

INFO-LETTRES

SERGE FITZ

www.lequadrant.com et www.sante-info-russie.com

✉ Pour nous contacter ne répondez pas à ce courriel mais utilisez l'adresse : lequadrant@gmail.com ✉ Désabonnement : info-lettre-serge-fitz-unsubscribe@service-promo.eu (cliquer ou copier-coller comme destinataire de votre courriel)

N°9

15 Octobre 2013

Edito

Nous percevons tout par des images. Le son n'échappe pas à la règle. Ainsi les sons habituels tels que par exemple le tonnerre ou des bruits de pas sur la neige, sont perçus en tant qu'images sonore ! Qu'est ce que cela veut dire ? Cela signifie que nous ne mémorisons que des portions de fréquences perçues sous formes d'images sonores. Au cinéma, les bruiteurs chargés de les restituer pour les insérer dans la bande son, ne se servent pas de sons réels mais de sons composés à l'aide d'artifices. Par exemple des bruits de pas sur la neige sont restitués par deux petits sacs de fécule de pommes de terre que le bruiteur serre dans ses mains, tour à tour.

SANS DÉBUT NI FIN (3)

Les illusions optiques qui nous amusent tant, sont aussi là pour nous alerter sur nos conditionnements et nos idées toutes faites sur une réalité qui nous



échappe à chaque instant parce que nous la subissons faute de la créer au niveau de notre conscience individuelle.

Ainsi l'image ci-contre est perçue de manière différente suivant les cultures. En Europe, on perçoit au-dessus de la jeune femme une fenêtre et au fond l'angle d'une pièce, en Afrique on perçoit un paquet cubi-

que qu'elle porte sur sa tête et au fond un arbre !

Les dessins dessin en à la craie sur un trottoir !

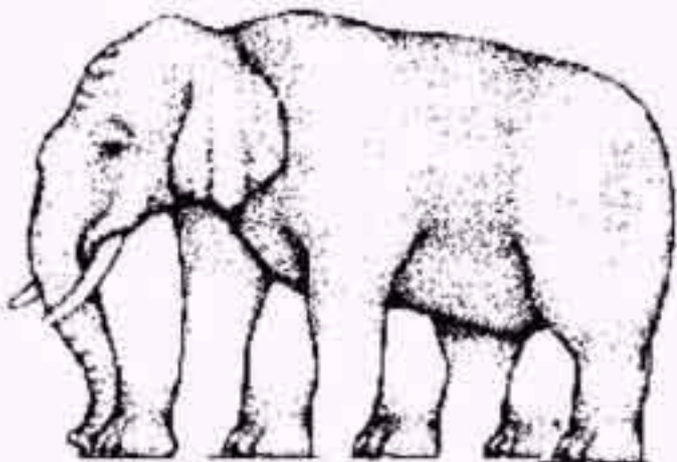
L'illusion est saisissante ! S'agit il d'une mine d'or découverte en plein milieu d'un trottoir ?

Non, de dessins à la craie de Justin Bieber !

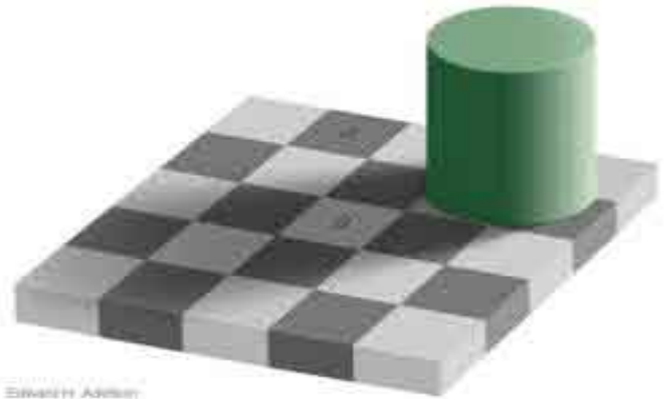
Nos yeux nous trompent constamment !

Il est temps d'arrêter de succomber à leurs chants.

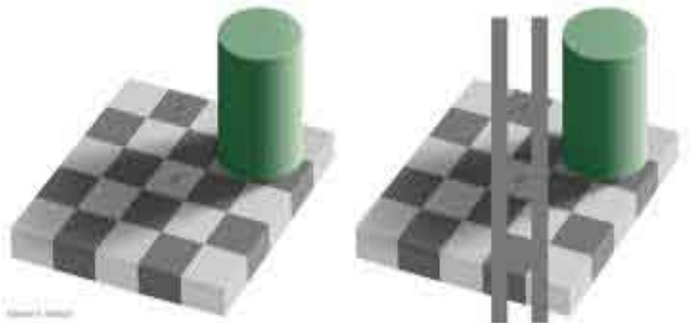




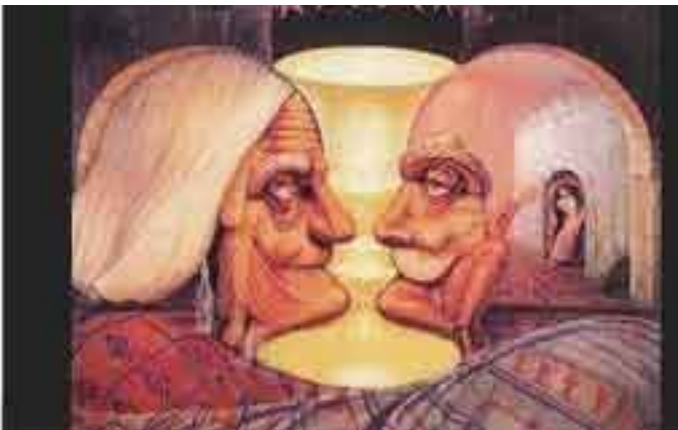
Combien de pattes possède cet éléphant ?



Edward H. Adelson



Edward H. Adelson



Trois images en une seule !

Regardez bien les carrés A et B,
ils paraissent de densité différente.

Pourtant ils sont identiques!

PROCHAINS NUMÉROS
Regards sur le regard
Garaïev Génétique vibratoire

sur www.sante-info-russie.com
séminaire pour débutants
d'après Grabovoï

LIBRAIRIE

Vient de sortir !

