

## "Publication"

Charlotte Heinzlef, Yoann Lamaury, Damien Serre. Improving climate change resilience knowledge through a gaming approach: Application to marine submersion in the city of Punaauia, Tahiti. Environmental Advances, 2024, 15, pp.100467. (10.1016/j.envadv.2023.100467). (hal-04353914)

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/publication-%C2%AB-improving-climate-change-resilience-knowledge-through-gaming-approach>

Anna Karlsdóttir, Jean-Michel Huctin, Jeanne-Marie Gherardi, Tanguy Sandré, Jean-Paul Vanderlinden. Working with and for Arctic communities on resilience enhancement. Arctic Yearbook, 2023. (hal-04331193)

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/publication-%C2%AB-working-and-arctic-communities-resilience-enhancement-%C2%BB>

## "Conférence/workshop"

07/12/2023 : La France à + 2°C

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/la-france-%C3%A0-2%C2%B0c>

## "Événement"

30/11/2023 : Cérémonie de remise de diplômes de la Mention Gestion de l'environnement 2022-2023

En savoir plus :  
<https://www.cearc.fr/content/c%C3%A9r%C3%A9monie-de-remise-de-dipl%C3%B4mes-de-la-mention-gestion-de-lenvironnement-2022-2023>

## "Projets"

Lauréat de l'appel à projets « Dérèglements écologiques et révolution numérique : Agir dans la concomitance des mutations » de l'Institut Pascal et de la MSH Paris-Saclay

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/laur%C3%A9at-de-l%E2%80%99appel-%C3%A0-projets-%C2%AB-d%C3%A9r%C3%A8glements-%C3%A9cologiques-et-r%C3%A9volution-num%C3%A9rique-agir-dans-la>

04-08/12/2023 : PREFER retreat in Dunkerque with the Colombian team

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/prefer-retreat-dunkerque-colombian-team>

## "Équipe"

18/12/2023 : Soutenance de thèse de Sébastien Walczyszyn

En savoir plus : <https://www.cearc.fr/content/soutenance-de-th%C3%A8se-de-s%C3%A9bastien-walczyszyn>