

LES RENDEZ-VOUS DE L'OSU-EFLUVE EN 2022-2023

SEPTEMBRE 2022

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

■ 20 septembre de 12h à 13h30

14^{es} rencontres scientifiques de l'OSU-EFLUVE

Deux interventions

- HBAO, station de mesure de l'aérosol atmosphérique et de ses impacts en Namibie par Paola Formenti, LISA

- Observation à long terme des plans d'eau urbains - Le système d'observation du lac de Créteil

par Brigitte Vinçon-Leite, LEESU

Auditorium de la MSE UPEC
Campus Centre

OCTOBRE 2022

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

■ 10 octobre de 12h à 13h30

8^e séminaire scientifique OSU/IMRB
"Quand les sciences de l'environnement rencontrent les sciences de la santé"

autour de la thématique

"Conséquences du Covid-19 sur l'environnement et la santé"

Deux interventions :

- Respirions-nous de l'air plus propre durant le confinement lié à la pandémie de Covid-19 ?

par Juan Cuesta, LISA

- Impact de la pandémie de Covid-19 sur notre santé mentale

par Marion Leboyer, IMRB

Faculté de santé
Campus Henri Mondor

NOVEMBRE 2022

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

■ 22 novembre de 10h30 à 11h30

4^{es} matinales PRAMMICS

Présentation du pôle inorganique

La plateforme PRAMMICS (Plateforme Régionale d'Analyse Multi-milieux des Micro-contaminants) est équipée d'instruments analytiques de pointe pour les analyses de micropolluants (organiques, inorganiques, biologiques) dans l'environnement (eau, air, sol). Les matinales, ont pour objectif de vous faire découvrir, les possibilités des instruments au travers de résultats et d'applications.

JANVIER 2023

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■ 30 janvier de 12h à 13h30

9^e séminaire scientifique OSU/IMRB
"Quand les sciences de l'environnement rencontrent les sciences de la santé"

autour de la thématique

"Les mystères de l'urine"

Deux interventions :

- Récupération des urines et valorisation agricole

par Fabien Esculier, LEESU

- Rein : production des urines et maladies rénales

par Carole Bennequin Gréciet, IMRB, équipe pédiatrie

Auditorium de la MSE UPEC
Campus Centre

ÉVÈNEMENT ANNULÉ

LES RENDEZ-VOUS DE L'OSU-EFLUVE EN 2022-2023

MARS 2023						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
14	15	16	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

■ Du 14 au 16 mars

Journées Scientifiques de l'Environnement (JSE)

"La sobriété dans tous ses états : définir, comprendre, choisir"

14 mars

Soirée inaugurale

15 et 16 mars

Journées thématiques incluant conférences, tables rondes et ateliers de réflexion avec une mise en situation sous forme de jeu.

16 mars

Soirée de clôture

Créteil

AVRIL 2023						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

■ 6 avril

Atelier doctorants - Bing'OSU

Autour de la thématique environnementale et ou le développement durable, co-organisation avec les doctorants élus aux conseils de l'OSU-EFLUVE, d'un atelier sous forme de jeux pour fédérer et créer une dynamique entre les laboratoires

JUIN 2023						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

■ 19 juin

9^e séminaire scientifique OSU/IMRB

"Quand les sciences de l'environnement rencontrent les sciences de la santé" autour de la thématique "REMEDIA"

Deux interventions :

- Patrice Coll, LISA
- Sophie Lanone, IMRB

En visioconférence

MAI 2023						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

■ 16 mai de 12h à 13h30

15^{es} rencontres scientifiques de l'OSU-EFLUVE

Deux interventions :

- *Evolutions spatio-temporelles observées et simulées de l'ammoniac atmosphérique en Ile-de-France*

par **Pascale Chelin**, LISA
et **Yelva Roustan**, CERA

- *Evolution de performance des systèmes photovoltaïques dans différentes conditions de vieillissement*

par **Pierre-Olivier Logerais**, CERTES

Auditorium de la MSE UPEC
Campus Centre de Créteil

Contact : osu@u-pec.fr

<http://osu-efluence.u-pec.fr>

https://twitter.com/OSU_EFLUVE

<https://www.linkedin.com/showcase/osuefluence/>