

Coupon réponse

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville

N° de tél :

Courriel :

Je participerai à la journée du mardi 19 juin 2012 :

Oui non

Bus : oui non

Si oui préciser où (Aléria, Bastia etc.)

Je participerai à la journée du mercredi 20 juin 2012 :

Oui non

Bus : oui non

Si oui préciser où (Bastia, Barchetta, Casamozza etc.)

Je participerai à la journée du jeudi 21 juin 2012 :

Oui non

Buffet : oui non

Date, signature :

Le coupon réponse est à renvoyer avant le lundi 18 juin 2012 à :

Marie-Françoise Saliceti
Université de Corse
Cellule valorisation de la recherche
06 13 16 40 58
saliceti@univ-corse.fr



UMR CNRS 6134 SPE
Fédération de Recherche
Environnement et Société



Éducation et culture
Éducation et formation tout au
long de la vie
GRUNDTVIG

Projet européen Grundtvig

Formation tout au long de la vie

"Water and Life"

Charte graphique Université de Corse - Evénements

Meeting du 19 au 21 juin en Corse
Journée européenne d'échanges

**Le 21 juin 2012
à Corte**

**Université de Corse Pasquale Paoli
Campus Mariani-Corte**

Responsable scientifique :
Dr Béatrice KHOUMERI

Contact :
Dr Béatrice KHOUMERI
Tél : +33 (0)6 12 93 57 93
Email : bkhoumeri@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr

L'eau est essentielle à la vie. Si l'on tient compte de la croissance démographique et des changements climatiques, le problème de l'eau sera crucial dans le futur pour la plupart des régions dans le monde. La population doit prendre conscience de l'importance de la qualité de l'eau, des ressources et doit contribuer à sa durabilité.

L'Université de Corse s'est résolument engagée sur la « question de l'eau » notamment en recherche dans le cadre du projet structurant Gestion et Valorisation de l'Eau en Méditerranée, mais aussi dans la diffusion des connaissances auprès des citoyens (faculté mondiale de l'eau, université inter âges).

Le programme européen GRUNDTVIG d'éducation et de formation « tout au long de la vie » « **Water and Life** » conduit en partenariat avec l'Université de Granada (Espagne), l'Institut de formation de Munich (Allemagne), l'Institut agronomique de Crète (Grèce) et l'Université de Corse (France), a pour but de **former** et **d'informer** différents publics sur des problématiques liées à l'eau. Il s'agit d'un programme d'échanges d'expérience, et de mobilité entre les partenaires, qu'ils soient universitaires, formateurs, chercheurs ou gestionnaires.

Dans le cadre de ce Partenariat éducatif, l'Université de Corse conduit des actions d'information et de formation sur la qualité de l'eau, l'utilisation et la disponibilité de la ressource, le traitement des eaux potables et usées et la biodiversité.

L'Université de Corse organise le 3ème meeting du projet, du 19 au 21 juin en Corse. Lors de ce meeting, des sorties sur le terrain ont été organisées avec ses partenaires locaux, l'ODARC, l'OEHC, A Rinascita et la Fédération de pêche, spécialistes dans l'agriculture, l'hydraulique, l'éducation à l'environnement.

Le 21 juin à Corte sera l'occasion d'une **journée européenne d'échanges**, en présence des partenaires européens et autres participants, en vue d'initier des projets de collaboration de recherche et d'éducation.

Le public est convié à cette manifestation.

Information :

Marie-Françoise Saliceti
Université de Corse
Cellule valorisation de la recherche
06 13 16 40 58
saliceti@univ-corse.fr

<http://www.water-and-life.eu>

Mardi 19 juin

09h30 **Aléria** - Visite des retenues collinaires de Teppe Rosse et Bacciana. *Eau, irrigation, biodiversité*
A. Honorez et **F. Ottavi**, Office d'Équipement Hydraulique de la Corse (OEHC)
F. Arrighi, CPIE Corte Centre Corse A Rinascita

13h00 **Bonifacio** - Déjeuner au Club House du Golf de Sperone

14h00 Utilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation du Golf de Sperone et visite de la station d'épuration
Eau et tourisme, **E. Vicera**, Golf de Sperone

Caractérisation hydrogéologique d'un aquifère littoral méditerranéen : les ressources en *eaux souterraines* de Bonifacio, **E. Garel**, **K. Van den Hoeck**, Université de Corse

16h30 Visite de la ville de Bonifacio à pied

Mercredi 20 juin

10h00 **Gare de Barchetta** - Système d'alimentation du Golo.: Prise en rivière de Vergalone, Réserve de Guazza - Micro centrale de Casamozza. *Eau potable, irrigation et énergie*

H. Politi et **A. Honorez**, OEHC

12h00 Visite d'une exploitation agricole dans le périmètre irrigué grâce au système du Golo

D. Sainte-Beuve, **F. Moracchini**, Office du Développement Agricole et Rural de la Corse

14h00 **Etang de Biguglia** - Visite de la Réserve naturelle et de son Ecomusée. *Gestion et écologie*

G. Valentini, **C. Stra** et **S. Orsini**, Département de la Haute Corse-Réserve naturelle de l'étang de Biguglia
Furiani - Visite de brasserie PIETRA

Jeudi 21 juin

09h30 **Corte** - Accueil Officiel à l'Université de Corse Pasquale Paoli – Campus Mariani – Corte

09h45 Introduction et programme Grundtvig "Water and Life", **B. Khoumeri**, Université de Corse

10h00 Research activities on Water, soil and environment. Main activities in "Water and Life" project of Crete

K. Chartzoulakis, NAGREF, Institute for Olive Tree and Subtropical Plants, Crete

10h15 Research activities on waste water treatment, biotechnology. Main activities in "Water and Life" project of Spain

J. Poyatos Área de Tecnologías del medio ambiente Departamento Universidad de Granada

10h30 Education activities towards adults. Main activities in "Water and Life" project of Germany

B. Bickel Volkshochschule Schrobhausen

10h45 Main Research and Education activities. European projects

M. Fenice, Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche University of Tuscia

11h30 Présentation du Consortium des Universités Euro-méditerranéennes THETYS

L. Orofino, Université d'Aix-Marseille

11h45 Présentation de l'Observatoire de la biodiversité

P. Delmas, CPIE A Rinascita

12h00 Présentation du projet MEDIWAT. Waste water reuse

M. Molle, Institut National de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture

12h15 Discussion et échanges

13h00 **Buffet** - Espace Claude Olivesi

Expositions :

○ Terra d'Acqua, CPIE A Rinascita

○ Les ouvrages de stockage et de prélèvement, Office d'Équipement Hydraulique de la Corse

○ La source de Minesteghju de Corte, UMR SPE 6134 Université de Corse

14h00 **Corte** - Visite de la station d'expérimentation d'irrigation par des eaux usées traitées

M. Molle, IRSTEA, **F. Moracchini** et **N. Berquier**, ODARC

16h00 Projection de courts métrages sur l'eau - Sélection de films des 3° Rencontres Internationales Eau et Cinéma, RIEC, avec le soutien du Secrétariat international de l'Eau

17h00 Visite de Corte en petit train