

## Salle Camargue – Mercredi 2 Avril

9h05 - 10h15 • SESSION PARALLÈLE

### **Radionucléides dans l'environnement : spéciation, mesure et spatialisation**

Président : **Christophe DEBAYLE**, Adjoint au chef de Service des pollutions et des déchets radioactifs

**Meryem MEZIANE** - Développement d'une démarche opérationnelle d'exploitation de la mesure radiologique in situ : mieux caractériser les sites contaminés grâce à la géostatistique non-stationnaire

**Amayes GASTON-BELLEGARDE** - Mise en place d'une nouvelle méthode en vue de l'analyse du Cl-36 à bas niveau

**Jérémy MARECHAL** - Développement d'une méthode analytique rapide pour la mesure de radionucléides par ablation-laser - ICP-MS/MS

**Hugo CARREIRA** - Caractérisation des complexes uranium-matière organique naturelle et leur degré de labilité dans les eaux, par mesure de fluorescence et DGT