



Pole « ELIC »

- Environnement plutôt multidisciplinaire (Earth and Life !)
- Physique de la Terre et de l'Espace
- Climatologie physique
- Interactions Terre – Vivant
- Paléoclimats
- Physique Planétaire et Astrobiologie
- Géodésie

Mulidisciplinaire

- Au sein même du pôle (physiciens / géographes)
- Dans l'environnement national et international de recherche

European Geosciences Union



(géosciences : géologie, géographie, géochimie, géobiogéochimie, géophysique)

Interface « science policy » (science for policy)

Spécificité des outils de financement

- Au FRIA vous êtes généralement évalués par le jury PE10 :

Géographie physique, géologie, géophysique, météorologie, océanographie, climatologie, écologie, changements environnementaux à l'échelle planétaire, cycles biogéochimiques, gestion des ressources naturelles

- Au FNRS vous êtes généralement évalués par la commission SEN4:

Vous avez des possibilités de bourses à l'étranger via les bourses Wallonie – International mais uniquement si co-tutelle

- Bien sûr les promoteurs à titre individuel peuvent avoir des sources de financement via des projets de recherche

- **Thierry Fichefet** (régions polaires, glace de mer)
- **Hugues Goosse** (dernier millénaire, régions polaires, océan)
- **François Massonnet** (prévisibilité décennale)
- **Francesco Ragone** (prévisibilité interannuelle, événements extrêmes)
- **Qiuzhen Yin** (Paléoclimats – Quaternaire)
- **Michel Crucifix** (Paléoclimats, phénomènes non-linéaires, interactions avec le vivant)