

19h30 - 20h00

Exposition « L'eau ne tombe plus du ciel »

« L'eau ne tombe plus du ciel. Techniques de pompage, pratiques sociales et nouveaux rapports à l'eau » présenté par l'association Rés-EAUX. (Université Paris Ouest Nanterre)

L'objectif de cette exposition photographique est de mettre en avant les techniques d'accès aux ressources en eau. L'inscription matérielle des techniques d'exhaure : les objets techniques, ont ceci de particulier qu'ils sont très présents dans le paysage, repérables à leurs formes souvent imposantes. Mais leur intérêt est occulté parce que l'attention est focalisée sur leur finalité : trouver l'eau. Or les techniques ne sont présentes dans un environnement social que du fait d'acteurs qui les utilisent ou les diffusent, qui souvent les conçoivent, les (ré)inventent et les adaptent à leurs réalités locales. Le point focal n'est donc pas uniquement la technique (l'objet), mais aussi les réseaux d'acteurs qu'elle mobilise et les territoires où elle se déploie (le « système technique »). Cette entrée par des objets matériels peut ainsi permettre d'identifier et de comprendre des structures sociales et politiques souvent non apparentes, traversées par – en même temps qu'elles l'influencent – l'évolution technique.



20h00

Apéro dinatoire & vernissage (Médiathèque de Miramas, ouvert au public)

Vendredi 22 Mars

9h00

Atelier participatif

Campus Fontlongue (Réservé aux étudiants & élèves)

Thème : L'eau dans la ville, eau et réchauffement climatique. Atelier animé par **Véronique ARFI**. Formatrice Campus Fontlongue & animatrice du programme «zéro déchet, zéro gaspillage» pour la ville de Miramas

13h30 - 16h

APER'EAU Technique

Auditorium de Miramas (Réservé aux étudiants)

Chaque établissement présente un projet innovant, une idée, une proposition en lien avec le thème de l'eau, à partager avec le public. Les présentations auront une durée de 10 min maximum et pourraient avoir plusieurs formes possibles (Powerpoint, film, document, photos...). Un projet sera retenu par la chambre d'agriculture pour être présenté au salon des agricultures de Provence du Merle au mois de juin.

16h

Cérémonie de clôture

Campus Fontlongue (Ouvert au public)

NOS PARTENAIRES



Les 2 jours l'eau

21 et 22 Mars 2019

La cinquième édition organisée du 21 au 22 Mars 2019 par le Campus Fontlongue de Miramas représentera le point culminant annuel des discussions et des échanges sur les problèmes mondiaux concernant le monde de l'eau. Cet événement est une célébration de l'eau, d'un océan à l'autre, qui se tient annuellement lors de la troisième semaine de Mars. Il coïncide avec la Journée Mondiale de l'eau.

L'objectif, à travers cette manifestation, est d'institutionnaliser la journée mondiale de l'eau à Miramas, dans le but de créer une dynamique afin d'atteindre les objectifs concernant l'eau et l'environnement.

Cet événement offre également l'opportunité, aux étudiants BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau et d'Assainissement du Campus Fontlongue de Miramas et des autres établissements, d'être acteurs. De plus, l'événement permet aux chercheurs, professionnels et acteurs de l'eau en France de partager des exemples de bonnes pratiques de coopération et d'expérience dans une perspective globale.

8h30

Cérémonie d'ouverture Le Comoedia, Miramas (Ouvert au public)

8h30 : Accueil des participants.

9h-10h : Intervention du Maire de Miramas, du Chef d'établissement et du coordinateur BTSA GEMEAU du Campus Fontlongue de Miramas. et des autres établissements participants.

10h -12h

Projection des films documentaires et débats (Ouvert au public)

« Sur les traces du brochet en vallée de Meuse » et « Les annexes hydrauliques de la Moselle, actions en faveur de la reproduction du brochet et de la reconquête des milieux aquatiques. » réalisés et animés par Anne-Cécile Monnier- Reflets d'eau douce.



Anne-Cécile Monnier est biologiste d'eau douce et photographe subaquatique, passionnée par la vie qui peuple les milieux aquatiques. Originaire de Lorraine, elle mène des projets de sensibilisation en France métropolitaine jusqu'en Outre-Mer pour apporter un regard nouveau sur nos rivières. Ses images sont au cœur des différentes actions qu'elle développe au sein de l'association Reflets d'eau douce, qui visent à valoriser ces milieux trop peu connus. Afin de communiquer, auprès du grand public, des projets de restauration menés par les acteurs de l'eau, elle réalise des films documentaires, dont certains ont été consacrés à une espèce emblématique de nos cours d'eau : le brochet.



Sur les traces du brochet en vallée de Meuse

Découvrez les actions menées par les structures associatives de la pêche de loisir pour restaurer les habitats du brochet sur le fleuve Meuse. Une étude par radio pistage a été menée durant une année, dont l'objectif est de mieux comprendre ses déplacements et travailler à une gestion patrimoniale de cette espèce emblématique de nos cours d'eau.

Les annexes hydrauliques de Moselle

«Trois fédérations pour la pêche et la protection du milieu aquatique de la région Grand Est unissent leurs moyens humains et matériels pour reconquérir les annexes hydrauliques de la Moselle, avec le soutien de partenaires techniques et financiers. Des décors fabuleux, des ambiances féériques, des rencontres inattendues et saisissantes. Laissez-vous porter au fil de l'eau ! »



Conférence

Présentation du métier d'hydrobiologiste et approche de la technique de photographie subaquatique. Découverte des actions menées par l'association Reflets d'eau douce auprès du grand public et du milieu scolaire.

Projections

"Les annexes hydrauliques de la Moselle, actions favorables à la reproduction du brochet et à la reconquête des milieux aquatiques" 24 min 2017
"Sur les traces du brochet en vallée de Meuse" 30 min 2018

Questions-débat / Stand Reflets d'eau douce

13h30 -16h



Les Eaulympiades Campus Fontlongue (Réservé aux étudiants)

Durant cette session, les étudiants des **B TSA GEMEAU** du Campus Fontlongue, les étudiants **B TSA GEMEAU** de l'**ISVT** du Puy en Velay, les étudiants **B TSA GEMEAU** de Nîmes Rodilhan et les étudiants du **BTS Métiers de l'eau** au Lycée Latécoère d'Istres, prendront part à cet atelier participatif dans lequel les étudiants seront acteurs. Les Eaulympiades seront animées par la **société HUOT**, spécialiste du raccordement en AEP. Le projet aura pour objectif l'installation et le raccordement d'un réseau d'eau potable dans le campus.



18h15 -20h

Débats & Réflexions (Médiathèque de Miramas, ouvert au public)

Moment convivial de débat et de réflexion proposé au grand public

18h30 -19h30

Gestion et enjeux de la nappe phréatique de la Crau

Présenté par **Charlotte ALCAZAR**, Directrice du Syndicat mixte de gestion de la nappe de la Crau |

SYM-CRAU

