

De Stéréo-Club Français.

## Fractales

Cette **galerie thématique** est collaborative. Vous pouvez ajouter vos propres **fractales** (<http://fr.wikipedia.org/wiki/Fractale>) !

### Chou romanesco

*Gérard Métron*

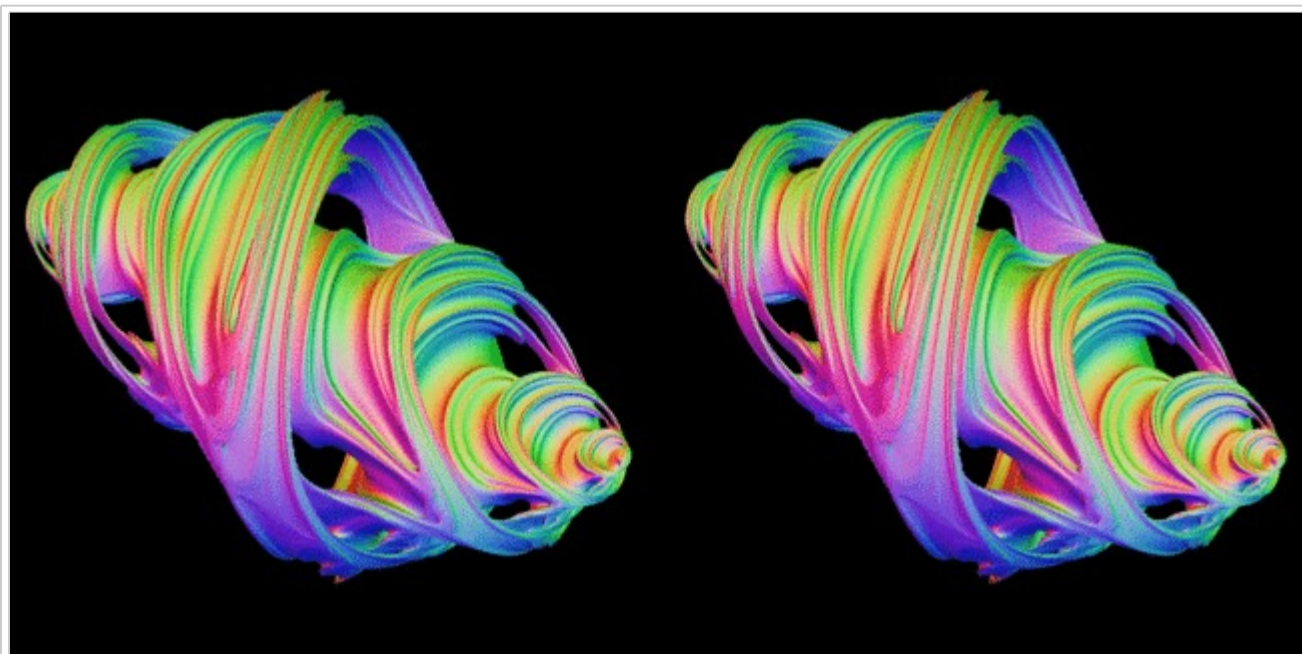


Le **Chou romanesco** ([http://fr.wikipedia.org/wiki/Chou\\_romanesco](http://fr.wikipedia.org/wiki/Chou_romanesco)) est une variante du brocoli ou du chou-fleur.  
Sa cuisson est très rapide et ses fractales très bonnes pour la santé.

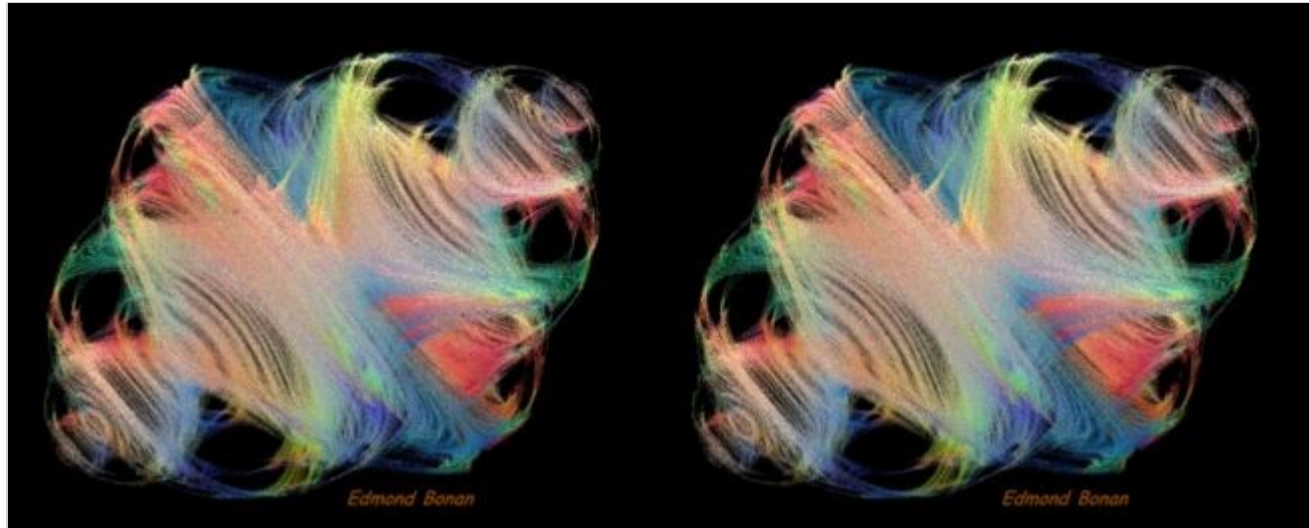
 Version anaglyphe : avec ►  ou sans ►  fenêtre flottante SPM (Photo Gme)

### Fractales mathématiques

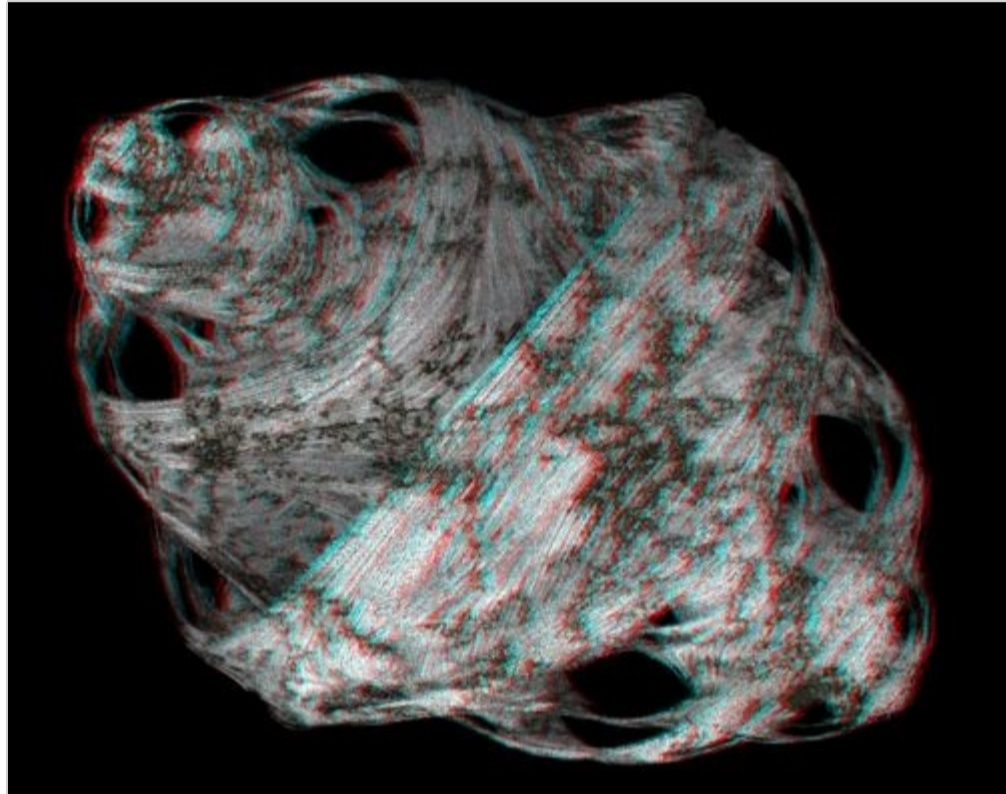
*Edmond Bonan*



Fractale Quaternionienne, tranchée par l'hyperplan  $T=0$   
Vision croisée



Fractale (<http://fr.wikipedia.org/wiki/Fractale>) quaternionienne ([http://fr.wikipedia.org/wiki/Quaternions\\_et\\_rotation\\_dans\\_l%27espace](http://fr.wikipedia.org/wiki/Quaternions_et_rotation_dans_l%27espace))  
Section par l'espace T=0



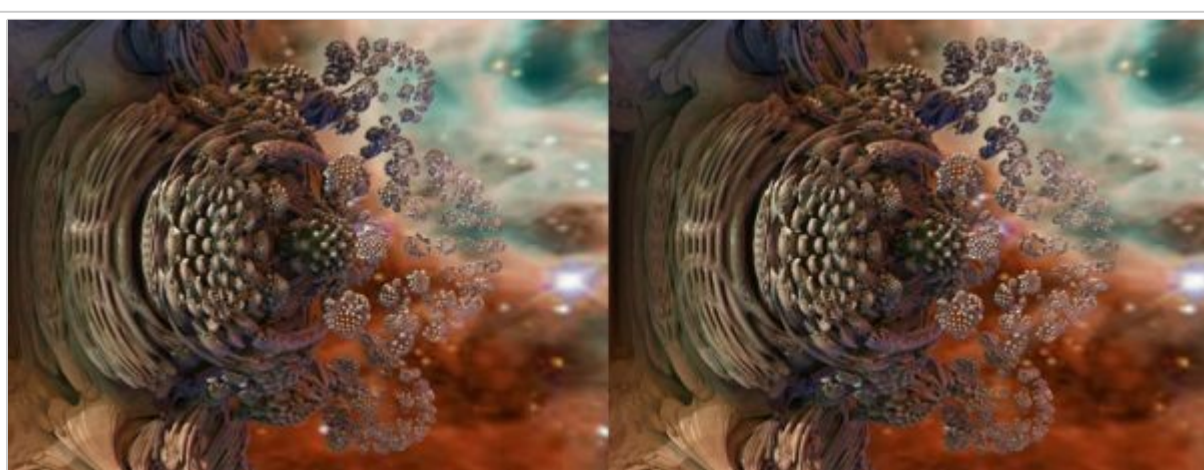
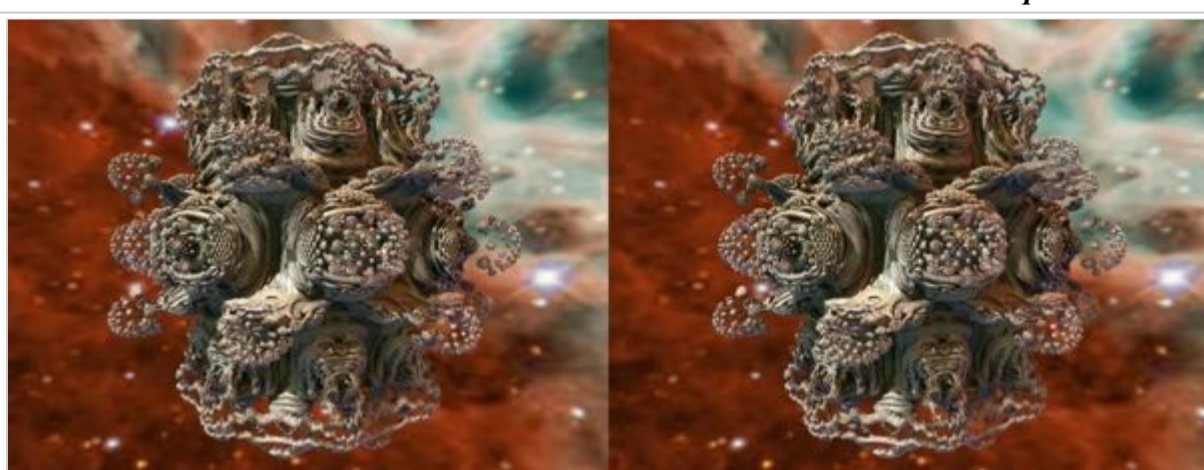
Fractale Quaternionienne, tranchée par l'hyperplan T=0



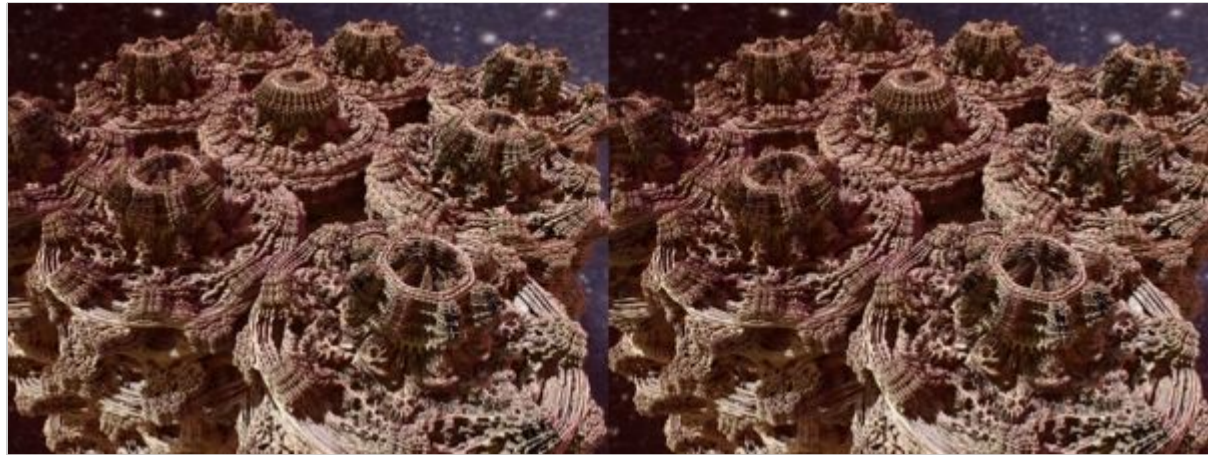
## Fractales 3D créées avec le logiciel Mandelbulber

*Dominique Bretheau*

*Mandelbulb puissance 8*



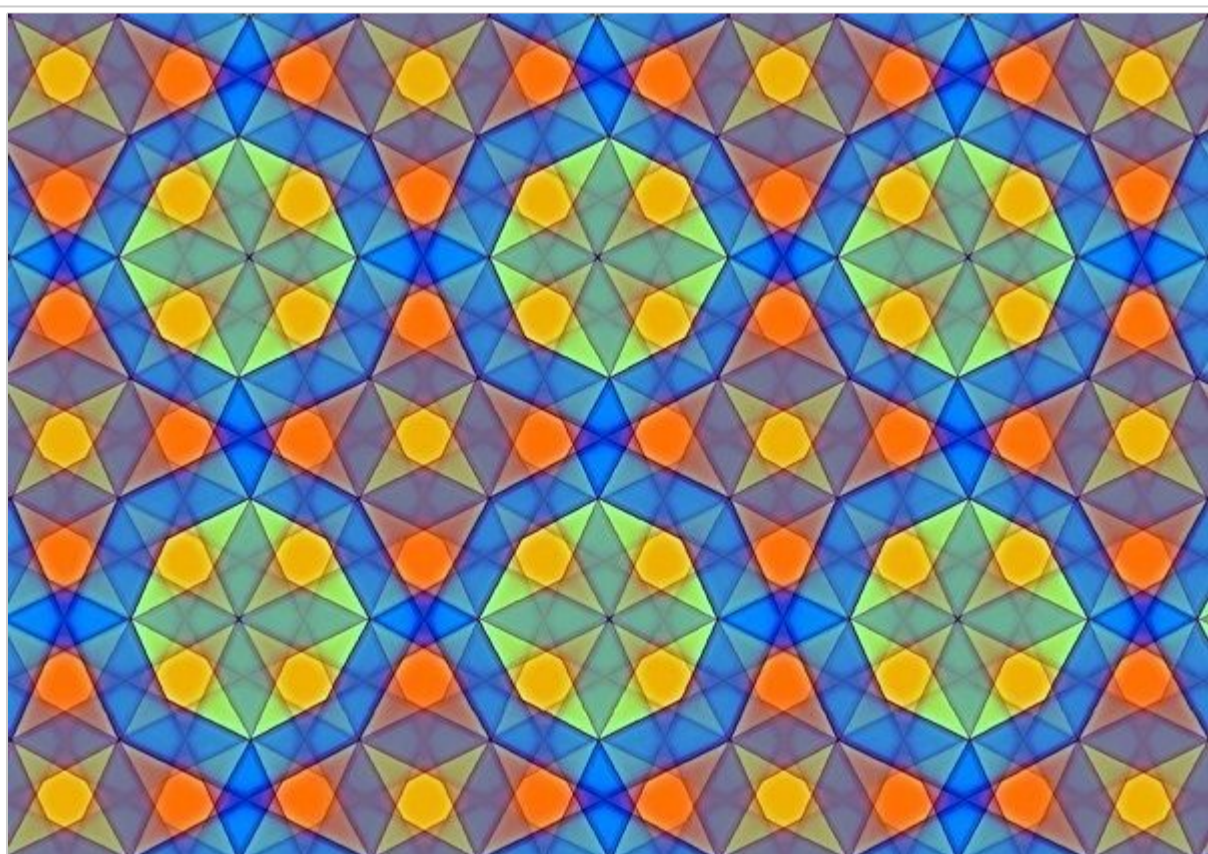
*Mandelbulb puissance 8 Tglad's folding mode*



## Fractale 3D réalisée avec les logiciels Autocad.Lt et Paint.net

*Jean-Jacques Moutal*

*Pavage 3D fractale(© 2012 JJm)*



Commencer avec le tétraèdre régulier et déployer les triangles équilatéraux.

Grande et petite étoile à quatre branches orange.

Loucher en vision libre croisée, projection orthographique.

## Liens externes

- le site de **Jerry Oldaker** (<http://www.gostereoartist.com/>) , consacré aux fractales en stéréoscopie, à voir absolument, réalisées avec l'aide de John Hart
- une très belle vidéo de fractale, avec un joli commentaire ([http://www.dimensions-math.org/CH56\\_Clip6.mov](http://www.dimensions-math.org/CH56_Clip6.mov))
- le site de **Duncan Champney** ([http://www.pbase.com/duncanc/fractal\\_anaglyphs&page=all/](http://www.pbase.com/duncanc/fractal_anaglyphs&page=all/)) , fractales en stéréo créées par diverses méthodes
- le site de **François Clouet** (<http://www.axoneman.com/images/fractals2/thumb.html>) , "attracteurs étranges" en stéréo créés avec Chaoscope
- le site de téléchargement du logiciel **Mandelbulber** (<http://sourceforge.net/projects/mandelbulber/>)

Récupérée de « <https://www.stereo-club.fr/SCFWikiZ/index.php/Fractales> »

Catégorie : Galerie thématique

- Dernière modification de cette page le 27 mars 2012 à 20:52.