



Communiqué de Presse

## L'atelier régional du PPI-OSCAN appelle à consolider le travail des jeunes associations pour appuyer la conservation de la nature en Afrique du Nord

**Tunis, Tunisie, le 12 mai 2017 (UICN-Med)** – L'Atelier Régional de Restitution du Programme de Petites Initiatives pour les Organisations de la Société Civile d'Afrique du Nord (PPI-OSCAN) s'est conclu aujourd'hui avec un engagement entre les 37 jeunes associations bénéficiaires de ce programme pour collaborer ensemble dans le renforcement des actions de conservation de la nature en Afrique du Nord.

La rencontre, qui s'est tenue à Tunis du 9 au 12 mai 2017, a réuni plus de 70 participants issus des 37 Organisations de la Société Civile (OSC) émergentes de quatre pays d'Afrique du Nord (l'Algérie, la Libye, le Maroc et la Tunisie). Les associations bénéficiaires ont partagé leurs expériences, les leçons apprises et les cas de réussite. Elles ont également abordé les alternatives pour garantir la durabilité des acquis de projets réalisés, ainsi que la levée de fonds et la continuité financière de ce Programme.

Les représentants des associations ont remarqué l'importance pour les OSC de connaître les différents types de bailleurs de fonds dans la région, de travailler ensemble, d'établir des réseaux et synergies et d'avoir une même voix.

« *Le PPI-OSCAN a promu la collaboration entre les OSC et les administrations compétentes, aussi bien à l'échelle locale que nationale, laquelle a renforcé la crédibilité des OSC vis-à-vis des administrations* » a affirmé **Maher Mahjoub, Coordinateur du programme d'Afrique du Nord de l'UICN.**

Le PPI-OSCAN est une initiative régionale pour le renforcement de la Société Civile en Afrique du Nord qui aide les jeunes associations voulant s'impliquer dans les nouveaux enjeux de l'environnement et du développement durable à travers des initiatives innovantes dans la région. Les associations bénéficiaires du programme PPI-OSCAN s'exercent à travers 37 projets de terrain sélectionnés parmi 248 propositions reçues dans les 4 pays avec un investissement de 2,6 millions d'euros.

Lors de la clôture, **M. Habib Abid, le directeur général des Forêts en Tunisie**, a encouragé les OSC « *à continuer leur excellent travail, à revendiquer leur expérience sur le terrain et à promouvoir un réseau de collaboration au niveau régional* »

Le PPI-OSCAN est mené par le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN et conjointement financé par la Fondation MAVA et le Fonds Français pour l'Environnement (FFEM). L'atelier a été organisé par le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN en collaboration avec le Ministère des Affaires Locales et de l'Environnement tunisien.



## Communiqué de Presse

### Principaux résultats par pays

Parmi les impacts du programme PPI-OSCAN les plus importants, au Maroc, deux projets de création des aires protégées dans la stratégie nationale (SIBE la forêt de Perdicaris et le SIBE de Moulay Idriss Zerhoun), la création d'un jardin botanique dans un site périurbain dans la Vallée de Wislane à Meknès, le zonage interne de la lagune de Khenifiss pour éviter les zones de nidification des oiseaux migrateurs au sein du parc national de Khenifiss ou la première délégation de la gestion d'un plan d'eau à la Fédération Marocaine de Pêche et Loisirs.

En Algérie, le classement d'aire marine protégée (AMP) de l'île Plane, la récupération d'un système d'irrigation traditionnel des oasis Fogara avec l'implication de la population locale et la participation pour la première fois de plusieurs OSC comme membres dans la commission gestion des AMP dans les wilayas, sont des exemples de réussite.

En Tunisie, quelques réalisations ont été la construction pilote des premières maisons écologiques dans un parc national (Parc National Djebel Serj, Siliana), les premières étapes pour la création d'un éco-label pour la palourde dans la réserve Réserve naturelle des Iles Kneiss (Sfax), et aussi pour la production apicole bio dans le Parc Terrestre et l'Aire Marine Côtière Protégée Cap-négre, ainsi que la création du premier sentier sous-marin pour la promotion de l'écotourisme à Tabarka dans la Baie de Melloula.

En Libye, il a lancé un processus de collaboration entre les OSC et les institutions étatiques pour travailler ensemble dans les aires protégées pour la conservation des plantes aromatiques et médicinales menacées d'extinction et la réhabilitation de la réserve naturelle du parc national de Misallata. De plus, ils ont commencé des activités pour l'implication des femmes dans la protection de la nature à travers l'élaboration de produit artisanal.

**Pour de plus amples informations, visitez le site web. <http://www.ppioscan.org>**

**Pour plus d'informations, pour des photos ou des demandes d'entrevues, contactez:**

Lourdes Lázaro, Chargée de communication à l'IUCN-Med, M: (+34) 615 44 14 08, email [lourdes.lazaro@iucn.org](mailto:lourdes.lazaro@iucn.org)

### Note aux Éditeurs :

#### À propos de l'IUCN et le Centre de Coopération pour la Méditerranée :

L'IUCN, Union Internationale pour la Conservation de la Nature, aide à trouver des solutions pragmatiques pour les principaux défis environnementaux et de développement auxquels fait face la planète. L'IUCN est la plus ancienne et la plus importante organisation environnementale au monde, avec plus de 1300 membres, organisations gouvernementales et non gouvernementales, et près de 16.000 experts bénévoles dans quelque 185 pays. Le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'IUCN a vu le jour en 2001 avec le soutien du Ministère de l'Environnement espagnol, de La Junta de Andalucía et de l'Agence Espagnole de Coopération Internationale pour le Développement (AECID). Au cours de ses 15 années d'existence, la mission du Centre a été d'influencer, encourager et aider les sociétés méditerranéennes pour assurer la conservation et l'utilisation durable des ressources naturelles ainsi qu'un développement durable dans la région méditerranéenne.

Website: [www.iucn.org/mediterranean](http://www.iucn.org/mediterranean) | Facebook: IUCNMed | Twitter: @IUCN\_Med