

Séminaire scientifique

OHM Fessenheim

JEUDI 01 JUILLET 2021 | STRASBOURG | 09:00 - 17:00

Ouverture | 09:00

Accueil des participants (15 min)

Mots d'introduction, *Dominique Badariotti*

Session 1 | 09:30

Le suivi radiologique d'un site en démantèlement : des solutions technologiques à l'intérêt sociologique - *Thématique Environnement, Nicolas Arbor*

Caractérisation des émissions de particules fines sur le chantier de démantèlement de la centrale de Fessenheim - *Thématique Environnement, Anne Boos*

AquaADN - L'ADN environnemental comme descripteur des plantes aquatiques et indicateur environnemental - *Thématique Environnement, Armando Espinosa-Prieto*

Pause | 30 min

Impact des aménagements fluviaux sur la dynamique et la composition des transferts et dépôts sédimentaires du Rhin supérieur - couplage d'approches géomorphologiques et géochimiques - *Thématique Environnement, Cassandra Euzen*

Modélisation prospective des impacts environnementaux liée au démantèlement du CNPE de Fessenheim - *Thématique Environnement, Gaetana Quaranta*

Déjeuner | 12:30 | Restaurant Paul Appell

Session 2 | 14:00

Effet des valeurs socio-culturelles sur les jugements des risques nucléaires - le cas Fessenheim - *Thématique Société, Ianis Chassang*

Géohistoire, dans l'espace du Rhin Supérieur, des rejets industriels et de leurs impacts sur l'environnement dans un contexte d'évolution de la réglementation européenne sur la gestion des risques - *Thématique Société, Caline Ly Keng*

Pause | 30 min

Les dynamiques sur le marché du travail dans un contexte de rupture - *Thématique Société, Sébastien Mainhagu*

Fessenheim : construction et transformation d'un territoire transfrontalier par ses réseaux d'acteurs - *Thématique Société, Teva Meyer*

Clôture | 16:30

Mot de clôture, *Dominique Badariotti*

