

## Programme de la JDD du 17 juin 2021

### Campus Grimaldi

**08h30 – Accueil Amphi Jean Nicoli – FST**

**08h45 – Amphi Jean Nicoli – Allocutions d’ouverture**

**09h00 – Amphi Jean Nicoli – Communications orales des doctorants**

**Pauline LONGEARD** (STS – UMR CNRS SPE - FF) – Rôle des collemboles dans les processus de décomposition de la matière organique

**Margaux THOMAS-MASSIMI** (DEG – UR EMRJ7311) – Droits et intérêt de l’enfant : Utopie ou Réalité ?

**Sarah OUEDRAOGO** (STS – UMR CNRS SPE - ENR) – Développement de stratégies de gestion de l’énergie dans un micro-réseau électrique : étude de cas réel en Corse

**Elise MUGLIONI** (SHS – UMR CNRS LISA - ICPP) – Étude du lexique culinaire corse : méthodes, exploitations et analyses

**Axel DABBOUS WACH** (STS – UMR CNRS SPE - RM) – Impact du Terroir corse sur la culture de houblons transplantés

**Justine MUZY** (SHS – UMR CNRS LISA - TERRA) – Stratégies de valorisation touristiques de la nature, étude de cas du plateau du Cuscionu

**Salomé DUCOS** (STS – UMR CNRS SPE - GEM) – Evaluation des performances comportementales de juvéniles de corb (*Sciaena umbra*) produits en éclosion dans un but de restauration de population

**François SANTONI** (SHS – UMR CNRS LISA - ICPP) – Une bataille imaginaire

**12h – Pause déjeuner – Panier repas à emporter**

**14h – Amphi Jean Nicoli – Conférence de la DR Nathalie GONTARD**, INRAE Montpellier :  
« *Plastique : entre innovations et pollutions* »

**15h30 - 16h30 – Délibérations des jurys pour attribution des Prix des Communications 2021** : 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).

**16h45 – Amphi Jean Nicoli – Proclamation des résultats et clôture** présidées par le **Pr Dominique FEDERICI** Président de l’UCPP

- **Proclamation Prix de la Communication orale 2021**
- **Proclamation Prix des Posters 2021**
- **Proclamation Prix des Thèses 2021**
- **Allocutions de clôture.**

**17h30 – Fin**

## Zoom sur la conférencière

### Plastique : entre innovations et pollutions



La « démocratisation » des polymères fut un pas de plus vers le bien-être de l'humain, vers l'accomplissement de son évolution. Tout entier occupé à profiter des succès de son intelligence pour utiliser les ressources de la Terre, l'homme a conjugué le bonheur au sens matériel. Aveuglé par les œillères de la croissance économique, il n'a pas anticipé les conséquences de son utilisation massive de plastique sur la planète entière.

Depuis 30 ans, sur tous les terrains du monde, Nathalie Gontard explore et scrute l'univers du plastique sous toutes ses coutures. D'abord fascinée par les potentialités du matériau magique, elle l'a vu ringardiser les matières traditionnelles et envahir surnoisement la planète. Elle a découvert ses empreintes sur les plages, au cœur des sols et même dans la chair d'innombrables

animaux. Aujourd'hui elle se rend à l'évidence : Tous les recycleurs, tous les inventeurs de « nouveaux matériaux » ne suffiront pas à dompter la bête. Il faut supprimer la source du danger, couper le robinet de l'invention-inondation ! Les industriels et les décideurs politiques sont shootés à l'innovation, les mains liées par leur croyance dans le progrès uniquement matériel ? À nous de nous mobiliser pour trouver comment assurer notre confort sans déséquilibrer la petite planète dont nous sommes locataires. Nous devons reconnaître notre addiction pour ralentir notre consommation jusqu'au juste nécessaire. Un défi tout à fait accessible !

**DR Nathalie GONTARD** – Une pionnière dans le monde des emballages plastiques, experte de référence sur la question, explorant notamment des pistes prometteuses de matériaux innovants, vraiment biodégradables. Elle décrypte les limites des actions actuellement en place pour réduire la pollution par les plastiques. Inspirée par les pratiques découvertes au cours de ses nombreux voyages, Nathalie Gontard voit loin dans l'espace et le temps. Directrice de Recherche, UMR *Ingénierie des Agropolymères et Technologies Emergentes* à l'INRAE Montpellier, elle a également été professeur à l'Université de Montpellier et à l'Université de Kyoto au Japon. Avec plus de 200 publications, Mme Gontard a reçu de nombreuses distinctions dont le prix « *Etoile de l'Europe* » H2020 en 2015.

Sa dernière direction d'ouvrage collectif est :

« **Les emballages actifs** », éd. Technique et documentation, 2020

Son dernier ouvrage est :

« **Plastique : le grand emballement** » avec la collaboration d'Hélène Seigier, éd. Stock, 2020

