



Jeudi 31 mars, 9-17h
Lieu : MMSH Aix en Provence

L'eau en Méditerranée : Journée organisée par le PR2I Environnement d'AMU et la FR ECCOREV et le soutien du pôle de compétitivité Eau et Ea-écoentreprises

Comment le passé a-t-il construit le présent en matière de gestion de l'eau en Méditerranée ? Quel héritage les époques antérieures ont-elles laissé aux sociétés contemporaines ? Comment peut-on définir les notions d'eau propre/sale, potable/polluée ? Comment aborder le problème de la réutilisation des eaux ? La journée veut favoriser le dialogue entre les disciplines en opérant un va-et-vient entre les uns et les autres sur les solutions adoptées dans la gestion de l'eau.,

MATINÉE CONSACRÉE À DES THÉMATIQUES GÉNÉRALES

9H-9H30 : INTRODUCTION (N. ROCHE),

POLE EAU (J.L. CARRE)

EA ECOENTREPRISES (C. CASIAN), WE@EU: WATER EFFICIENCY IN EUROPEAN URBAN AREAS

CELLULE EUROPE (C. DAMON), L'EAU DANS H2020

9H30-10H00 : AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE : QUELLE POLITIQUE DE SOUTIEN À LA RECHERCHE ?
OLIVIER GORIN

10H00-10H30 : POLLUTION DE L'EAU ET PRÉJUDICES ENVIRONNEMENTAUX, EMILIE UGO

10H30-11H00 : PAUSE

11H00-11H30 : SOUS-PRODUITS DES EAUX USÉES, JACQUES BERAUD, SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE

11H30-12H00 : MULTIFONCTIONNALITÉ DES STRUCTURES HYDRAULIQUES DANS LES CAMPAGNES MÉDITERRANÉENNES DE L'ANTIQUITÉ À NOS JOURS, CHANTAL ASPE, SOPHIE BOUFFIER

APRÈS-MIDI CENTRÉE SUR UNE ÉTUDE DE CAS : LE BASSIN RHODANIEN MÉDITERRANÉEN

14H00-14H30 : MICHEL VENNETIER SÉCHERESSE, EAUX ET FORÊT,

14H30-15H00 PAUL ALLARD, SYNTHÈSE DES SPÉCIFICITÉS DU BAS RHÔNE (AU SUD D'ORANGE) ET DES ENJEUX DE CET ESPACE. QUESTION DES EXCÈS ET DES MANQUES, DES RISQUES (DRAINAGE ET IRRIGATION, INONDATIONS), USAGES, TRANSPORT FLUVIAL

15H00-15H30 KARINE WEISS, BÉATRICE GISCLARD, FABIEN GIRANDOLA : DE LA PERCEPTION DU RISQUE INONDATION À LA MISE EN ŒUVRE DE LA PROTECTION

15H30-16H00 E. FRANQUET & C. BERTRAND, R. CHAPPAZ : AMÉNAGEMENTS ET PERTURBATIONS D'ORIGINE NATURELLE : IMPACT SUR LA BIODIVERSITÉ DES MILIEUX AQUATIQUES