École Doctorale | Environnement et société

Programme de la JDD du 13 juin 2024 Campus Grimaldi

08h45 - Accueil Amphi Ghj.-B. Acquaviva - IUT - Campus Grimaldi

09h00 - Amphi Ghj.-B. Acquaviva - Allocutions d'ouverture

09h15 - Amphi Ghj.-B. Acquaviva - Communications orales des doctorants

Pierre-Etienne PINCHART (STS – UMR CNRS SPE - GEM) – De la culture de spiruline à la taxonomie des cyanobactéries

Marina BRANCA (SHS – UMR CNRS LISA - ICPP) – Comment devient-on corsophone?

Bruno MARTINENT (STS – UMR CNRS SPE - FF) – Le voyage de l'aérosol : De sa naissance à sa destruction

Angelina ANTONETTI (SHS – UMR CNRS LISA - ICPP) – Entre sacré et profane : la dualité des processions du calendrier religieux festif de corse

Eva FAILLACE (STS – UMR CNRS SPE - RN) – **La production de molécules aromatisantes par biocatalyse**

lonel FEDIDA (SHS – UMR CNRS LISA - TERRA) – **Comment gouverner les sites touristiques en intégrant les acteurs ?**

Paloma KIWAN (STS - UR BIOSCOPE) - Tiques en scènes, virus en coulisses!

Léa GUISEPPI (SHS - UR EMRJ) - L'équité dans la séparation du couple

12h – Pause déjeuner – Espace vert de la FST

14h – Amphi Ghj.-B. Acquaviva – Conférence de la DR Emérite Denis SALLES, INRAE Bordeaux : « Repenser l'eau à l'ère du changement climatique »

15h30 – Visite des galeries posters ALGECO BU02 et 03 (parvis Desanti) + Délibérations des jurys pour attribution des Prix des Communications 2024 : Chaque Prix s'entend : une distinction dans le secteur « Sciences et Techniques & Santé » (STS) et une distinction dans le secteur « Sciences Humaines et Sociales » (SHS).

17h15 – Amphi Ghj.-B. Acquaviva – Proclamation des résultats et clôture présidées par le Pr Dominique FEDERICI Président de l'UCPP

- Proclamation Prix des Posters 2024
- Proclamation Prix de la Communication orale 2024
- Proclamation Prix des thèses 2024
- Allocutions de clôture

17h45 - Fin

Zoom sur le conférencier

Repenser l'eau à l'ère du changement climatique



« Se préparer à vivre dans un monde différent », voilà ce à quoi semble nous astreindre le changement climatique. Le refus de céder au fatalisme de la collapsologie, tout comme aux désillusions de trente ans de promesses du développement durable, nous condamne à l'optimisme. « De l'eau pour la qualité de vie » plutôt que « de l'eau pour les usages », tel est le basculement en cours pour passer du référentiel extractiviste de l'eau, qui prévaut depuis l'ère industrielle, à une conception de l'eau comme « matrice » du

vivant. Cette contribution explore les dimensions cognitives, les conflits d'intérêts, les visions du monde ainsi que les démarches de sciences de l'anticipation (scénarios, trajectoires) qui sont à même d'accélérer la transition sociale-écologique vers des futures de l'eau souhaitables et justes.

DR Denis Salles est chargé de mission retraité à INRAE. Il a été Directeur de Recherche en Sociologie dans l'unité ETTIS-INRAE du Centre de Nouvelle-Aquitaine Bordeaux. Il a dirigé des recherches en Sociologie de l'Environnement et de l'Action Publique portant sur l'adaptation et l'anticipation des sociétés face au changement climatique, sur les modes de gouvernance de l'eau, sur la concertation et sur les dispositifs de sciences participatives.

Ses dernières publications :

- SALLES D., MAINGUY G., DE GODOY LESKI C., (ED) (2022) Métropoles estuariennes. Anticipations des changements globaux, ISTE, Coll Environnement
- SALLES D., (2022), «Repenser l'eau à l'ère du changement climatique » Responsabilité et Environnement, N°106-Avril 2022, pp32-36 https://www.annales.org/re/2022/resumes/avril/08-re-resum-FR-AN-avril-2022.html