

Présentation du MASTER 2

APPREHENDER LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIÉTAUX

Gilles
Ramstein

Samedi 16 septembre 2017, Les causeries d'Avenir Climatique

LA GENÈSE DU PROJET

- Suite à une série de conférences, le LSCE a été contacté par l'École Supérieure de Journalisme (ESJ) de Lille sur la thématique suivante : " Si vous croyez, que le changement climatique et environnemental va être prégnant et durable dans notre société, il faut former des journalistes et communicants »
- En conséquence, nous avons monté, en plusieurs années, une collaboration avec l'ESJ qui s'est traduite par deux réalisations :
 - *Un MOOC-Massive Open Online Courses intitulé « Impacts de la remontée du niveau des mers », diffusé sur la plateforme FUN durant la COP22*
 - *Un Master (M2) Online « Appréhender les Changements Climatiques, Environnementaux et Sociétaux » (ACCES) qui débutera en septembre 2017 à Paris-Saclay (UVSQ)*

- Les différentes étapes :

1. Constituer une équipe solide capable de fabriquer un MOOC qui a été diffusé en 5 épisodes (fin 2016 début 2017)
 2. En amont :
 - Identifier une thématique et des experts pour la porter
 - Développer un aspect narratif double
 - Filmer les 5 épisodes dans de très bonnes conditions
 3. En aval :
 - Accompagner les apprenants pour chaque épisode à l'aide de quiz, questions ouvertes, forum, et chats
 - Délivrance d'un diplôme
- C'est un travail collectif : Sarah AMRAM, Philippe BOUSQUET, Nada CAUD, Samuel HAROUTUNIAN, Eric HAMONOU, Alain MAZAUD, Luisa PURIFICACAO, Gilles RAMSTEIN, Zhiwei ZHU
 - Pour les NEWs du MOOC : Valerie Masson-Delmotte, Jean Jouzel, Aglae Jezequel...

LE MOOC COMME BANC D'ESSAI DU MASTER M2 ACCES

MOOC: COMMENT TRAITER DANS LES MÉDIAS DE L'ADAPTATION AU DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE : LE NIVEAU DES MERS (14/11/2016- 31/01/2017)

L'objectif de ce MOOC est d'aborder la question de la couverture médiatique du changement climatique à travers l'exemple de l'élévation du niveau de la mer. Ce MOOC est organisé sur 5 semaines. Chaque semaine, grâce à des vidéos d'une conférence à deux voix, un spécialiste des impacts du changement climatique et des politiques connexes, et une journaliste scientifique, présentent leur analyse sur l'élévation du niveau de la mer et la couverture médiatique.

http://esj-lille.fr/films/journalisme-et-dereglement-climatique/?page=introduction&k=357_71773_t5A6u4y1jSS4yk564_ESJ_ft6ytk4tVB6FSD5l



[La vidéo en ligne](#)

EXTRAIT DE L'INTERVENTION DE FRANÇOIS GEMENNE

Part 4 :

Adaptation des pays en
développements

Perturbation des
modes de vie



EXTRAIT DE L'INTERVENTION DE FRANÇOIS GEMENNE

Part 1 :

La remontée du niveau
marin.

[La vidéo en ligne](#)

Le grand public connaît-il les enjeux de la montée des eaux, s'y intéresse-t-il?

L'exemple de St Omer

Reportage de :

- Donia Laib
- Noélia Ceballos

Étudiantes à l'ESJ



[La vidéo en ligne](#)

EXTRAIT DE
L'INTERVENTION
JOURNALISTIQUE
D'AGATHE RÉMOUE

Part 1 :

La remontée du niveau
marin.



[La vidéo en ligne](#)

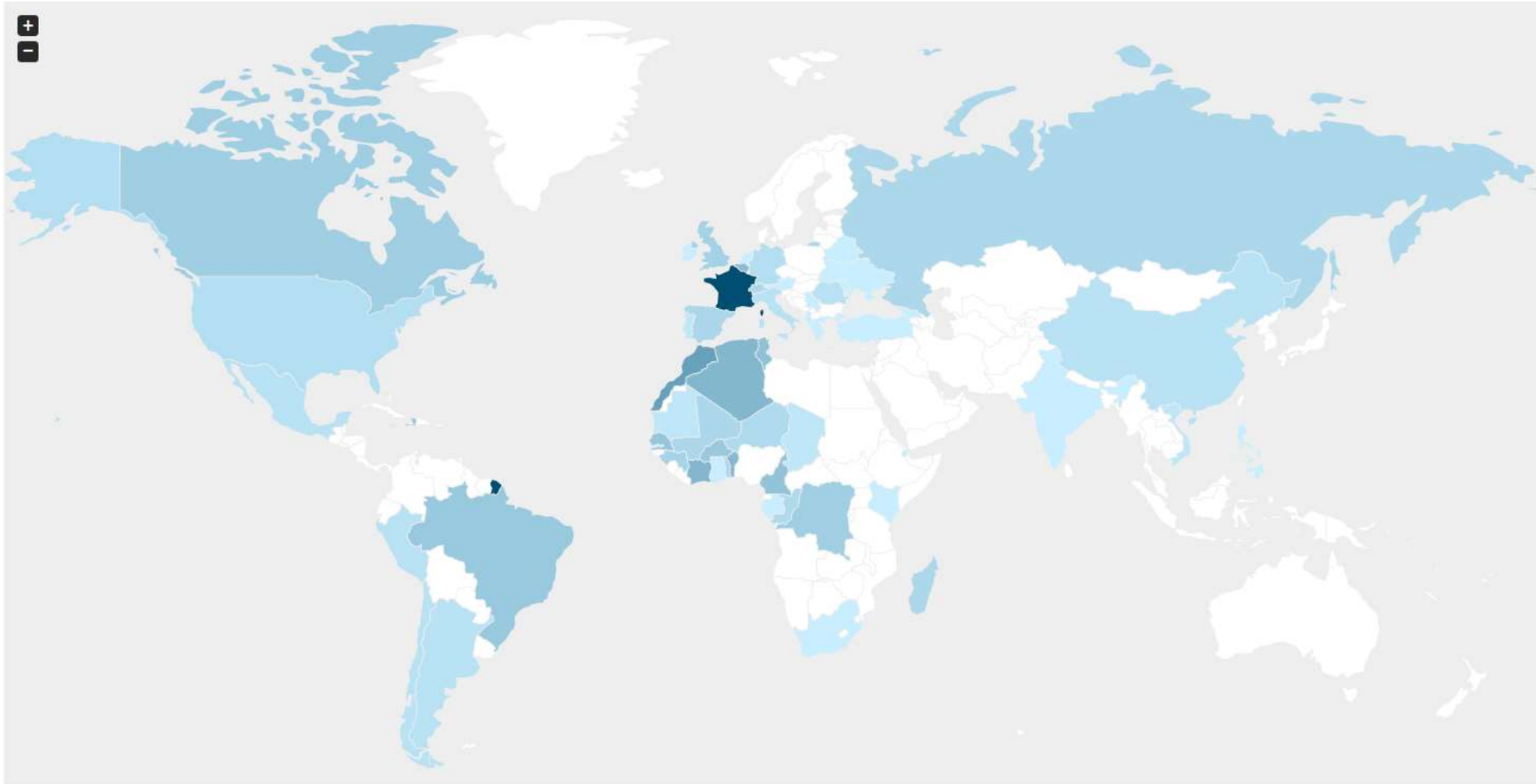
EXTRAIT DE L'INTERVENTION JOURNALISTIQUE D'AGATHE RÉMOUE

Part 2 :

Migrations et
déplacements des
populations .

Les réfugiés climatiques

CARTE DES APPRENANTS : 2115 APPRENANTS DE 65 PAYS DIFFÉRENTS



ACCES : APPRÉHENDER LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX

Ce master sera exclusivement en ligne et en langue française, au moins pour la première période. Il est destiné à un public de journalistes et de professionnels de la communication, mais sera également ouvert aux étudiants en formation initiale, avec un intérêt pour la communication liée aux sciences du climat (promotions de 20 à 50 étudiants dans la région francophone). Dans le cadre d'une formation professionnelle ou d'une reconversion, il leur sera possible d'acquérir des compétences et des connaissances sur les questions environnementales et leur intégration dans l'information générale.

- Proposer une formation diplômante de master2 à destination des journalistes et communicants
- Donner des bases sur le changement climatique à partir de leurs questionnements
- Fournir des méthodes et des études de cas pour intégrer le changement climatique dans le traitement de toute l'information
- Permettre aux journalistes et communicants d'enrichir leur palette professionnelle dans le cadre de leur évolution de carrière
- Proposer une formation exclusivement en ligne pour s'adapter aux contraintes des professionnels
- Proposer une formation exclusivement en ligne pour toucher la Francophonie plus facilement
- Co-construire le programme entre scientifiques et journalistes

LE CONCEPT

- 9 Unités d'enseignement (UE)
- Chaque UE est co-construite par un binôme scientifique-journaliste
- Chaque UE (sauf stage) comporte :
 - Une leçon inaugurale tournée en public
 - Des leçons complémentaires
 - Des études de cas, exemples, quizz exercices pour appliquer les notions
- L'évaluation est basée sur un équilibre entre rendu académique et réalisations pratiques (articles, reportages, vidéos, ...)
- Animation pédagogique de chaque UE par un binôme scientifique/journaliste

LE PROGRAMME

LE PROGRAMME

Num. de l'UE	Intitulé de l' UE
UE1	Notions scientifiques nécessaires à la compréhension du Climat et l'Environnement
UE2	Impacts du changement climatique sur le vivant
UE3	Impacts du changement climatique sur les questions énergétiques et économiques
UE4	Impacts du changement climatique sur les lois et les décisions politiques
UE5	Changement climatique et société
UE6	Penser avec le changement climatique
UE7	Changement climatique et média
UE8	Option dans master ACEC
UE9	Stage

INSCRIPTION

Inscription du 20/01/2017 au 14/07/2017 et du 01/09/2017 au 30/09/2017 sur le site <https://inception.universite-paris-saclay.fr/fr/>

The screenshot shows the website for the Master Changeement climatique et Médias à distance. The header includes the ESJ Lille logo and navigation links: Faire un don, Partenaires FOM, Engagement social, Site Département, Nos contacts, and LES Libres cours. The main navigation bar lists: L'ÉCOLE, FORMATIONS ET INSCRIPTIONS, ACADÉMIE ESJ LILLE (FORMATION POST BAC), and PRÉPAS JOURNALISME. Below this, there are icons for Présentation, Organisation, Programme, Frais de scolarité, and S'inscrire. The main content area features a large image of a brochure and the text: "Parcours Appréhender les changements climatiques, environnementaux et sociétaux (ACCES)".

The screenshot shows the Université Paris-Saclay website. The header includes the university logo and navigation links: L'UNIVERSITÉ, RECHERCHE, DOCTORAT, FORMATION, INNOVATION ET ENTREPRENEURIAT, INTERNATIONAL, and VIE DE CAMPUS. Below this, there is a search bar and a dropdown menu. The main content area shows the navigation path: Accueil → Formation → Masters → Mention → M2 Appréhender les changements climatiques, environnementaux et sociétaux (ACCES).

The screenshot shows the presentation page for the M2 program. The page title is "PRÉSENTATION M2". The content includes: Présentation, Programmes, Lieu d'enseignement, Objectifs et débouchés, Recherche, and Partenaires socio-économiques.

M2 Appréhender les changements climatiques, environnementaux et sociétaux (ACCES)

LANGUE D'ENSEIGNEMENT: Français