



Aquamalika L'Eau dans les déserts.

*Rencontre des peuples du désert
du 26/10 au 02/11/2011
Dans les camps de réfugiés Sahraouis
Hamada de Tindouf, Algérie*

*Thème : Les activités humaines traditionnelles
pour disposer de ressources en eau (collecte, puits, ...)*

Aquamalika organise une rencontre des peuples du désert, rassemblés autour de leurs compétences millénaires pour un partage de connaissances. Les scientifiques concernés sont également invités. La priorité ira aux échanges de bonnes pratiques en matière d'Eau et de Vie.

Objectifs d'Aquamalika :

Prendre soin d'un trésor mondial méconnu. Transmettre un savoir millénaire.

- honorer ceux qui ont su préserver l'Eau et la Vie jusqu'à présent et qui sont des ressources précieuses pour l'avenir
- collecter leurs compétences et les pérenniser : filmer, documenter, enseigner
- transmettre le savoir-faire aux peuples où les déserts avancent

Sont invités pour la rencontre des peuples du désert :

Des délégations de quatre personnes, dont un scientifique : deux hommes + deux femmes Sahraouis, Touaregs, Aborigènes, Amérindiens du Mexique, ...
et peut-être des Bochimans, des Mongols et d'autres.

Pour cette première édition, nous prévoyons une trentaine de participants.

Les centres d'intérêts de tous seront essentiellement orientés vers les questions de «terrain».

*Cette première rencontre (2011) a lieu dans la Hamada de Tindouf, Algérie,
dans les camps de réfugiés Sahraouis, avec l'appui de*

- Monsieur Haimed Abdellah, Député de Tindouf (Algérie) et
- Monsieur Moulay Omar Slimane, Hydrologue, Député (Algérie)
- Le Gouvernement de la République Arabe Sahraouie Démocratique.

Proposition :

Une rencontre dans le désert, autour de l'eau, à des niveaux multiples

- 2 hommes et 2 femmes, dont 1 scientifique, en délégation de 4 personnes par peuple, échangent leur savoir-faire en matière de gestion de l'eau dans les déserts.
- les scientifiques (agronomie, climatologie...) enrichissent leur savoir de l'observation de ces pratiques et créent un réseau académique international et local au pays d'origine
- ces témoignages, filmés, documentés ou repris sous forme d'articles scientifiques, sont mis à la disposition de tous, e.a. via la médiathèque spécialisée d'Aquamalika (Français, Anglais, Espagnol, Arabe, Chinois, Esperanto – en construction) www.aquamalika.org

Encadrement scientifique d'Aquamalika

Ont actuellement déjà témoigné de leur intérêt à participer

- **Pr Wilhem Van Cotthem** Professeur émérite, Botanique, Université de Gand, Belgique
- **Pr Rachad Antonius** Professeur, Consultant ONU, Université du Québec à Montréal, Canada

Actuellement pressentis

- **Pr Jean van Ypersele** Professeur à l'UC Louvain. Président du GIEC qui a reçu le prix Nobel de la Paix 2007 pour ses travaux sur les changements climatiques.
- **Riccardo Petrella** Docteur *honoris causa* de l'université d'Umeå, de Roskilde, de la Katholieke Universiteit Brussel, de la Faculté polytechnique de Mons, de l'Institut polytechnique de Grenoble et de l' UQAM Université du Québec à Montréal.
- **Pierre Rabhi** Agriculteur, philosophe, écrivain et penseur français d'origine algérienne, reconnu expert international pour la sécurité alimentaire, il a participé à l'élaboration de la Convention des Nations Unies pour la lutte contre la désertification.
- **Pr Sylvie Paquerot** Professeure adjointe, Membre de la Faculté des études supérieures et postdoctorales, Université d'Ottawa (Québec). Intérêts de recherche : Théorie politique contemporaine ; Mondialisation, démocratie et légitimité ; Politique de l'eau ; Développement durable/écodéveloppement et droit au/du développement ; Ressources vitales et droits humains.

Perspectives

✓ **Dans l'immédiat :**

- enrichir les compétences des peuples des déserts par des échanges, entre eux, de leurs bonnes pratiques (en workshop, lors de rencontres internationales bisannuelles)
- valoriser ces connaissances pour qu'elles continuent d'être transmises au quotidien, p.ex. par rapport à la diminution des populations dans les espaces de vie traditionnels ou pour accroître leurs pistes de solutions face aux changements climatiques
- ouvrir ce champ de compétences à l'observation scientifique
- favoriser les recherches interdisciplinaires et internationales sur le sujet de l'Eau et la Vie dans les déserts, à partir de la réalité concrète des personnes dont c'est le quotidien
- mettre ces compétences cumulées à la disposition de tous et plus particulièrement de ceux qui vivent là où les déserts avancent via l'Académie (en création)

✓ **A terme :**

- Renouveler ces rencontres tous les deux ans, autour de thèmes spécifiques.
- Créer une Académie Aquamalika, ressource pour faire face à la désertification.

En arriver à ce que l'UNESCO reconnaisse la valeur de ce patrimoine vital capitalisé.

Prévisions budgétaires pour la rencontre 2011: Budget de base 25.000 à 30.000 euros

Les délégations sont invitées tous frais payés. Nous estimons la participation à 30 personnes. Nous remercions déjà le gouvernement Sahraoui pour la mise à disposition de l'accueil, de l'hébergement, des services de sécurité, des transports locaux (jeeps avec chauffeurs) et de son équipe d'interprètes (Arabe, Espagnol, Français et Anglais).

L'essentiel des frais couvre les déplacements à longue distance (Australie, Mexique... vers Alger puis Alger-Tindouf) et, pour une part réduite, de la gestion du site internet.

Dons et Sponsoring sont bienvenus. Voir <http://www.aquamalika.org/FR/dons.html>

100 € x 250 pers. = 25.000 € = Budget de base