

Journées Environnement du Cessma

Cessma Bâtiment Olympe de Gouges Salle 209

Journée 1 La question environnementale et la recherche

Cette première journée porte sur la question environnementale et du changement climatique dans nos recherches et nos activités d'enseignement.

9h-9h30 : accueil autour d'un café

9h30-9h45 : introduction

9h45-10h : les humanités environnementales (Sylvie Fanchette)

Temps 1 Les rencontres scientifiques

Dialogues d'intervenants extérieurs avec un membre du Cessma (en tout 4 binômes, un par discipline) sur les trajectoires de recherche, la question environnementale articulée aux dynamiques socio-économiques et politiques, les approches, la diffusion des données, les confrontations théoriques.

10h-10h40 : Isabelle Hillenkamp et Renaud Metereau (socio-économiste, MCF Ladyss)

10h40-11h : pause café

11h-11h40 : Bérénice Bon et Mathieu Quet (sociologue, DR IRD Ceped)

11h40-12h20 : Sarah Mohamed-Gaillard et Fressoz Jean-Baptiste (historien, EHES)

12h20-13h : Valéria Hernandez et Laure Empeaire (Botaniste, IRD)

13h-14h : pause repas salle 864

14h-14h30: comment aborder la question environnementale de façon interdisciplinaire ?

Intervention de Jérémie Cavé (CR IRD en sciences de la durabilité GET)

Retour d'expérience de la CoSav Villes Durables (Marie-Hélène Zérah, Stéphanie Dos Santos)

Temps 2 Enseigner la question environnementale

Nous discuterons de la question environnementale dans les maquettes des Licences et des Master, ainsi que dans les encadrements de thèse (quel encadrement sur des sujets qui touchent à la pluridisciplinarité ? Quels périmètres de recherche dans le cadre d'une thèse ?).

14h30-16h30 : Nathalie Fau (géographe, Univ. de Paris); Didier Nativel (historien, Univ. de Paris); Parcours Transversal sur l'Environnement de l'Inalco : Ornella Puschiasis (géographe, INALCO) et Assen Slim (économiste, INALCO interviendra le 17); Abdullah Alqalawi (anthropologue, doctorant Cessma); Lio Ando-Bourguet (géographe, doctorante Cessma); Kassia Aleksic (anthropologue, doctorante CESSMA)

16h30-16h45 : pause café

Temps 3 Retour au Cessma : quels thèmes pour travailler de manière transversale ?

16h45-18h : restitution en petits groupes puis en collectif des points saillants et questionnements retenus. Quels intérêts communs ? Quels ponts entre recherche et enseignement ?

Mardi 16 et Mercredi 17 mai 2023 9h-18h

Journée 2 L'empreinte carbone au sein d'un laboratoire de sciences sociales, quels enjeux ?

9h : accueil autour d'un café

9h30-9h45 : Assen Slim (économiste, INALCO : Parcours Transversal sur l'Environnement de l'Inalco)

9h45-10h : identité d'un laboratoire en sciences sociales et articulation des inégalités environnementales et des inégalités sociales Sylvie Fanchette ou Bérénice Bon

Temps 1 Atelier Ma Terre en 180 mn et sensibilisation aux enjeux de la recherche bas-carbone

10h30-11h : présentation de l'atelier Ma Terre

L'atelier Ma Terre vise à sensibiliser les personnels de recherche à l'impact environnemental de la recherche à travers une phase de sensibilisation au changement climatique suivi d'un jeu de rôle où chacun incarne un personnel de recherche et d'une phase de debriefing en petits groupes puis en collectif.

11h15-12h45 : division en petits groupes pour les tables de jeux « Société et environnement »

Animatrices/eur Ornella Puschiasis, Assen Slim, Pepita Ould-Ahmed, Bérénice Bon, Sylvie Fanchette

13h-14h : pause repas salle 864

Temps 2 Leviers et freins à la mise en place d'alternatives bas-carbone et les stratégies d'établissement

14h-15h : retour sur les alternatives bas-carbone proposées dans les ateliers : chaque atelier présente les résultats de sa table et discussions.

15h-15h30 : intervention de Nathalie Cotte (géophysicienne, directrice de l'Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble)

15h30-16h : intervention de Thierry Lebel (hydroclimatologue, IRD, Institut des Géosciences de l'Environnement de Grenoble)

16h-16h15 : pause café

Temps 3 Retour au Cessma : qu'est-il possible de faire ?

16h30-17h45 : discussion

17h45 : clôture par la direction du Cessma