

Lundi 3 octobre 2022			
14:30	Dupont-Nivet	Guillaume	Introduction, exemple du Bassin de Rennes et pré-projet ANR
15:05	Toumoulin	Agathe	Climat: Modélisation de la transition Eocene Oligocene, et travaux en cours
15:40	Pucéat	Emmanuelle	Outil géochimique pour tracer l'évolution de l'altération
15:45			Pause Discussions Posters
16:30	Fournier/Semmani	François/Nazim	Synthèse des bassins Alès-Camargue (intro et discussion devant le poster)
17:05	Simon	Emile	La transition Éocène-Oligocène dans le Fossé Rhénan
17:40			Apéro Discussions Posters
			Diner au Mas
Mardi 4 octobre 2022			
8:45	Orliac	Maeva	La Grande Coupure dans le Lagerstätte quercynois, projets en cours
9:15	Mennecart	Bastien	Le site oligocène inférieur de Murs (Luberon, France), une fenêtre ouverte sur une faune composite.
10:00	Licht	Alexis	Présentation des cartes et coupes pour préparer l'excursion géologique
11:00	Depart terrain		Picnic sur l'affleurement
18:00	Retour terrain		Apéro Discussions Posters
			Diner au Mas
Mercredi 5 octobre 2022			
8:45	Guillocheau	François	Les deux autres paramètres du contrôle de l'enregistrement sédimentaire, à savoir la déformation lithosphérique et l'eustatisme aux alentours de l'EOT à partir des bassins ouest-européens.
9:20	Briais	Justine	Carotte des Limagnes
9:55	Gindre	Laurent	Les évaporites Eocene-Oligocene du Bassin de Mulhouse
10:30	Dupont-Nivet	Guillaume	Discussions pré-projet ANR: Objectifs et "Qui fait quoi"
12:00			Conclusions et fin
Posters			
	Sessani	Nazim	Etude des archives paléogéographiques et paléoclimatiques dans le système sédimentaire Paléogène du bassin continental de la Vistrenque (Camargue, Sud-est France)
	Dupont-Nivet	Guillaume	Cenozoic Paleogeographic reconstructions with Terra Antiqua and map.paleoenvironment.eu
<i>Eventuellement,</i>	Sorrel	Philippe	Les dépôts salifères paléogènes du bassin de la Bresse: une archive du climat au cours de l'EOT
	Tosal	Aixa	Les changements floristiques et climatiques à la transition Éocène-Oligocène au sud-ouest de l'Europe (France et Espagne)
Abstract soumis sur greenice.org			
	Simon	Emile	La transition Éocène-Oligocène dans le Fossé Rhénan
	Hodel	Florent	Eocene-Oligocene Southwest Pacific Ocean paleoceanography: New insights from foraminifera chemistry (DSDP Site 277, Campbell Plateau), F. Hodel
	Sessani	Nazim	Etude des archives paléogéographiques et paléoclimatiques dans le système sédimentaire Paléogène du bassin continental de la Vistrenque (Camargue, Sud-est France)
	Dupont-Nivet	Guillaume	Cenozoic Paleogeographic reconstructions with Terra Antiqua and map.paleoenvironment.eu