

# la projection du court métrage d'animation **La faim justifie les moyens**

en présence des élèves d'  qui ont réalisé le film  
**mardi 02 juillet à 18h30 amphi 23.01**

**Campus Triolet, Université de Montpellier**

Il se demandait comment ses ancêtres sont  
passés d'une île à l'autre

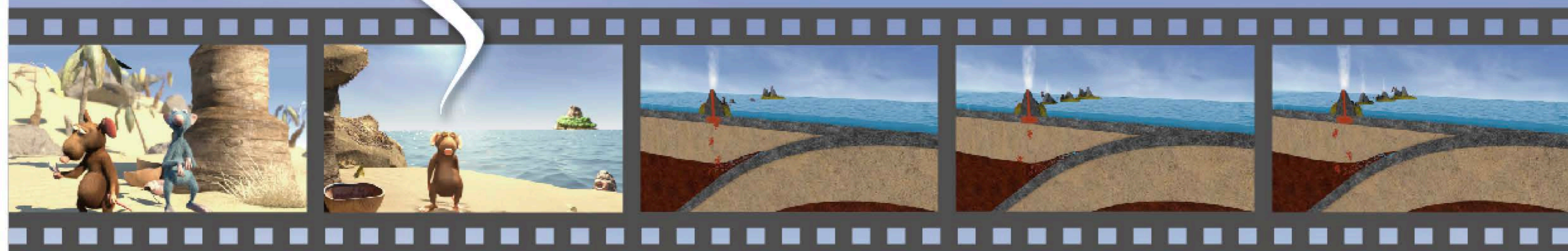
**Ne ratez pas !  
en avant première**



D'après les dessins originaux de PtiLuc

*C'est en décidant de collaborer avec des chercheurs de disciplines aussi variées que des géophysiciens, des géologues de terrain, des paléontologues ou des généticiens que Philippe Münch a fait émerger le projet de recherche GAARAnti... ensemble, ils cherchent à valider l'hypothèse que des terres émergées entre le continent sud-américain et les îles des Antilles auraient permis la migration de «rats» devenus géants (*Amblyrhiza inundata*) et aujourd'hui disparus.*

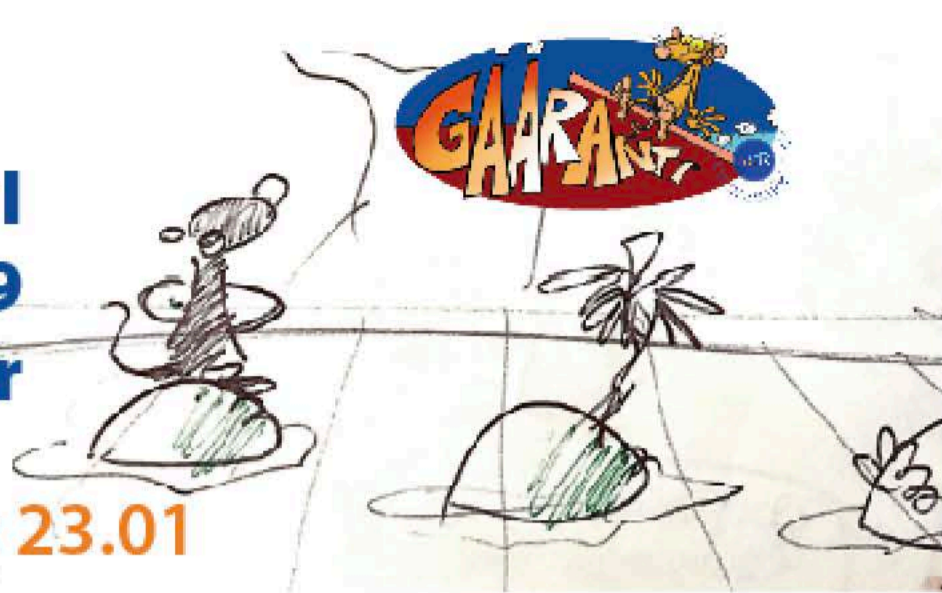
*Assez rapidement est venue au groupe, l'envie de partager ses passions avec le plus grand nombre et surtout les plus jeunes. C'est ainsi qu'est né le film d'animation "La faim justifie les moyens" fruit de la collaboration entre les élèves de l'école d'animation Objectif 3D, le dessinateur de BD PtiLuc et les acteurs du projet GAARAnti.*



Nous suivre sur  GAARAnti-Project et  @GAARAntiProject

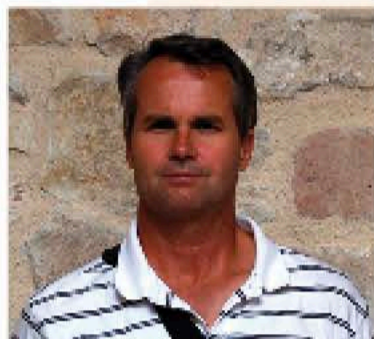


# Meeting ANR GAARANTI 1/2/3 juillet 2019 à Montpellier



**lundi 01 juillet** de 14 à 18h sc 23.01

Philippe Münch **Introduction et bilan** après 1 ans 1/2 de fonctionnement du projet



**Paul Mann**, Professeur de Géologie au Département "Earth and Atmospheric Sciences" de l'Université de Houston. Il est le Directeur du Consortium "Caribbean Basins, Tectonics and Hydrocarbons" et étudie les marges dans une région géographique qui comprend le golfe du Mexique, les Caraïbes et les marges de l'océan Atlantique Centre et Sud.

## Caribbean deformation and stratigraphy: From the plate interior to its interplate margins



**Jorge Velez-Juarbe**, Curateur du département des Mammifères marins au Los Angeles County Museum of Natural History et Chercheur postdoctoral au Cooper Center de la Cal State University Fullerton. Il est le découvreur des plus anciens rongeurs des Caraïbes: les caviomorphes oligocènes de Porto Rico.

## Cenozoic Evolutionary History of the Greater Antillean Vertebrate Faunas

**Mardi 02 juillet** de 8h45 à 12h sc 23.01

**doctorants et post-doctorants présentent leurs travaux**

Clément Garrocq, Maxime Courcelle, Fabienne Zami, Marine Durocher, Nestor Cerpa

**Ancient DNA rewrites the evolutionary history and biogeography of sloths**  
par Frédéric Delsuc

**The Northern Lesser Antilles forearc: recent advances and perspectives**  
par Mélody Phillippon

de 14 à 18h

**Workshops: Biologistes/Paleontologues/biogéographes STP 6**

**Geologues/Geophysiciens/modélisateurs salle Grenat**

**18h30 amphi 23.01 présentation du film d'animation 3D  
"La faim justifie les moyens" en présence des réalisateurs**

**Mercredi 03 juillet** sc 23.01 de 8h45 à 18h

**Prospectives par tache (tasks PIs) & Conclusion**

Nous suivre sur  GAARAnti-Project et  @GAARAntiProject

 Géosciences  
Montpellier

 Geo  
AZUR  isem  
Institut de Sciences de l'Environnement de Montpellier

