



L'urgence climatique en Méditerranée ... et Nous

Jeudi
17 Mars
2022
-
de 8H30
à 17H30

#2

Tout un monde en mouvement
Cycle de rencontres interdisciplinaires

Au Mucem

Auditorium

Forum 1,
Esplanade du J4
13002 Marseille

**Ou en
ligne**

Cette rencontre interdisciplinaire du cycle « Tout un monde en mouvement » est organisée en collaboration avec le Conseil du Climat d'Aix-Marseille Université. Cette journée est placée sous le signe de l'engagement de l'ensemble des acteurs face à l'urgence climatique en Méditerranée.

La maîtrise de la crise climatique s'impose comme le défi majeur du XXI^e siècle. Elle implique la synergie de multiples actions urgentes : réduction des émissions de gaz à effet de serre, atténuation du réchauffement et mitigation de ses effets, adaptation de l'habitat et de l'urbanisme, révolution des modes de production de matière et d'énergie.

L'urgence climatique en Méditerranée ... et Nous

Tout un monde en mouvement

Cycle de rencontres interdisciplinaires

La première partie de la journée est consacrée à l'analyse scientifique transdisciplinaire du réchauffement climatique et de ses conséquences environnementales et sociétales. La seconde partie de la journée est dédiée aux solutions concrètes – économiques ou sociales, individuelles et collectives – à mettre en œuvre pour éviter les pires dégradations des conditions de vie des générations suivantes.

En collaboration avec le Conseil du Climat d'Aix-Marseille Université et :

• Les Instituts d'établissement ARKAIA, ITEM, Océan et SoMuM • L'IMÉRA • l'INA

Le cycle de rencontres interdisciplinaires *Tout un monde en mouvement* organisé par la Mission Interdisciplinarité(s) d'Aix-Marseille Université :

1. Propose d'explorer les enjeux interdisciplinaires et les interfaces entre différents domaines scientifiques.
2. Questionne les formes du changement et de la transformation mais aussi les modes de résistances.
3. Invite au dialogue entre étudiants, chercheurs, enseignants, acteurs économiques et culturels, citoyens et décideurs publics.
4. Engage à des approches partagées, adaptées aux défis actuels et émergents d'un monde en mouvement.

-
Cet événement
se tiendra dans
le respect des
gestes sanitaires
en vigueur
-

En prévision
de la journée :

Le Temps des archives au Mucem
> auditorium Germaine Tillion

Entrée libre
le mercredi
16 mars à 19h

En collaboration avec Aix-Marseille-Université, et en écho à cette journée, le Mucem et l'INA consacrent un Temps des archives, aux mobilisations environnementales dans la sphère médiatique. Décryptage avec des images et des sons issus du fonds de l'INA proposé par **Hervé Brusini**, en compagnie de **François Gemenne** et **Paloma Moritz**.

8h30

Accueil

9h15

Mot d'accueil

- **Aude Fanlo** - Responsable du Département recherche et enseignement, Mucem

Ouvertures

- **Eric Berton** - Président d'Aix-Marseille Université
- **Anne-Claudius Petit** - Présidente de la Commission Transition énergétique, stratégie des déchets, Qualité de l'air, Région Sud
- **Aurélie Biancarelli-Lopes** - Adjointe au Maire de Marseille en charge de la recherche, de la vie étudiante et de l'enseignement supérieur

Présentation de la journée

- **Nicolas Thouveny** - Coordinateur du Conseil du Climat d'Aix-Marseille Université
- **Maryline Crivello** - Vice-Présidente, en charge de la Mission Interdisciplinarité(s) d'Aix-Marseille Université

**9h45
- 11h00**

Que savons-nous ?

La révélation de l'intensité du réchauffement global et l'anticipation sur sa rapide aggravation s'appuient sur les observations et mesures des dynamiques de l'atmosphère, de l'océan, de la cryosphère et de la biosphère. Les spécialistes de ces disciplines exposeront dans cette première partie des résultats accumulés sur plusieurs décennies qui prouvent que la combustion de centaines de milliards de tonnes de carbone fossile est à l'origine du réchauffement global de plus de 1°C depuis un siècle, dégradation du climat qui va en s'accéléralant et dont les conséquences affectent violemment le domaine méditerranéen.

> D'un climat naturel à l'entrée dans l'Anthropocène

- **Edouard Bard** - Climatologue, Collège de France

> Le niveau de la mer : toujours plus haut ?

- **Frank Pattyn** - Glaciologue, Université libre de Bruxelles (en visioconférence)

> Réchauffement et acidification en Méditerranée

- **Jean-Pierre Gattuso** - Océanographe, CNRS

Programme
du matin

10h30

Table ronde et discussion avec les publics

- Modération* **Yves Sciama** - Journaliste scientifique indépendant
- **Catherine Jeandel** - Océanologue Géochimiste, CNRS

11h00

Séquence décryptage grâce aux archives de l'INA

Comment les médias publics ont-ils rendu compte des questions environnementales depuis 50 ans ? De la parole des pionniers à celle de Greta Thunberg, du sommet de Rio à la COP 21.

- **Hervé Brusini** - Journaliste, prix Albert Londres et ancien directeur de l'information à France Télévisions

**11h15
- 12h30**

Quelles urgences ?

Par-delà les constats scientifiques, les conséquences du réchauffement climatique touchent notre vie quotidienne, et nul n'est à l'abri de leurs impacts, quelle que soit sa situation sociale et géographique. Au cours de cette table ronde seront donc abordées les questions liées aux risques et aux enjeux sur la Méditerranée, l'eau, l'alimentation, la biodiversité, l'atmosphère mais aussi les défis des migrations et de la préservation du patrimoine.

Table ronde et discussion avec les publics

Modération **Yves Sciama** - Journaliste scientifique indépendant et **Nicolas Roche** - Chargé de Mission Objectifs de Développement Durable, Aix-Marseille Université. *Interventions* ◦ **Kalliopi Baika** - Archéologie maritime Institut ARKAIA, Centre Camille Jullian, Aix-Marseille Université. ◦ **Maëva Belloiseau** - Migrations et Santé, Université de Montréal. ◦ **Wolfgang Cramer** - Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie, CNRS, co-président du réseau d'experts méditerranéens sur les changements climatiques et environnementaux (MeDECC), membre du GIEC. ◦ **Annick Mièvre** - Directrice Régionale de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée Corse. ◦ **Irène Xueref-Rémy** - Observatoires atmosphériques ICOS et ACTRIS, Conseil National des Astronomes et Physiciens

**12h45
- 13h45**

Pause
déjeuner

Conférences

Programme de l'après-midi

13h45

Accueil

14h00

Jardin d'Eden

◦ **Rohan Houssein** - Artiste géopoétique

14h15

- 15h30

Quelles solutions ?

De nombreuses initiatives fleurissent un peu partout sur notre territoire, dans des secteurs variés, avec une multitude d'actions concrètes qui se déploient déjà, et encore plus de pistes pour l'avenir - qu'il s'agisse d'atténuer les changements climatiques, ou bien de s'y adapter. Certaines peuvent être hautement technologiques, d'autres toutes simples à mettre en œuvre... Cette table ronde en donnera quelques exemples, proches de nous et qui nous concernent tous et toutes.

> Table ronde et discussion avec les publics

Modération **Yves Sciamia** - Journaliste scientifique indépendant et **Mariane Domeizel** - Vice-Présidente Développement Durable d'Aix-Marseille Université *Interventions* ◦ **Fabien Bartolotti** - Auteur d'une thèse sur l'histoire économique et environnementale du port de Marseille depuis 1945, Institut SoMuM, Aix-Marseille Université ◦ **Marie Borni** - Directrice Générale Déléguée du Groupe des Eaux de Marseille ◦ **Katia Chancibault** - Hydroclimatologie urbaine et adaptation au changement climatique, Université Gustave Eiffel ◦ **Clément Levard** - Fondateur de l'Association Cité de l'Environnement, Institut ITEM, CNRS ◦ **Nathalie Rezzi** - Chargée de mission Education au Développement Durable, INSPE, Aix-Marseille Université

15h30

Microscopiques reliques

◦ **Isabelle RocheMars** - Artiste-plasticienne

15h45
- 17h00

Comment se projeter vers demain ?

La question climatique est désormais reprise par la société civile. Quelles sont les actions citoyennes, individuelles et collectives, qui témoignent d'une forte mobilisation pour éclairer et influencer le débat sur la transition énergétique ? Comment appréhender l'inquiétude de la jeunesse face au changement climatique et la perte de confiance en l'avenir ? Comment des associations - comme The Shift Project - contribuent-elles à partager des solutions ? Le changement climatique n'est-il pas autant un problème culturel et social qui affecte nos façons de vivre ? Comment l'art peut-il nous interpeller sur le sujet et nous aider à créer de nouveaux imaginaires ? Comment pouvons-nous construire ensemble narrativement le futur ?

> Table ronde et discussion avec les publics

Modération **Maryline Crivello** - Vice-Présidente, en charge de la Mission Interdisciplinarité(s) d'Aix-Marseille Université et **Bénédicte Gastineau** - Démographe, chargée de recherche, IRD *Interventions* ◦ **Juliette Bertier** - Etudiante en Master Biodiversité, Ecologie et Evolution, Aix-Marseille Université ◦ **Tara Deporte** - Artiste en résidence à l'IMéRA, Aix-Marseille Université ◦ **Irène Langlet** - Responsable du projet Parvis, programme de recherche interdisciplinaire sur les imaginaires futuristes urbains, Université Gustave Eiffel ◦ **Elodie Layet** - Étudiante en Licence Sciences de la Vie et de la Terre, Aix-Marseille Université ◦ **Laurent Perron** - Membre des Shifters (association des bénévoles du Shift Project), co-créateur de la Fresque de la Mobilité

17h00

Projection du film *Génération (2021)* - Durée 17'44

Un film *Avant l'orage* - écrit et incarné par Camille Etienne - Un film réalisé par Solal Moisan - Une co-production "4 Humans" et "Imagine 2050" - Composition originale Mimesis - D'après une improvisation originale de Camille Bérard

17h20

Déambulation dans le Forum des projets et échanges

1 Partager une approche globale de l'interdisciplinarité adaptée à AMU, en créant des synergies entre projets transformants et stratégie interdisciplinaire.

Interdisciplin arité(s)

2 Lever les freins structurels à l'interdisciplinarité par la mise en oeuvre d'actions proactives spécifiques et d'une approche intégrée, en expérimentant des pratiques facilitatrices et incitatives.

4 Capitaliser, modéliser, valoriser et diffuser les bonnes pratiques au sein d'AMU et chez nos partenaires.

Les objectifs de la Mission

3 Soutenir concrètement la mise en oeuvre de projets interdisciplinaires, notamment en creusant des axes spécifiques liant science et société, et en définissant des jalons et des outils d'évaluation et de mesure de l'impact de l'intégration interdisciplinaire.

Mission Interdisciplinarité(s) d'Aix-Marseille Université

Maryline Crivello
Vice-Présidente en charge
de la stratégie interdisciplinaire

Flore Nonchez
Chargée de Projet

Lola Maraninchi
Chargée de Médiation

Rejoignez le réseau !
Join the network !



> mint-contact@univ-amu.fr