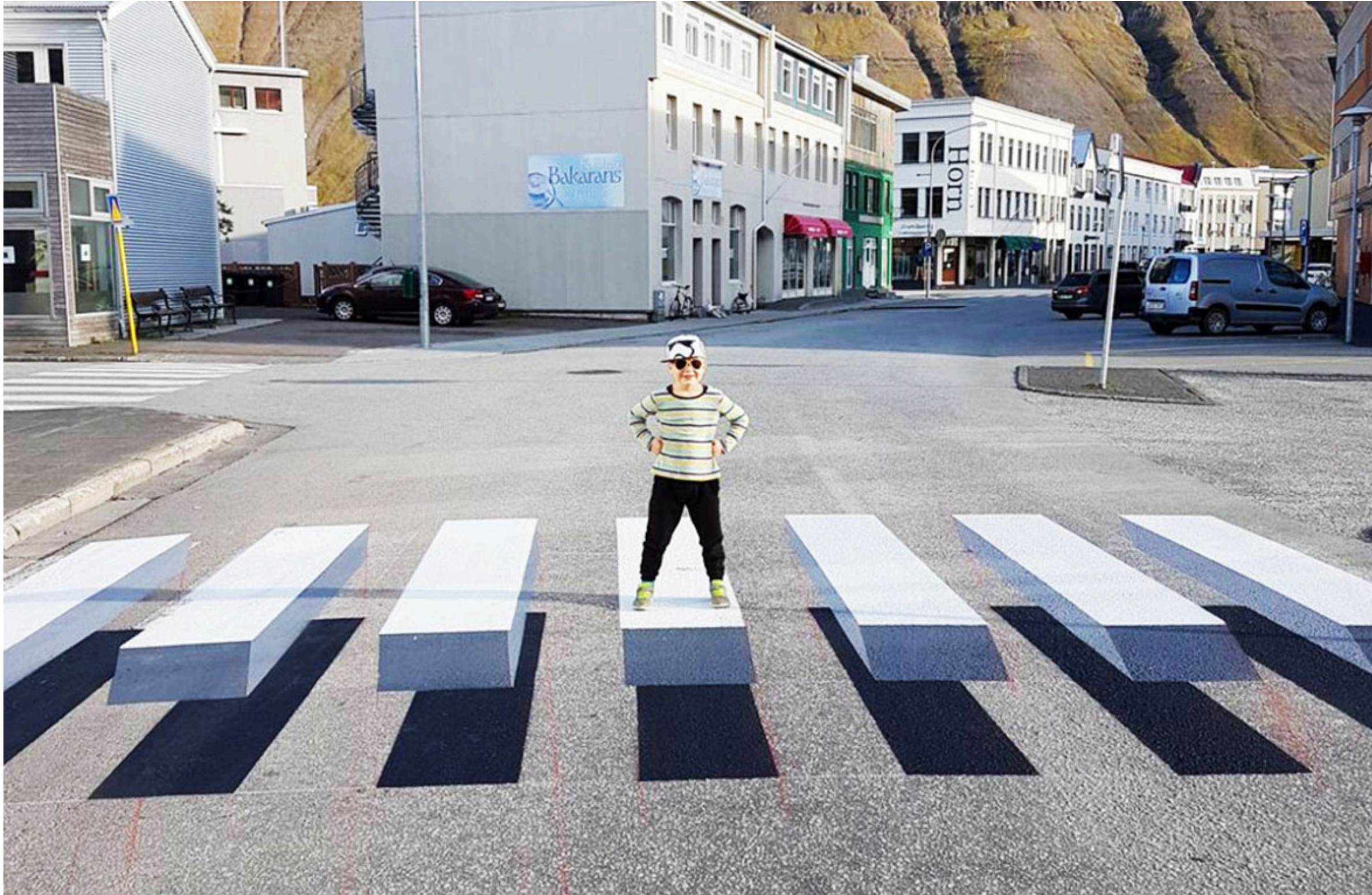
Cet escargot géant va-t-il dévoré la dame ?

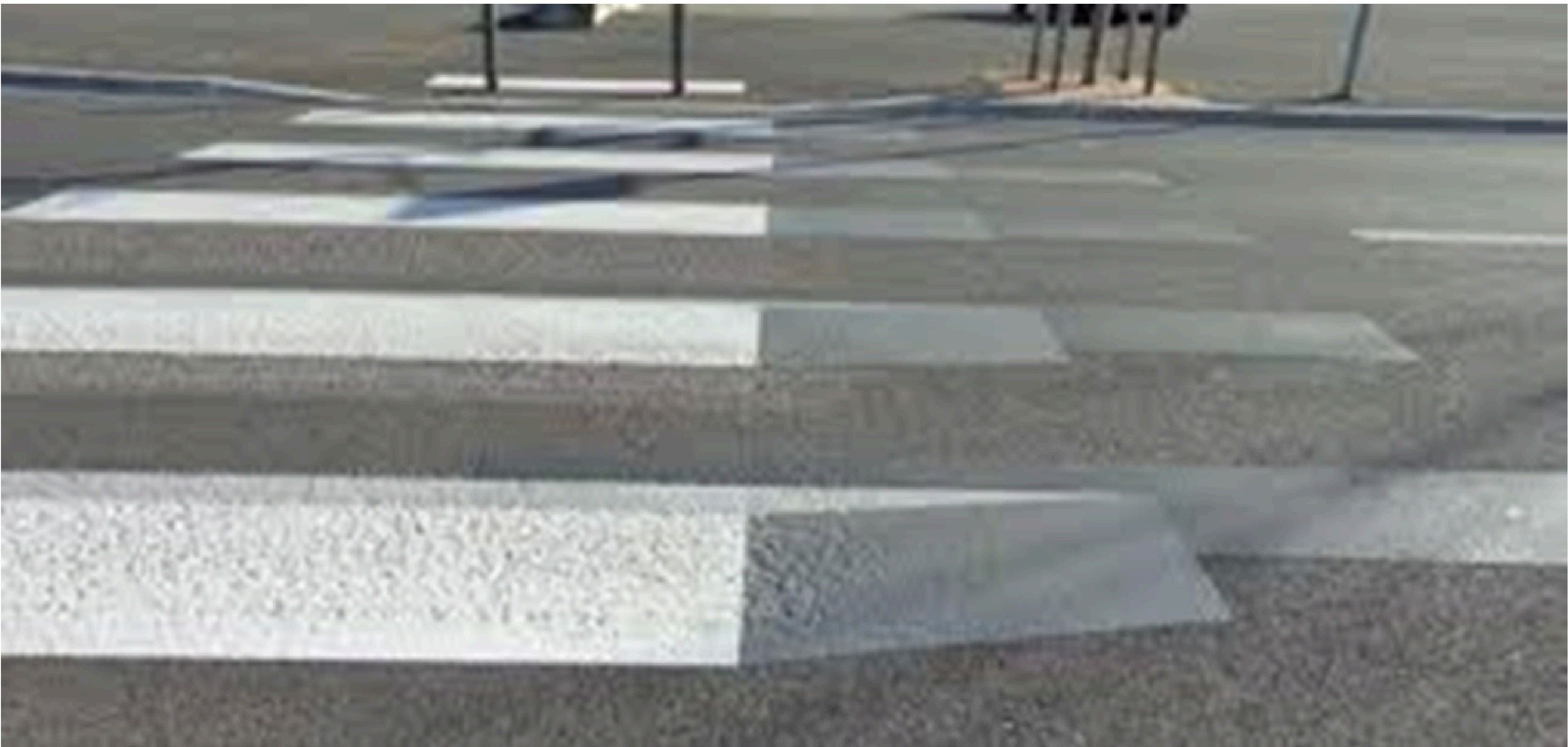


Julian Beever



Ce garçon est-il sur un passage pour piétons en lévitation/qui vole ?



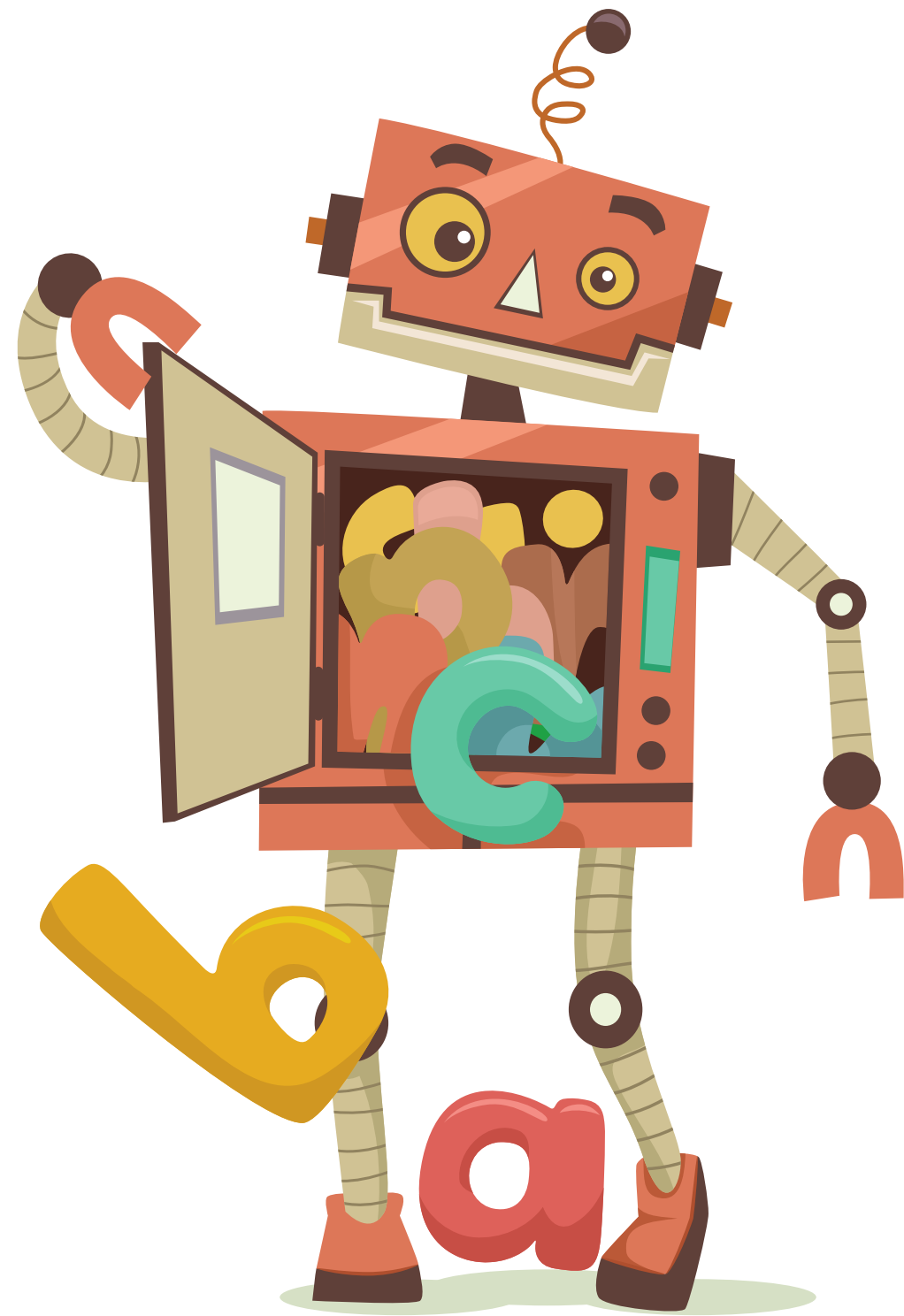


Sur quoi est assis ce monsieur ?



Sergio Odeith





<https://tpe-les-illusions-d-optique.webnode.fr/different-types-dillusions/illusions-de-couleurs/>

<https://www.koreus.com/>

<https://www.guide-vue.fr/la-vue-par-theme/illusions-d-optique>

<https://irem.univ-reunion.fr/spip.php?article865>

<https://www.bewaremag.com/sergio-odeith/>