

Journalisme et changement climatique : un MOOC pour mieux traiter l'information

Un an après la COP 21 et à quelques semaines de l'ouverture de la COP 22 au Maroc, l'École supérieure de journalisme de Lille et l'Institut Pierre Simon Laplace [fédération de recherche du CNRS qui regroupe les principaux laboratoires français travaillant sur le changement climatique] proposent à partir du 14 novembre un MOOC sur le traitement journalistique d'un des aspects du changement climatique : **l'adaptation à la montée du niveau des mers.**



Un sujet, deux approches

La particularité du MOOC est d'examiner la montée des eaux sous un angle scientifique, suivi d'un regard journalistique. Ce cours à deux voix a été réalisé avec François Gemenne, chercheur en science politique à l'université de Liège [CEDEM] et à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines [CEARC] et Agathe Remoué, diplômée du Master de Journalisme Scientifique de l'ESJ Lille et responsable des relations presse pour un groupe de recyclage. Les cours sont enrichis de contenus originaux, notamment des reportages réalisés spécialement pour ce MOOC par les étudiants de l'ESJ Lille.

Un MOOC sur cinq semaines

Chaque chapitre est décliné en deux parties avec successivement une approche scientifique, avec François Gemenne, puis une approche journalistique avec Agathe Remoué.

- Semaine 1 : La hausse du niveau des mers – Comment se produit-elle ? A quoi faut-il s'attendre, quels sont les différents scénarios envisagés ?
- Semaine 2 : Migrations et déplacements de populations liés à la hausse du niveau des mers.
- Semaine 3 : L'adaptation à la hausse du niveau des mers dans les pays industrialisés.
- Semaine 4 : L'adaptation à la hausse du niveau des mers dans les pays en développement.
- Semaine 5 : Hausse du niveau des mers et territoires, la géopolitique à l'ère de l'Anthropocène.

Après évaluation, une attestation pourra être délivrée.

Les inscriptions sont ouvertes en cliquant sur [le lien suivant](#).

Contact ESJ Lille : Anne Bouchez - Directrice de la communication
anne.bouchez@esj-lille.fr - 03 20 30 44 28

Contact UVSQ : Luisa Purificacao
luisa.purificacao@uvsq.fr - 01 80 28 55 10

Contact IPSL : Estelle Fournel
efournel@ipsl.jussieu.fr