

8ème Séminaire du LabEx DRIIHM

6, 7 et 8 septembre 2021

Univ. Jean Jaures, Toulouse

PROGRAMME





Lundi 6 septembre 2021

9h30-10h30 : *Accueil Café*

10h30-11h00 : Introduction du Séminaire

Mot de bienvenue + Introduction par S. Blanc, RST du LabEx DRIIHM

Présentation des trois journées par D. Galop, Dir. OHM Pyrénées haut-Vicdessos

11h00-12h00 : Actualités du DRIIHM

Organisation, bilan et objectifs by S. Blanc

Projets transverses par Y. Noack, P. Duboz, S. Daviet et F.-M. Le tourneau

Actions transverses : DataDRIIHM and EEDD by C. Pardo

12h00-12h45 : Actualités OHM

12h45-14h30 - Buffet

14h30-17h30 : Session So-DRIIHM – animée par E. Lerigoleur et le groupe DataDRIIHM

14h30-15h15 :

Présentation et avancées de So-DRIIHM par E. Lerigoleur

Témoignage des chercheurs du projet KAKILA, projet pilote So-DRIIHM par J.-L. Jung, B. Madon, I.

Le Berre et al. – **OHM Littoral Caraïbe**

15h15-17h30 : Ateliers SO-DRIIHM – Science Ouverte

15h45 - *Pause café*

17h30-18h30 : Session posters animé par F.M. Le Tourneau

Soirée libre pour les participants

Réunion des directeurs d'OHM - Salle F422

Réunion du groupe DataDRIIHM - Amphithéâtre



Mardi 7 septembre 2021 - matin

9h00-12h45 : BIP 1 (Contaminants / Contaminer / Contaminations ; Bilans, Interactions, Prospectives) : Session Études de cas

animée par G. Boetsch, J.P. Bedell et le groupe DataDRIIHM

9h00-9h15 : Introduction par R. Chenorkian, Conseiller scientifique InEE pour les OHM

9h15-9h30 : *Comment communiquer sur les contaminations et les risques liés ? Les jardins en tant que centres de recherche et d'information sur la santé environnementale* - par F.M. Le Tourneau*, Monica Ramirez - **OHMi Pima County**

9h30-9h45 : *PANTONE 19-3924, ou la normatisation de l'obscurité dans les espaces de faible densité* par S. Challéat*, J. Milian, R. Bénos, D. Lapostolle, C. Ronzani - **OHM Pyrénées – haut Vicdessos**

9h45-10h00 : *Pollution du Rhône par les PCB : histoire d'une crise sédimentée* par B. Mourier - **OHM Vallée du Rhône**

10h00-10h15 : « Contaminants, Contaminer, Contaminations » et l'eau à Umiujaq : une question virale par A. Decaulne - **OHMi Nunavik**

10h15-10h30 : *Exposition des écosystèmes guadeloupéens au trafic maritime* par E. Foulquier*, I. Le Berre, P.-J. Lopez – **OHM Littoral Caraïbe**

10h30-10h45 : *Impact environnemental d'un siècle d'activités militaires dans le camp de Bitche (Moselle)* par B. Cancès*, J. Jaunat, B. Marin, M. Ponthieu, V. Robin, P. Bauda – **OHM Pays de Bitche**

10h45-11h15 - Pause café

11h15-11h30 : *10 ans de recherches pluridisciplinaires sur l'héritage laissé par l'exploitation du lignite dans le bassin minier de Provence : des terrils-déchets vers de nouveaux espaces pour explorer des solutions fondées sur la nature* par I. Laffont-Schwob, J. Rabier, H. Folzer*, M. Maignan, J.-C. Raynal, M.-D. Salducci, L. Vassalo, Y. Noack, S. Gachet, P. Prudent - **OHM Bassin Minier de Provence**

11h30-11h45 : Sciences naturelles et agronomiques - Contamination des sols agricoles et mesures d'atténuation - **OHMi Estarreja**

11h45-12h00 : *Quand le tourisme et pêche récréative ont contaminé les cours d'eau et les lacs d'altitude : exemples chilien et pyrénéen.* Par D. Galop*, A. Salazar, G. de Mendoza, S. Blanchet et J. Cucherousset - **OHM Pyrénées et OHMi Patagonia**

12h00-12h15 : *Interdisciplinarisation de la recherche sur la lagune de Biguglia* par V. Pasqualini - **OHM Littoral méditerranéen**

12h15-12h30 : *Les rongeurs et leurs pathogènes le long de la Grande Muraille Verte au Sénégal* - par L. Granjon – **OHMi Tessekere**

Buffet - Reprise à 14h30



Mardi 7 septembre 2021 – après-midi

14h30- 18h30 : BIP 1 (Contaminants / Contaminer / Contaminations : Bilans, Interactions, Prospectives) : Session Groupes de travail - Débats thématiques

- Animée par Y. Noack, D. Davy et le groupe DataDRIIHM

14h30-14h40 : *Introduction* par R. Chenorkian, Conseiller scientifique InEE pour les OHM

14h40-15h40 : *Approche SHS de CCC (interdisciplinarités SHS)* - Animée par A. Decaulne

15h40-16h40 : *Questions d'évaluations des contaminations et de leur devenir (techniques, méthodes, normes etc.)* - Animée par P. Monfort et M.-G. Tournoud

16h40 à 17h10 - *Pause café*

17h10 – 18h10 : *Recherches CCC au sein du système OHM/DRIIHM (conceptions, mise en œuvre, restitutions) et interactions sociétales (mondes politique, économique, associatif, autres)* - Animée par J. Labille

Discussion générale

20h – *Soirée - Départ de l'Université à 19h00*



Mercredi 8 septembre

9h00-11h00 : BIP 1 (Contaminants / Contaminer / Contaminations : Bilans, Interactions, Prospectives) : Session conclusive et prospective

Bilan des sessions et Prospectives par R. Chenorkian, A. Decaulne, P. Monfort, M.-G. Tournoud, J. Labille

11h00-11h30 - Pause

11h30-12h30 : Session COLLAB² - Animée par C. Pardo

11h30-11h45 : Présentation et avancées du projet par I. Arpin

11h45-12h05 : "Résultats Enquête sur les collaborations dans les 3 structures OHM, ZA et RB - Focus sur les résultats OHM" par R. Sagna

12h05-12h25 : Présentation du travail doctoral "*Les collaborations inter et transdisciplinaires dans les sciences de la durabilité*" par A.-G. Beurier

12h30-14h30 – Buffet

14h30-16h00 : Session de clôture des journées 2019 – Animée par D. Galop

14h30-15h00 - Intervention du Conseil Scientifique et échange avec la salle

15h00-15h30 - Prix posters (Prix du Jury, Prix du public et Prix jeunes chercheurs (Masters, Doctorants) remis par le Conseil scientifique et animé par F.M. Le Tourneau

15h30-16h00 - Mots de fin par D. Galop, R. Chenorkian