

LYCEE FONTLONGUE

Les 3 Jours de l'Eau

du 31 Mars
au 2 Avril 2015

Présentation

La semaine de l'eau sera organisée pour la première fois par l'Institut Fontlongue de Miramas du 31 Mars au 2 Avril 2015 et représentera le point focal annuel des discussions et échanges sur les problèmes mondiaux concernant le monde de l'eau. Cet évènement est une célébration de l'eau, d'un océan à l'autre, qui se tient annuellement lors de la troisième semaine de Mars. Cela coïncide avec la journée mondiale de l'eau.

L'objectif, à travers cette manifestation, est d'institutionnaliser la semaine mondiale de l'eau à Miramas, dans le but de créer une dynamique afin d'atteindre les objectifs du millénaire pour le développement concernant l'eau et l'assainissement.

Cet évènement offre également l'opportunité aux étudiants BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau et d'assainissement du LEAP Fontlongue de Miramas et aux enseignants d'être acteurs. De plus, l'évènement 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.

Programme

Les trois journées se déclineront en cinq parties principales :

Le mardi 31 Mars 2015

Matin: Accueil des participants à 10h

Intervention de Thierry QUERE chef d'établissement du LEAP Fontlongue de Miramas et de Youssef TLILI, coordonnateur du BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau

Une séance plénière d'ouverture pour donner le ton de l'évènement, mettre en lumière ses objectifs et inspirer les discussions durant le reste de l'évènement.

12h.00-13h.15: Repas (*self de l'établissement*).

Après midi :

13h.30- 16h.30: Visite des canaux hydrauliques : Visite guidée par les étudiants BTS Gemeau (*Miramas*).

Le Soir

18h.30-20h.00: « **L'Etang de Berre, petite mer intérieure : un territoire mal connu** »

Moment convivial de débat et de réflexion proposé au grand public animé par Raphaël GRISEL, directeur du GIPREB, Syndicat mixte pour l'étang de Berre. (*Médiathèque de Miramas, auditorium*).

20h.00-21h.00 : Apéritif dînatoire



Le mercredi 1er Avril 2015

Matin: 9h-12h: Visite du système de gestion des canaux d'irrigation et d'alimentation de Marseille ; organisée par *la Société Canal de Provence et d'aménagement de la région Provençale (Le Tholonet)*.

12h.00-13h.30: Repas (*self de l'établissement*).

Après midi :

14h.00- 18h.30 : Conférences (*Salle Notre Dame*).

Durant cette session, le monde des acteurs de l'eau entre enseignants, chercheurs et professionnels y est particulièrement présent pour échanger sur les questions techniques, politiques et scientifiques liées à la gestion des ressources en eau. Ci-dessous le programme des présentations.

19h30 : Soirée conviviale (*restaurant Salon de Provence*).

Conférenciers	Établissement, laboratoire de recherche	Spécialité	Thème de la présentation
DOMEIZEL Mariane	Vice-présidente déléguée au Développement Durable, Université Aix-	<i>Chimie de l'environnement</i>	Développement durable, boues de station d'épuration.
BOUDENNE Jean-Luc	Université d'Aix-Marseille Laboratoire de chimie de l'environnement	<i>Développement des systèmes de mesure en ligne de la pollution chimique des eaux</i>	Réutilisation des eaux usées (pratiques, réglementations et évaluation des risques)
HARBOUZE Rachid	UMR, ART-DEV	<i>Économie de l'environnement</i>	L'analyse économique outil d'aide à la décision pour la définition des périmètres de protection des captages d'eau
BLANC Pierre	Sciences politiques Bordeaux et Bordeaux Sciences agro Laboratoire des Afriques dans le monde (LAM), CNRS/Sciencepo Bordeaux	<i>Géopolitique</i>	Conférence : « Proche-Orient : L'eau, le pouvoir, le conflit »

Le jeudi 2 Avril 2015

Matin: 9h-12h: Conférences

Après midi : Cérémonie de clôture au Lycée Fontlongue

Conférenciers	Établissement, laboratoire de recherche	Spécialité	Thème de la présentation
TAHIRI Mohamed	Faculté des Sciences Ain Chok, Casablanca, Maroc Laboratoire Eau, sédiment, Changements climatiques, adaptation et durabilité	<i>Chimie, génies de l'eau et de l'environnement</i>	« Suivi spatio-temporel de la qualité des eaux brutes desservant le Grand Casablanca, Maroc » « Les ressources en eau au Maroc devant les inefficiences dans la gestion et les impacts des changements climatiques »
NAFI Amir	Maître de conférences Laboratoire de Gestions Territoriale de l'Eau et de l'Environnement (GESTE) Ecole Nationale de Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg.	<i>Gestion territoriale de l'eau et de l'environnement</i>	Conférence : Gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable