

# Liste des posters



## Tutelles, Partenaires, Sponsors



**Mardi 10 Juillet (13h30-14h30) et mercredi 11 Juillet (13h15-14h00)**

Les auteurs devront présenter leurs travaux (devant leur poster) en 2 minutes maximum, puis répondre aux questions du jury d'attribution des prix.

**Surfactant foam for enhanced reagents delivery in unsaturated anisotropic soils.** Iheb BOUZID.

**Nouveaux enregistrements climatiques subantarctiques de l'Holocène sur les îles Kerguelen : une approche géochimique multi-proxys.** Marjorie FIS.

**Export des matières organiques dissoutes lors d'épisodes de crues à l'exutoire de la tourbière de Bernadouze : étude de la composition moléculaire.** Guillaume GOLDING.

**Délivrance contrôlée d'agents d'immobilisation du Hg(II) dans des sols insaturés contaminés : transport, réactivité et traitement.** Samaleh IDRIS AHMED.

**Fonctionnement Hydro-Géochimique de la zone Humide Côtière de Lompoul au Sénégal.** Mariama KABA.

**Influence des phases minérales des sols sur l'évolution d'une contamination pétrolière en contexte d'atténuation naturelle.** Axel LEBRETON.

**Résidus organiques provenant d'un vase datant des premières dynasties égyptiennes : Identification et simulation de processus de vieillissement.** Julien PERTHUISON.

**Influence de la cinétique d'une maturation artificielle sur la porosité de la matière organique d'argilites pétrolières à gaz.** Guillaume PIERRE.

**Les arbres têtards : une pratique agroforestière remontant au Néolithique ?** Pierre-Nicolas REY.

**Bacterioplanepolyols: Analysis, Biological Occurrence, Biosynthesis and Application in Environmental Sciences.** Darcy RUSH.

**Major changes in the functioning of the Crater Lake Pavin ecosystem (Auvergne-France) during the Holocene revealed by molecular, isotopic and prokaryotic diversity sedimentary records.** David SALA.

**Utilisation des éthers de glycérol bactériens comme indicateurs environnementaux : bilan des connaissances actuelles.** Arnauld VINÇON-LAUGIER.

**Réactivité bio-physico-chimique de sédiments marins et fluviaux pour une meilleure gestion à terre.** Qiufang ZHAN.