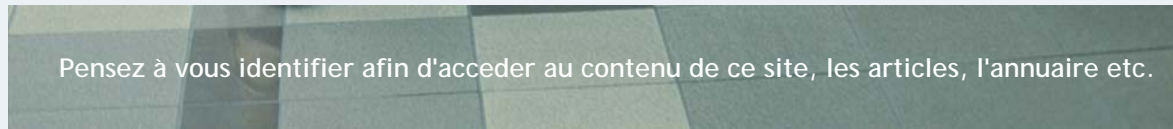
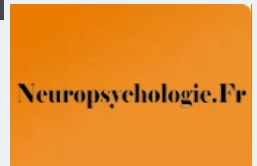
 **NEUROPSYCHOLOGIE.FR**  
Portail de Neuropsychologie Clinique

Rechercher...

- Accueil
- Medias ■
- Forum
- Formations ■
- Consulter ? ■



« 01 02 03 04 » Pause



## Lien - Best Visual illusion of the year

### Best Visual Illusion of the Year Contest



Ce concours est une célébration de l'ingéniosité et de la créativité en matière de recherche sur les illusions. Les illusions visuelles sont des expériences perceptives qui ne rendent pas compte avec exactitude la réalité physique. Notre perception du monde extérieur est produite indirectement par des mécanismes cérébraux, ce qui rend toute perception visuelle illusoire dans un certain sens.

L'étude des illusions visuelles est donc particulièrement importante pour la compréhension des mécanismes de base de la perception sensorielle tout autant que pour prendre en charge de nombreuses pathologies en lien avec le système visuel.

Cliquez sur l'image pour profiter des 10 meilleures illusions présentées lors du Best Visual illusion of the year.

Pour ceux qui en veulent encore, je vous conseille ce site très sympathique : Ophtasurf

[http://ophtasurf.free.fr/illusions\\_extraordinaires.htm](http://ophtasurf.free.fr/illusions_extraordinaires.htm)

## Brève - vers le dépistage précoce de la maladie de Huntington ?



Jane S. Paulsen et ses collègues de l'Iowa viennent de publier les résultats d'une recherche sur [la maladie de Huntington](#) dans Neurology.

Cette étude a impliqué 218 personnes d'Amérique du Nord, d'Europe et d'Australie. Toutes étaient considérées à risque de développer la maladie puisqu'elles avaient au moins un de leur parent touché. Dans cette situation, le risque de développer la maladie de Huntington était égal à 50%.

Les chercheurs ont utilisé [l'Unified Huntington's Disease Rating Scale](#) dans leur protocole de suivi.

Les participants étaient en bonne santé au départ de l'étude, sans problème moteur ou vraiment à minima. Durant un suivi de 4 ans et demi, ceux qui ont présenté des signes moteurs minimes se sont