



La lettre de REMEE

Redécouvrons Ensemble les Mémoires de l'Eau

n°1 - OCTOBRE 2009



ÉDITO

Nous vous proposons le premier numéro de la lettre du projet REMEE : Redécouvrons Ensemble les Mémoires de l'eau. Ce projet se déroule du 1^{er} janvier 2009 au 30 juin 2011 dans le cadre du programme **EuroMed Héritage** soutenu par l'Union européenne.

Quatre numéros seront réalisés pour vous informer des actions entreprises dans le cadre de REMEE.

Sept partenaires contribuent au déroulement de REMEE tout autour de la Méditerranée : en Algérie, Corse, Grèce, France,

Maroc, Tunisie et Turquie. Ensemble, ils ont développé un programme d'activités variées qui tendent à relier les enjeux de sauvegarde du patrimoine de l'eau avec les enjeux de mobilisation de l'opinion publique autour de la préservation de cette ressource.

Opérations de sauvegarde et de mise en valeur du patrimoine, exposition itinérante, centre de ressources documentaires... sont autant d'activités et de réalisations, qui rythmeront le projet lors de ces trente mois d'actions.

SOMMAIRE

REMEME en quelques mots - Présentation des activités mises en place dans le cadre de REMEE lors de l'été 2009 - Présentation du programme pédagogique : « Jeunes acteurs du patrimoine de l'eau en Méditerranée » Les Actualités de REMEE - Présentation des partenaires.

REMEME EN QUELQUES MOTS

Les différentes activités mises en place dans le cadre de REMEE :

4 opérations locales démonstratives :

Dans la région de Tipaza-Mont Chenoua, Algérie : création d'un itinéraire de découverte et d'un guide sur le patrimoine de l'eau à travers les âges, recueil et mise en valeur des traditions de l'eau dans le Chenoua.

Dans la Médina de Marrakech, Maroc : inventaire des fontaines et hammams, réhabilitation de fontaines, lancement d'un éco label sur les hammams, expositions.

Dans une région rurale de la province d'Al Haouz, Maroc : création d'un écomusée du patrimoine et d'un parcours de découverte.

À Hammamet, Tunisie : création d'un jardin pédagogique avec les jeunes locaux, création d'un itinéraire de découverte de l'orangerie et du patrimoine de l'eau, programme d'animations culturelles.

Un programme pédagogique méditerranéen : « Jeunes acteurs du patrimoine de l'eau » qui doit mobiliser plus de 1000 jeunes dans les pays partenaires dans la

redécouverte et la sauvegarde du patrimoine de l'eau.

Des outils de sensibilisation grand public

- Une exposition itinérante.
- Un guide de découverte.
- Un DVD qui rendra compte de la réalisation du projet.
- Le site Web du projet www.remee.eu

Création d'un centre de ressources documentaires sur le patrimoine et les usages de l'eau en Méditerranée.

REMEME est co-financé par l'Union européenne, dans le cadre du programme **EuroMed Héritage**

Un projet mis en œuvre par l'



ACTIVITES DE L'ÉTÉ 2009...



En Algérie, du 1^{er} au 15 août 2009, dans le cadre de son projet de circuit de découverte du patrimoine de l'eau dans la région, l'association AREA-ED a proposé de travailler à la remise en état d'une villa romaine sur le Parc archéologique de Cherchell ; site protégé mais aujourd'hui totalement embroussaillé.

Par le biais d'un chantier participatif, 16 jeunes bénévoles (6 Français, 10 Algériens) ont engagé les travaux et contribué de manière spectaculaire au désembroussaillage et à la sauvegarde du lieu, avec l'appui de la population locale et du conservateur du parc archéologique.

Contact : area-ed@hotmail.com

Au Maroc, du 12 au 26 juillet 2009, un chantier participatif a mobilisé 12 participants

(6 Marocains et 6 Européens) pour la restauration d'une fontaine du quartier Bab Doukkala dans la Médina de Marrakech. Il a permis d'engager : **un inventaire** des fontaines de la Médina et les premiers travaux de restauration : nettoyage de la fontaine et de ses abords, remise en état des enduits et du bassin. Il est suivi actuellement par l'intervention d'experts de la restauration pour la remise en état des stucs et de la plomberie.

Contact : cmemaroc@yahoo.fr



En Tunisie, le projet REMEE prévoit la réalisation d'un écomusée de l'orangerie, valorisant le patrimoine architectural et les savoir-faire liés à l'arboriculture, principale activité économique d'Hammamet jusqu'au boom touristique des années 1970. **Un atelier international d'étude (campus), du 6 au 18 juillet 2009, organisé par le partenaire tunisien AERE a réuni 14 bénévoles**, étudiants ou jeunes professionnels : paysagistes, architectes, agronomes, ethnologue, spécialistes en tourisme culturel ou en design, agent de développement local, etc. originaires de Tunisie, de France, d'Espagne, de Turquie et de Suisse. L'objectif de cet atelier était de formuler des propositions d'aménagement et de muséographie pour le futur jardin pédagogique et le verger témoin.

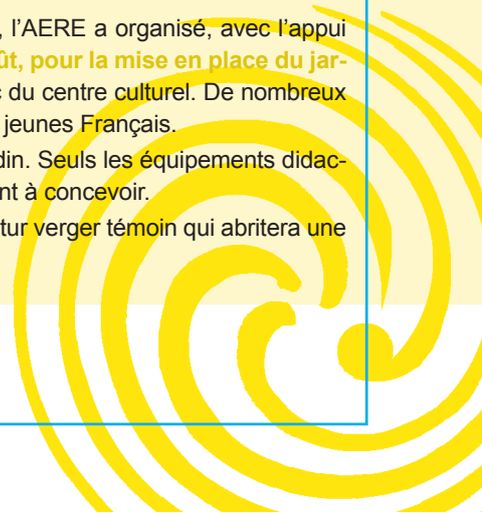


Sur la base des propositions formulées par le campus, l'AERE a organisé, avec l'appui de l'APARE, **un chantier de jeunes bénévoles, 10 au 23 août, pour la mise en place du jardin pédagogique** autour du patrimoine de l'eau dans le Parc du centre culturel. De nombreux jeunes d'Hammamet ont participé à ce chantier, aux côtés de jeunes Français.

Le chantier a abouti à la mise en valeur complète du futur jardin. Seuls les équipements didactiques (lieux de démonstration, panneaux d'information) restent à concevoir.

Le chantier a permis en outre d'amorcer l'aménagement du futur verger témoin qui abritera une collection agrumicole.

Contact : aere.hammamet@planet.tn

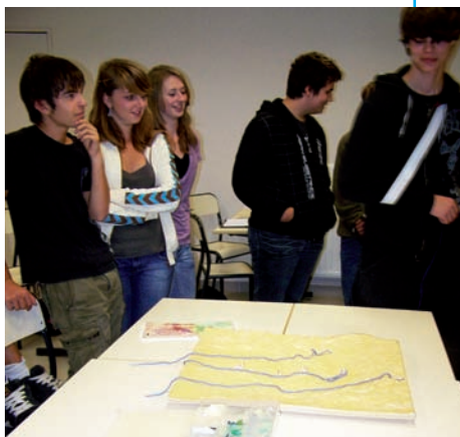


PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Le programme pédagogique transnational : « Jeunes acteurs du patrimoine de l'eau en Méditerranée » constitue l'une des activités importantes du projet.

Ce programme a débuté lors de cette rentrée 2009 en collaboration avec les sept partenaires qui chacun dans leur pays interviennent auprès des jeunes, en milieu scolaire ou dans le cadre associatif, pour les mobiliser dans la découverte du patrimoine de l'eau sur leur territoire.

En Vaucluse, les élèves du lycée agricole Louis Giraud ont commencé à travailler sur le canal de Carpentras. Les interventions se déroulent sur plusieurs séances et panachent les sorties découvertes et les approfondissements en classe : gestion de la ressource, paysages, systèmes d'irrigation.



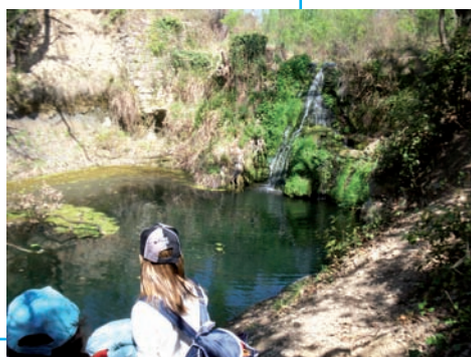
En juin 2010, les groupes de jeunes concernés présenteront dans leur pays les travaux réalisés, sous forme d'exposition.

Le projet pédagogique du Centre Méditerranéen de l'Environnement – Grèce (MKP) implique des enfants entre 8 et 12 ans des îles de Syros et de Tinos (Cyclades). Avec ses partenaires locaux, les associations POLIS à Syros et Les Amis du Vert à Tinos, le MKP a choisi de sensibiliser les enfants au problème insulaire crucial de la raréfaction, voire la disparition, des ressources locales en eau.

De l'observation des puits, aujourd'hui asséchés, et des systèmes de transport de l'eau, désormais inutiles, jusqu'à la découverte des usines de désalinisation d'eau de mer, les enfants seront amenés à comprendre comment une mauvaise gestion de l'eau peut conduire à l'épuisement d'une ressource vitale. Les fontaines qui coulent à nouveau après la construction de micro-barrages sur les lits de torrents et le témoignage des anciens et des puisatiers, leurs donneront quelques pistes pour réaliser que des solutions existent.

Actuellement, les activités s'organisent dans le cadre associatif local, avec l'assistance scientifique de Messieurs Giannis Psaltis et Konstantinos Giannopoulos, respectivement géologue et hydrogéologue.

Pour plus d'information : www.medcenv.org



ACTUALITÉS

La plaquette de présentation de REMEE vient d'être éditée: elle présente les partenaires et les principales activités prévues. Elle est disponible sur demande auprès de l'APARE et pourra être téléchargée prochainement sur le site Web du projet.

Lors des **19^{es} Rencontres Régionales de l'Environnement** organisées par l'ARPE (Agence Régionale pour l'Environnement en Provence-Alpes-Côte d'Azur), l'APARE a présenté le projet REMEE.

L'occasion de faire découvrir au public la plaquette de présentation du projet, de sensibiliser à la sauvegarde du patrimoine de l'eau et de revenir sur les actions mises en place pendant l'été. Lors de cette rencontre Danièle Larcena présidente de l'association Pierre Sèche en Vaucluse et Mounir Bencharif président de l'AREA-ED sont intervenus pour rappeler les enjeux de préservation liés au patrimoine de l'eau méditerranéen.

Le site Internet www.remee.eu est en cours de réalisation. Il sera mis en ligne à partir de décembre 2009 et apportera des informations complètes sur les activités du projet et leur déroulement.

Contact APARE: com@apare-gec.org

Prochain numéro de la lettre de REMEE au printemps 2010

7 partenaires dans 6 pays méditerranéens

Un projet mis en œuvre par



Association pour la Participation
et l'Action Régionale
APARE - France
www.apare-gec.org
international@apare-gec.org

L'APARE est une ONG située en Provence-Alpes-Côte d'Azur - France qui agit depuis 30 ans en faveur de la sauvegarde du patrimoine méditerranéen.

En partenariat avec



Association de Réflexion
d'Échanges et d'Actions
pour l'Environnement
et le Développement
AREA-ED - Algérie
www.area-ed.org
area-ed@hotmail.com



Office de
l'Environnement
Corse
OEC - Corse - France
www.oec.fr
pasqualini@oec.fr



**Mediterranean Centre
for Environment
MKP - Grèce**
www.medcenv.gr
medcenv@ath.forthnet.gr



**Centre Méditerranéen de
l'Environnement de Marrakech
CME - Maroc**
cmemaroc@yahoo.fr



**Association pour l'Éducation
Relative à l'Environnement
de Hammamet
AERE - Tunisie**
aere.hammamet@planet.tn



**Friends of Gokova Akyaka
GasDER - Turquie**
www.akyaka.org
bahar@akyaka.org



La présente publication a été élaborée avec le soutien de l'Union européenne. Le contenu de la publication relève de la seule responsabilité de l'APARE et ne peut aucunement être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union européenne.

Avec le soutien du Conseil régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur et du Conseil général des Bouches-du-Rhône.