

A publication from the DESIRE project - funded by the European Union's 6th Framework Program 'Global Change and Ecosystems'

**Basé sur
l'expérience des
sites de DESIRE ...**

Recherche sur la désertification: C'est en échangeant entre chercheurs et décideurs politiques que l'on peut faire toute la différence



Les acteurs partie prenante de DESIRE en Chine

Pourquoi les chercheurs ont besoin de discuter avec les décideurs politiques ?

Combattre la dégradation des terres et la désertification est un travail complexe, où il y a beaucoup de facteurs à considérer. Nous pourrions avoir un objectif de gestion durable des terres. Mais parfois ce qui est durable pour l'environnement est difficile à considérer lors de l'utilisation des terres par ceux qui veulent vivre du travail de la terre. Les décideurs politiques ont besoin des cheminements de découverte des dernières stratégies et technologies identifiées par les chercheurs. Ainsi ils sont capables de comprendre les risques liés à la désertification et de prendre des décisions pour les plans de gestion du territoire. La recherche effectuée en collaboration avec une grande diversité d'acteurs, des décideurs aux écoliers, sera potentiellement plus utile à ces acteurs. Si de nouvelles idées, basées sur la recherche scientifique peuvent être partagées et comprises, elles peuvent alors être mises en action pour atteindre un but commun mais avant de proposer, il est impératif que les scientifiques écoutent réellement les acteurs concernés (qui seront d'autant plus ouverts qu'ils seront respectés).

Bénéfices pour les décideurs politiques

Il y a une augmentation des opportunités pour les décideurs politiques de collaborer avec les scientifiques, et avoir accès et comparer les informations et les connaissances. Les décideurs souhaitent pour des évaluations sommaires de la mesure et de la nature de la dégradation des terres sur leur zone d'étude, qu'elles ne soient pas influencées par les intérêts d'un groupe d'acteurs en particulier. Les scientifiques peuvent faire eux même ces évaluations et peuvent fournir des faits fiables et l'évaluation de l'importance de ces faits. Cependant, les données de la littérature scientifique et souvent trop technique, où rapporté seulement à de petits secteurs souvent hypothétiques. La traduction de ces informations en langage non scientifique peut être nécessaire. Les décideurs politiques peuvent aider en collaborant dans le cadre de projet de recherche pour définir à la fois des questions de recherche et les façons dont ces recherches devraient être diffusées. De cette façon les décideurs peuvent avoir confiance en leurs décisions qui sont basées sur des faits fiables et en l'utilité des résultats de la recherche pour la prise de décisions.

Bénéfices pour les chercheurs

Les chercheurs ont besoin d'identifier quels sont les blocages liés aux politiques et aux lois qui peuvent influencer sur la durabilité environnementale. Les décideurs peuvent expliquer pourquoi ces politiques ont été mise en place et comment elles sont mises en œuvre. Les décideurs peuvent aussi aider les différents intérêts qui déterminent les différents choix d'utilisation des terres.

Comment les décideurs ont été impliqués dans le programme de recherche DESIRE ?

Portugal



A Mação, et Góis (Portugal) les chercheurs et les acteurs locaux ont trouvé des moyens de limiter la prolifération des feux de forêt et ainsi de réduire le ravinement et d'autres impacts. Les décideurs ont été impliqués dans l'organisation d'un atelier qui réunissait les différentes parties prenantes du territoire, en identifiant les lois de protection de l'environnement qui peuvent être mises en œuvre plus efficacement. Les décideurs ont aussi visité les sites d'étude pour discuter de la désertification avec des acteurs locaux. La municipalité de Mação collabore maintenant dans la mise en œuvre de techniques, par exemple le système de Réseau de Bandes Primaires pour la gestion des combustibles.

Local



External



Crète



Université agricole d'Athènes

En Crète, les scientifiques de DESIRE ont emmené des collègues du monde entier pour rencontrer le maire du village de Agia Varvara. Ensemble ils ont discuté de la manière d'aborder les problèmes locaux de ravinement dans les vergers d'agrumes et l'olive. Ces recherches se font en proche collaboration avec l'OADYK, l'Organisation pour le développement de l'Ouest de la Crète.

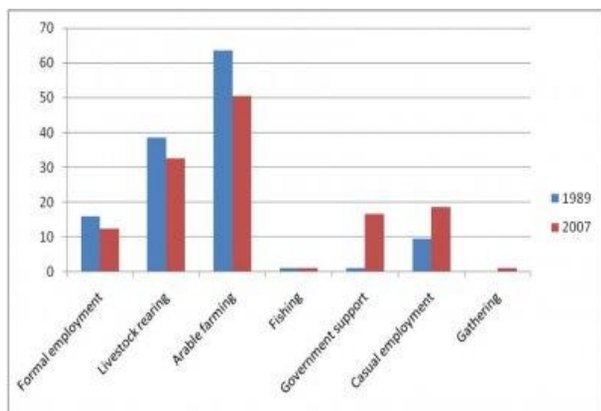


Botswana



L'université du Botswana

En Boteti (Botswana), le nombre d'emplois temporaires sans un intérêt fort pour l'environnement, a augmenté depuis 1989. Les chercheurs de DESIRE ont suggéré des idées pour diversifier l'emploi afin de répondre à la pauvreté. Une des proposition a été de créer une usine de production de biogaz à partir d'excréments de bétail. Le département de l'énergie promeut des projets pilotes de biogaz en Boteti et dans d'autres parties du Botswana. Le département de la sylviculture et des ressources naturelles planifie de s'engager conjointement dans un projet de reboisement en Boteti en complément du projet de biogaz. Ainsi, par la discussion entre des décideurs et des chercheurs le domaine de la recherche a été ouvert aux secteurs socio économiques et de l'énergie alternative.



Compilé par Nichola Geeson, Maude Gentit et Marie Jose Van der Werff ten Bosch, Décembre 2010
Pour plus d'information veuillez consulter :

Le système d'information harmonisé de DESIRE : www.desire-his.eu et le site de DESIRE : www.desire-project.eu

Le projet DESIRE (2007-2012) est financé par la Commission Européenne, dans le cadre du Programme cadre VI 'Changement global et écosystèmes' et rassemble l'expertise de 26 instituts de recherche et d'organisation non-gouvernementale (ONG). Ce projet est coordonné par ALTEIRA-Institut de recherche pour un cadre de vie vert (Pays Bas).

Copyright and Disclaimer:

www.desire-project.eu/disclaimer

Contacteur le coordinateur de DESIRE : Coen.Ritsema@wur.nl

Contacteur le responsable de la communication : ngprojects3@googlemail.com

Les avis exprimés dans cette note d'information et sur le site Web sont ceux du consortium du projet de DESIRE et ne reflètent pas nécessairement les vues de la Commission Européenne.

