

## Les liens pour l'atelier :La 3D au service de la géologie

**Lien pour toutes les applications 3D interactives et les modules Géosciences 3D.**

- [Géosciences 3D](#)

**Lien vers le dossier Géosciences 3D de l'Ifé :***Dossier de mise à niveau des connaissances, de propositions d'utilisation pédagogique intégrées au programme officiel.*

- [Dossier ACCES -Géosciences 3D](#)

### **Application mécanisme au foyer**

- [Lien vers l'application](#)
- [Lien vers la proposition pédagogique](#) (Term S).
- [Lien vers le livre numérique de l'atelier Formaterre 2013](#) (prochainement).
- Lien vers les données (pour l'instant dans le dossier sur le réseau).

### **Application dérive des continents**

- [Lien vers l'application](#)
- [Lien vers la proposition pédagogique](#) (Prem S).

### **Application De la dérive des continents à la tectonique des plaques**

- [Lien \(provisoire\)vers l'application.](#)  
A terme , elle sera accessible comme les autres sur le site Géosciences 3D.
- [Mise au point scientifique](#) sur le passage des vitesses linéaires obtenues par GPS et la vitesse angulaire de rotation des plaque.
- [Lien vers la proposition pédagogique](#) (Prem S)
- Lien vers la feuille de calcul pour transformer les vitesses linéaires en vitesse angulaire (pour l'instant dans le dossier sur le réseau).
- [Lien vers la banque de données](#) en ligne des données GPS