

Session 2 : Mieux caractériser les  
géométries et propriétés du sous-  
sol – Chantier RGF Bassin  
parisien

[Pitch des doctorant.e.s](#)

# Nicolas MARIE

Analyse Source-to-Sink du paléogène du Bassin de Paris

**Justine BRIAIS & Eric LASSEUR (BRGM) & Francois  
GUILLOCHEAU & Cécile ROBIN (Géosciences Rennes)**



# Loïc MARLOT

Quelles variations climatiques à venir?

Enseignement des archives sédimentaires de l'Eocène moyen du Bassin de Paris

**Justine BRIAIS (BRGM) & Damien HUYGHE (MINES ParisTech)**



# Kevin MOREAU

Caractérisation des hétérogénéités réservoirs dans les systèmes carbonatés continentaux

**Simon ANDRIEU (BRGM) & Benjamin BRIGAUD (Paris Saclay)**



# Iale SERIN-TUIKALEPA

Evolution du cours de la Loire au Pléistocène, et relation avec la géodynamique et les peuplements anciens du Bassin Parisien

**Hélène TISSOUX (BRGM) & Jean-Jacques BAHAIN (MNHN)**



# Aurore LAURENT

Modélisation géologique 3D du bassin houiller Nord-Pas-de-Calais et de son substratum dévonien-carbonifère : vers une meilleure définition des réservoirs géothermiques régionaux

**Laurent BECCALETTO (BRGM) & Olivier AVERBUCH (LOG)**



# Quentin DELOUME-CARPENTRAS

Faciès sédimentaires, architecture et évolution diagénétique du Jurassique Moyen et supérieur de la bordure Nord-est du Bassin Aquitain (Dordogne, Lot, Lot-et-Garonne) : influence sur le développement des réseaux karstiques

**Simon ANDRIEU (BRGM) & Benjamin BRIGAUD (Paris Saclay)**



# Mathilde MERCUZOT

Reconstitutions paléoenvironnementales et paléoclimatiques des bassins fini-carbonifères à permians du nord-est du Massif Central

Laurent BECCALETTO (BRGM) & Sylvie BOURQUIN (Géosciences Rennes)

