

## **Le MOBE partage la culture scientifique répartie sur trois trimestres de la saison 2021-2022 avec La Série du MOBE**

*Premier cycle du 21 octobre jusqu'au 18 décembre 2021*



**Le MOBE se donne pour mission de partager la culture scientifique avec le plus grand nombre, permettre à chacun de se saisir des enjeux scientifiques et environnementaux de notre société. Ceci en interpellant, en développant l'esprit critique, en luttant contre le prêt-à-penser et les idées reçues et en développant le pouvoir d'agir. Pour que chaque citoyen, d'aujourd'hui et de demain puisse comprendre le monde qui l'entoure le MOBE met en place un cycle de 9 dates réparties sur les trois trimestres de la saison 2021-2022 dont le premier cycle est à découvrir du 21 octobre jusqu'au 18 décembre 2021.**

**Toute cette richesse sera à découvrir chaque trimestre autour d'une thématique générale qui proposera trois formats : une conférence participative, une table ronde et une conférence hors les murs.** Le premier trimestre abordera un sujet de méthode, le second un sujet lié à l'actualité sciences-société, le troisième un sujet lié aux thèmes abordés dans le parcours de visite. Les formats sont décalés et participatifs, pour attirer adeptes des conférences mais aussi friands de nouveaux formats, où le public devient acteur ! Ainsi la Série du MOBE se déclinera en plusieurs saisons, composés chacun de plusieurs épisodes, à ne pas manquer !

### CONTACT PRESSE

Stacy Mille - attachée de presse Mairie d'Orléans

[stacy.mille@orleans-metropole.fr](mailto:stacy.mille@orleans-metropole.fr)

07.72.33.66.98

## LA SERIE DU MOBE, SAISON 1 : LA DEMARCHE SCIENTIFIQUE

### Episode 1 : EN QUETE DE SCIENCE

L'objectif est de permettre à chacun de comprendre ce qu'est la démarche scientifique et au travers de cela ce qu'est la science et ce qu'elle n'est pas, ce qu'est un chercheur et ce qu'il n'est pas. Pour que la recherche ne soit ni instrumentalisée, ni stigmatisée, le MOBE décrypte sa démarche.

#### CONFERENCE-ATELIER

##### Quand on cherche, on trouve ?

Jeudi 21 octobre 2021 à 18h30

**Florentina Moatar – L'Institut national de la recherche agronomique INRAE**

**Anthony Maire – Laboratoire National Hydraulique et Environnement, R&D EDF**

Avec ce rendez-vous, le public part à l'exploration des coulisses de la démarche scientifique : de la genèse d'un questionnement au partage des résultats avec la communauté scientifique. Nous répondrons à des questions telles que la science, comment ça marche ? Quelles différences entre la recherche en institutions de recherche et la fameuse R&D ? Les intervenants aborderont ces sujets au travers des exemples de leurs recherches autour des milieux aquatiques. Les participants pourront expérimenter cette méthode au travers d'un atelier participatif.

#### BAR DES SCIENCES

##### Retour vers la science

Jeudi 18 novembre 2021 à 18h30

**Bernard Maitte – Université de Lille**

Avec ce format décontracté, le public est invité à découvrir le récit de la construction de la démarche scientifique au cours du temps, de l'Antiquité à nos jours. Le décryptage historique des avancées et écueils de la science au cours du temps apporte un éclairage sur ses forces actuelles. L'intervenant abordera cette grande épopée au travers de l'exemple de l'étude de la lumière et des couleurs. Les participants seront mobilisés au travers de quizz interactifs.

#### TABLE RONDE ET ATELIER PARTICIPATIF

##### La science à l'ère du doute

Prévue pour janvier 2022

Ce rendez-vous réunira plusieurs acteurs pour décrypter ce qui dans la démarche scientifique permet de démêler le « vrai du faux » et de lutter contre les fake-news : le consensus scientifique. Plusieurs exemples permettront d'explorer les dessous de grands sujets de société d'hier et d'aujourd'hui, comme la radioactivité ou le réchauffement climatique. L'objectif est de comprendre comment une controverse sociétale peut se développer sur un sujet scientifique alors que la communauté scientifique pertinente est consensuelle sur le sujet. En analysant ces éléments, cette table ronde prodiguera des conseils au public pour développer son propre esprit critique.

---

#### CONTACT PRESSE

Stacy Mille - attachée de presse Mairie d'Orléans

stacy.mille@orleans-metropole.fr

07.72.33.66.98



**AUX COTES DE CES CONFERENCES CONSTRUITES PAR LE MOBE, D'AUTRES CONFERENCES ET EVENEMENTS SCIENTIFIQUES SONT CO-CONSTRUITS AVEC DES ACTEURS PARTENAIRES POUR CE PREMIER TRIMESTRE :**

**- Cycle en partenariat avec Centre Sciences**

Il s'agit des Mardis pour la science, un cycle comprenant 6 à 8 dates par an. L'accent sera davantage mis pour cette saison sur la valorisation de la recherche scientifique régionale. Les dates programmées d'ici fin 2021 sont :

**A LA DECOUVERTE DES PUNAISES DU LOIRET**

Mardi 12 décembre à 20H

**Jean-David Chapelin-Viscardi, Laboratoire d'Eco-Entomologie**

**- Cycle Energie et Biodiversité**

Ce cycle, d'une date par an, porte sur les enjeux énergie/environnement. Pour cette première édition, l'objectif sera d'aborder comment concilier les enjeux de développement économique d'un territoire et la préservation des milieux naturels aquatiques, au travers de l'exemple du Barrage hydraulique de Poutès :

**« L'HISTOIRE DU CONSENSUS DU BARRAGE DE POUTES »**

**Jeudi 9 décembre à 18h30**

Intervenants : Sylvain Lecuna, chef de projet, Eric De Oliveira, Chercheur EDF, Roberto Epple, SOS Loire vivante, Martin Amould, WWF

**- Rencontres scientifiques**

**LANCEMENT DU NOUVEAU PLAN NATIONAL D' ACTIONS BALBUZARD-PYGARGUE A QUEUE BLANCHE**

**Mardi 16 novembre de 14h à 17h sur invitation**

Événement piloté par la DREAL Centre-Val de Loire

**RENCONTRES BOTANIQUES REGIONALES Centre -Val-de-Loire**

**Samedi 20 novembre de 9h30 à 17h**

Colloque scientifique en partenariat avec le Conservatoire Botanique National du Bassin de Paris et l'association ReMuCe qui réunit les Muséums de la région Centre-Val de Loire

---

**CONTACT PRESSE**

Stacy Mille - attachée de presse Mairie d'Orléans

stacy.mille@orleans-metropole.fr

**07.72.33.66.98**

