

9:00-10:30

## UN OCÉAN POUR TOUS

Animateur : **M. Quemin**



**B. Arfib** —

### Les eaux souterraines

*Géologue, Hydrogéologue, spécialisé sur les milieux karstiques (calcaires). Maître de Conférences à l'AMU depuis 2003. Une thèse de doctorat sur les ressources en eau en zone calcaire en Crète, co-dirigée par l'Université Paris 6 et l'Université Aristote de Thessalonique (Grèce).*



**B. Mounier** —

### Que peut bien signifier l'expression : « L'eau est un bien commun et non une marchandise » ?

*Économie du développement. Président de l'association « Eau bien commun PACA ».*



**L. Bourse** —

### Tourisme en Méditerranée : conflits d'usages autour de l'eau

*Sociologue, consultant indépendant et vacataire pour Aix-Marseille Université. Spécialisé dans l'étude du monde du développement, de l'environnement et de la gouvernance.*

11:00-12:30

## UN FLEUVE POUR TOUS

Animateur : **B. Lime**



**A. Sandoz** —

### L'eau, un rôle majeur dans la mise en place des paysages en région méditerranéo-alpine dans le contexte des changements globaux

*Professeur des universités associé à l'AMU, UFR Sciences, responsable du programme de recherche sur les dynamiques paysagères des zones humides à l'échelle du bassin méditerranéen au centre de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes de la Tour du Valat.*



**N. Roche** —

### Les enjeux de la réutilisation des eaux et de la réduction du cycle de l'eau

*52 ans, Professeur en Génie des Procédés (GP) à l'AMU et chercheur au laboratoire M2P2, animateur d'un axe la FR ECCOREV, membre de l'Institut Carnot STAR et du GDRI ICEINT. Son expertise scientifique se situe dans le domaine du GP appliqué au traitement des eaux usées et au traitement et à la valorisation des boues et des déchets.*



**L. Bourdin** —

### La Durance, une rivière, des hommes, des territoires et des grands transferts d'eau à

*Chef du service Durance à l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse .*

14:00-15:30

## UNE RIVIÈRE POUR TOUS

Animateur : **M. Lherm-Pouzenc**



**G. Olivari** —

### Trame verte et bleue, la complexité de la continuité écologique

*Hydrobiologiste de formation, membre fondateur et directeur de la maison régionale de l'eau.*



**R. Golzan** —

### Eau, Biosécurité et Maladie Infectieuse

*Professeur Rodolphe Gozlan, directeur de recherche en écologie de la conservation à l'Institut de Recherches pour le Développement (IRD). Ses recherches sont axées sur l'identification des contraintes écologiques sur les espèces de poissons en voie de disparition.*



**E. Diméo** —  
Gestion

*Description personnelle de l'intervenant*

16:00-17:30

## UNE GOUTTE POUR TOUS

Animateur : L. Mathieu



L. Morel —

### L'utilisation de l'eau en milieu agricole : l'exemple de la nappe de la Crau

Conseillère Spécialisée en Gestion de l'eau à la Chambre d'agriculture des Bouches-du-Rhône. Constitution et animation de l'Organisme Unique de Gestion Collective des prélèvements agricoles sur la nappe de la Crau, études hydrauliques, suivi de l'irrigation et suivi des contrats de milieux et de bassins versants sur l'Ouest du département.



C. Vallet-Coulomb —

### L'eau virtuelle : un outil pour comprendre l'utilisation de la ressource en eau et sa redistribution globale

Maitre de conférences à l'AMU, chercheur au CEREGE, travaille principalement sur la variabilité des ressources en eau en réponse aux forçages climatique et humains. Enseigne également l'hydrologie et l'hydrogéologie dans les filières de Sciences de la Terre et d'Environnement de l'AMU.



G. Kervajan —

### La gestion décentralisée de l'eau en cycle court

Fondateur de la SAS Prosilience, cabinet de conseil en développement durable et responsabilité sociétale, Président de Blue District, association loi 1901 qui ambitionne de promouvoir les principes et les technologies de la gestion décentralisée de l'eau en cycle court. Administrateur de l'institut Inspire, notamment impliqué sur l'économie de fonctionnalité et la méthode NOVUS, Administrateur de FNE Bouches du Rhône

## RÉSUMÉ

*Plus qu'un bien commun, l'accès à l'eau potable est un droit de l'homme universelle mais la répartition des ressources pose problème.*

*La coopération entre les individus mais aussi à l'échelle des nations est donc un enjeu majeur.*

*Cette journée gratuite et ouverte à toutes et tous, se déroulera en quatre étapes avec une douzaine d'intervenants et des thèmes variés : de la gestion des eaux souterraines aux transferts d'eau, de l'économie circulaire aux trames vertes et bleues. Le colloque intervient dans le cadre de l'année internationale de la coopération dans le domaine de l'eau organisée par l'UNESCO. Il est organisé par les étudiants du master médiation environnement et communication scientifique, en partenariat avec la direction du développement durable de l'université d'Aix-Marseille.*

**Etudiants :** M. Gritte, S. Koch, M. Lherm-Pouzenc, B. Lîme, L. Mathieu, M. Quemain, E. Roussot  
**Courriel :** mediation.m2@gmail.com  
**Site internet :** <http://www.etudiants-mediation-scientifique.com/>

## PROGRAMME

Aix-Marseille université

# À COURS D'EAU

Colloque  
Entrée libre et gratuite à partir de 9h

**UN Océan POUR TOUS**  
de 9h à 10h30

**UN FLEUVE POUR TOUS**  
de 11h à 12h30

**UNE RIVIÈRE POUR TOUS**  
de 14h à 15h30

**UNE GOUTTE POUR TOUS**  
de 16h à 17h30

11 DÉCEMBRE 2013

UN WATER Journée mondiale de l'eau 2013 Année internationale de la coopération dans le domaine de l'eau

AMPHITHÉÂTRE DE SCIENCES NATURELLES  
SITE ST CHARLES

Développement durable Aix-Marseille Université | Institut Pythéas Observatoire des Sciences de l'Univers Aix-Marseille Université | Faculté des Sciences Aix-Marseille Université | master set sciences de l'environnement

### INTRODUCTION :

**M. DOMEIZEL** (Vice-présidente déléguée au Développement durable, AMU)

**R. CHAPPAZ** (Responsable Master Médiation et Communication scientifique, AMU)

### DÉTOUR PHILOSOPHIQUE :

**P. LIVET**