

Communiqué de presse - Errachidia, 22 mars 2018

**Réunion à Errachidia (Maroc) des associations participantes au projet  
TERO - Territoires Engagés pour la Résilience des Oasis**

A l'occasion de la Journée Internationale de l'Eau, la rencontre des associations membres du projet «TERO - Territoires Engagés pour la Résilience des Oasis», financé dans le cadre du Programme européen de Volontariat dans l'aide humanitaire (EUAV), a été inaugurée aujourd'hui à Errachidia au Maroc.

L'objectif du projet est de renforcer la résilience des communautés oasiennes des trois pays du Maghreb (Maroc, Mauritanie et Tunisie), face aux risques liés au changement climatique, et à partir de l'implication des jeunes volontaires locaux. Dans la ville oasienne, l'ensemble des associations partenaires du projet TERO sont présentes, France Volontaires (France), coordinateur, AOFEP - Association Oasis Ferkla pour l'Environnement et le Patrimoine (Maroc), ASOC - Association de sauvegarde de l'oasis de Chenini (Tunisie), Association TENMIYA (Mauritanie), CARI - Centre d'actions et réalisations internationales (France), et FOCSIV (Italie).

Au cours des deux années du projet, des activités de formation seront lancées afin de renforcer la capacité des associations à impliquer les jeunes volontaires dans les activités de préservation de l'environnement des oasis, pour contribuer aux objectifs de développement durable et particulièrement l'objectif n° 13 de l'Agenda 2030.

Les jeunes seront formés à la réduction des risques locaux tels que la prévention et la gestion des incendies, la désertification et les systèmes d'alerte précoce. Ils deviendront acteurs de la préservation de leur territoire et donneront vie à des réponses sociales, économiques et environnementales pour un développement durable au Maroc, en Mauritanie et en Tunisie.

Ces pratiques, de préservation et de résilience, seront également un exemple pour les jeunes Européens. Ils pourront répliquer ces pratiques dans leurs territoires européens et contribuer au développement durable de ces territoires.

La campagne de sensibilisation et de mobilisation des jeunes sur le volontariat climatique s'inscrit dans la nécessité d'une réflexion sur les migrations climatiques. Un flux ininterrompu qui, de 2008 à 2014, a forcé plus de 157 millions de personnes à se déplacer en raison d'événements météorologiques extrêmes et des territoires inhospitaliers (données du Centre de surveillance des déplacements internes, 2015; Rapport et estimations mondiales 2015: Personnes déplacées par des catastrophes).

Ces activités et expériences enrichissent la réflexion sur la relation entre résilience et migration afin de promouvoir le développement humain, mettre un terme à la pauvreté, accroître la prospérité et réduire les inégalités, en vue de l'approbation du *Global Compact sur la migration et les réfugiés* pendant le Forum sur la migration qui se tiendra au Maroc en décembre 2018.

Pour en savoir plus : #EuAidVolunteers.

AOFEP

Lahcen Kabiri tel. 002126 66 95 70 64 [kabiri\\_lahcen@yahoo.fr](mailto:kabiri_lahcen@yahoo.fr)



***A Errachidia, Marocco si riuniscono le Associazioni aderenti al progetto***

***TERO -Territoires Engagés pour la Résilience des Oasis***

**In occasione della giornata internazionale dell'Acqua, si apre oggi ad Errachidia, in Marocco, l'incontro tra le associazioni aderenti al progetto "TERO -Territoires Engagés pour la Résilience des Oasis", finanziato dal Programma Europeo di Volontariato in Aiuto Umanitario (EUAV).**

L'obiettivo del progetto è il rafforzamento della resilienza delle comunità oasiane dei tre Paesi del Maghreb (Marocco, Mauritania e Tunisia), in relazione ai rischi legati al cambio climatico, a partire dal coinvolgimento di giovani volontari locali. Nella cittadina marocchina sono presenti tutte le associazioni aderenti a TERO ad iniziare da France Volontaires (France) che ne è capo fila, AOFEP - Association Oasis Ferkla pour l'Environnement et le Patrimoine (Marocco), ASOC - Association de sauvegarde de l'oasis de Chenini (Tunisia), Association TENMIYA (Mauritania), CARI - Centre d'actions et réalisations internationales (Francia), e FOCSIV (Italia).

Durante i due anni di progetto, si avvieranno attività di formazione per migliorare la capacità delle associazioni di coinvolgere i giovani come volontari nelle attività di preservazione ambientale delle oasi, per contribuire agli obiettivi di sviluppo sostenibile e in particolare all'obiettivo n° 13 dell'Agenda 2030.

I giovani saranno formati sulla riduzione dei rischi a livello locale, quali la prevenzione e gestione degli incendi, la desertificazione ed i sistemi di allerta precoce. Essi diventeranno protagonisti della cura del proprio territorio e daranno vita a risposte sociali, economiche ed ambientali per uno sviluppo sostenibile del Marocco, Tunisia e Mauritania.

Tali pratiche, di cura e di resilienza saranno anche di esempio per i giovani europei. Essi potranno replicare queste pratiche nel territorio europeo e contribuire allo sviluppo sostenibile di questi territori.

La campagna di sensibilizzazione per una reale mobilitazione dei giovani sul volontariato climatico, si inquadra nella necessità di una riflessione più approfondita sulla migrazione climatica. Un flusso ininterrotto che, dal 2008 al 2014, ha costretto oltre 157 milioni di persone a spostarsi causa di eventi meteorologici estremi e per l'insospitalità dei territori (dati Internal Displacement Monitoring Centre, 2015; Report and Global Estimates 2015: People displaced by disasters).

Queste attività ed esperienze daranno luogo ad riflessione maggiore sul rapporto tra resilienza e migrazioni per promuovere lo sviluppo umano, porre fine alla povertà, incrementare il benessere e ridurre le disuguaglianze globali, in vista dell'approvazione del *Global Compact on Migration and Refugees* nel Forum delle Migrazioni, che si svolgerà in Marocco il prossimo Dicembre 2018.

Per conoscere di più: #EuAidVolunteers

Ufficio Stampa FOCSIV

Giulia Pigliucci 335.6157253 ufficio.stampa@focsiv.it

Valentina Citati tel. 06.6877796 comunicazione@focsiv.it

