

Point "Conférences"

27/06 : Journée d'étude « Actualité des recherches en SHS sur les sciences à l'Université Paris-Saclay » (avec la participation de Sébastien Walczyszyn)

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/journ%C3%A9e-d%E2%80%99%C3%A9tude-%C2%AB-actualit%C3%A9-des-recherches-en-shs-sur-les-sciences-%C3%A0-l%E2%80%99universit%C3%A9-paris>

27-29/06 : Le CEARC participe à la « Troisième rencontre du GDR Polymères et Océans 2022 » à Brest avec une communication orale de Juan Baztan, Mateo Cordier, Jean-Michel Huctin et Jean-Paul Vanderlinden

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/troisi%C3%A8me-rencontre-du-gdr-polym%C3%A8res-et-oc%C3%A9ans-2022>

23/06 : Le CEARC présente à « Sustainability Research & Innovation Congress 2022 » avec une présentation de Fiona Schmid (stagiaire), Charlotte Heinzlef et Charlotte da Cunha

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/sustainability-research-innovation-congress-2022>

21/06 : Séminaire du CEARC : L'adaptation au changement climatique dans les PCAET : de la planification à l'action. Cas des Solutions d'adaptation fondées sur la Nature (par Baptiste Salmon et Charlotte da Cunha)

Vidéo : <https://vimeo.com/722607650>

01/06 : The first UCCRN_EDU multiplier event in Paris (avec la participation de Jean-Paul Vanderlinden)

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/first-uccrnedu-multiplier-event>

16-20/05 : Zero Plastic in Biosphere Reserves initiative (avec la participation de Juan Baztan).

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/zero-plastic-biosphere-reserves-initiative>

Point "Dans les médias"

Suivre les recherches de Jean-Paul Vanderlinden sur la résilience des populations (vidéo réalisée par l'UVSQ)

Vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=3pXuWAe9Pws>

Point "Événement"

03/06 : Soirée d'ouverture : Ciné-Débat du Festival Les Ulis en vert, Co-animé par des élus municipaux et Charlotte da Cunha

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/soir%C3%A9e-d%E2%80%99ouverture-cin%C3%A9-d%C3%A9bat-du-festival-les-ulis-en-vert>