

Séminaire Eau & Environnement



Jeudi
12 décembre
2024
14h

Amphi EAU

École Nationale du Génie de
l'Eau et de l'Environnement
de Strasbourg

1 cour des cigarières
CS 61039
67070 Strasbourg

Accès
Tram C, E, F – Arrêt Gallia



Contact
F. Destandau
francois.destandau@engees.unistra.fr

Eau, loisirs et aléas naturels : une analyse des risques de baignade à l'océan

Jeffrey DEHEZ
(ETTIS INRAE, Bordeaux)

En matière de bien-être et de loisirs, le contact avec l'eau (qu'il s'agisse d'une plage, d'une rivière ou d'un lac) possède un pouvoir attractif à nul autre pareil. Mais s'immerger dans un tel environnement naturel, c'est aussi s'exposer à des aléas (vagues, courants...) pouvant conduire à des accidents.

Dans cette présentation, nous proposons de revenir sur plusieurs résultats extraits de projets de recherches engagés ces dernières années autour de l'étude des risques de baignade à l'océan, dans le Sud Ouest de la France. Nous aborderons successivement les perceptions individuelles des risques, leur influence sur les comportements, mais aussi les contraintes et opportunités offertes aux Sciences Sociales désireuses de s'engager sur ces sujets pluridisciplinaires, à forte vocation partenariales et d'aide à la décision.