

IMPACT 2023 et Chaire MMB - Focus sur les impacts du changement climatique

Première séquence : Aujourd'hui où en sommes-nous? MMB & Stratégie Veolia 2023

<i>Horaire</i>	<i>Temps de présentation</i>	
13h30	5	Introduction - La raison d'être Veolia
13h35	10	Sylvie Méléard - La Chaire MMB - Retrospective et Bilan
13h45	5	Programme Stratégique Veolia : Impact 2023 en quelques mots
13h50	40	Intervention de Nicolas Loeuille (Sorbonne Université) : Dynamiques évolutives et fonctionnement des écosystèmes, implications pour la gestion et la conservation
14h30	10	Questions
14h40	20	Pause

Deuxième séquence : Comment les travaux de la chaire sont-ils susceptibles d'impacter les segments d'activités de Veolia et alimenter les réflexions autour des graines ?

<i>Horaire</i>	<i>Temps de présentation</i>	
15h00	20	Josué Tchouanti (encadré par S. Méléard et C. Graham (CMAP), co-encadré par J.Harmand (INRA LBE)) : Modélisation stochastique de l'hétérogénéité métabolique chez certaines bactéries.
15h20	20	Nicolas Bijon - Veolia - Simulation de la Symbiose Territoriale pour favoriser l'économie circulaire. Thèses en préparation à l'IMT Mines Alès , dans le cadre de Biodiversité, Agriculture, Alimentation, Environnement, Terre, Eau (Montpellier ; École Doctorale ; 2015-...) , en partenariat avec Laboratoire du génie de l'environnement industriel (Alès, Gard)
15h40		Farhang Forouzan Mehr - Veolia - Modélisation des transformations du soufre et de ses interactions avec d'autres cycles (N, P, C) dans les stations d'épuration pour le contrôle et l'optimisation des procédés.
16h00	20	Thibaut France (encadré par Denis Couvet (MNHN) et co-encadré par Sophie Martin (IRSTEA)) : Rétroactions biodiversité-société, formalisation et validation.
16h20	20	Pause
16h40	20	François Duchenne (encadré par Colin Fontaine (MNHN)) : Seasonal structure in interactions and persistence of mutualistic networks
17h00	20	Frédéric Gogien (encadré par Gislain Lipeme-Kouyi (INSA Lyon équipe DEEP) : Modélisation intégrée des systèmes d'assainissement dans un contexte de changement climatique.
17h20		Clôture