

Fundación IPADE

por un desarrollo humano sostenible



**L'IMPLICATION DE LA POPULATION
LOCALE DANS LA GESTION DURABLE DES
SUBERAIES: EXPERIENCE D'IPADE AU
MAROC ET EN TUNISIE**

Tlemcen, 19 octobre 2009

PLAN

- Présentation rapide de la fondation IPADE
- Contexte de la gestion des suberaies au Maroc et en Tunisie
- Expérience de IPADE au Maroc
- Expérience d'IPADE en Tunisie
- Conlusions

La Fundación IPADE: Instituto de Promoción y Apoyo al Desarrollo



- ONGD espagnole, siège à Madrid, spécialisée en environnement et développement rural
- Créée en 1987
- Travaille actuellement :
 - dans 12 pays d’Afrique, d’Amérique Latine et d’Asie en zones écologiquement sensibles pour **contribuer au développement humain durable des populations vulnérables dont les moyens et les conditions de vie dépendent directement de l’environnement.**
 - En Espagne sur l’Education à l’Environnement et l’incidence politique

Les axes de travail

1. Promotion des moyens de vie durables

1.1. Production soutenable et appui

à la commercialisation

- Agriculture durable – Pêche durable
- Tourisme durable - Agro-foresterie
- Aquaculture - Artisanat
- Elevage soutenable
- Renforcement du tissu social : petites coopératives et/ou associations de producteurs

1.2. Utilisation responsable des ressources

1.3. Prévention des incendies et lutte contre l'érosion et la désertification

- Développement de mécanismes d'alerte
- Restauration forestière



2. Améliorer les conditions de vie par la réduction des risques environnementaux pour la santé

2.1. Assainissement environnemental

- Gestion des Déchets Solides
- Assainissement liquide

2.2. Gestion durable de l'eau

- Approvisionnement en eau
- Protection des ressources hydriques
- Formation en approvisionnement et assainissement (comunités, municipalités)



2.3. Énergie propre

- Énergie solaire photo-voltaïque et Énergie thermique
- Efficience énergétique

3. Promouvoir l'égalité des droits et la participation citoyenne

3.1. Formation et promotion équitable des droits

3.2. Gestion et planification environnementale

- Appui aux institutions publiques (parcs, municipalités, délégations de ministères, etc.).



3.3. Mécanismes de participation des populations locales

- Participation des hommes et des femmes
- Accès aux ressources des femmes et des hommes

Contexte de la Gestion des Forêts au Maroc

- Tout terrain considéré comme forestier appartient à l'Etat
- Centralisation des décisions au Haut Commissariat aux Eaux et forêts à Rabat
- Droits d'usage pour la population limités
- Nouvelles orientations politiques du HCEFLCD vers une plus grande participation des populations locales dans la gestion
- Au nord du Maroc, dans la zone d'intervention d'IPADE, Forêts non délimitées et absence de plans d'aménagement et de gestion des forêts
- Politique de délimitation forestière provoque des oppositions entre administration et population ce qui bloque les procédures de la délimitation
- Dans la province de Chefchaouen, depuis les années 90 expansion de la culture du cannabis (défrichage, incendies...)

Contexte de la Gestion des Suberaies en Tunisie

- Tout terrain considéré comme forestier appartient à l'Etat
- Droits d'usage pour la population limités
- Contrairement aux autres forêts, les subéraies sont exploitées directement par la Direction Générale des Forêts à Tunis
- La population est employée comme main d'œuvre locale mais salaire proposé trop bas pour attirer les jeunes
- Problème de qualification de la population locale
- Dégradation des subéraies due en particulier à de mauvaises pratiques de démasclage
- Depuis 1996, promotion du gouvernement pour la création de Groupement de Développement Agricole (GDA)

Le principe de l'implication de la population locale

- Les subéraies sont soumises à de fortes dégradation et l'action de l'homme en est la cause principale
- La population locale vit dans et des ressources naturelles des forêts depuis toujours
- Elle a une connaissance empirique de son environnement qui est peu valorisée
- La dégradation des forêts à moyen et long terme affecte leur moyens de subsistance
- La population locale est la mieux placée pour les préserver à condition de changer le contexte juridique et institutionnelle
- La contribution de la population locale dans la conservation des subéraies et leur gestion durable doit aller de pair avec une augmentation de leur droit de « profiter » de ses ressources

Expérience d'IPADE au Maroc et en Tunisie

- Début en 2005 et jusqu'en 2008, dans le cadre du Programme:
Augmentation de la durabilité des moyens de vie des populations rurales vulnérables au Maroc, Mauritanie, Tunisie
Expérimentation de formes d'implication de la population locale pour une gestion durable des forêts de chêne liège
- Depuis 2008, continuité (Maroc) ou initiation dans de nouvelles zones (Tunisie, Algérie) de la démarche expérimentée dans le programme dans le cadre de la Convention:
Amélioration des conditions de vie en réduisant les risques environnementaux dans des zones rurales vulnérables par sa dépendance des ressources naturelles dans des zones écologiquement sensibles. Le Maroc, la Tunisie, Mauritanie, l'Algérie, le Sénégal.
- Financement Agence Espagnole de Coopération Internationale au Développement (AECID)

Expérience d'IPADE au Maroc

**Projet de gestion durable diversifiée des ressources naturelles et
amélioration des conditions de vie des populations
vulnérables dans les zones à haute valeur haute écologique
du bassin versant de Oued Laou**

Janv 2005- déc 2008

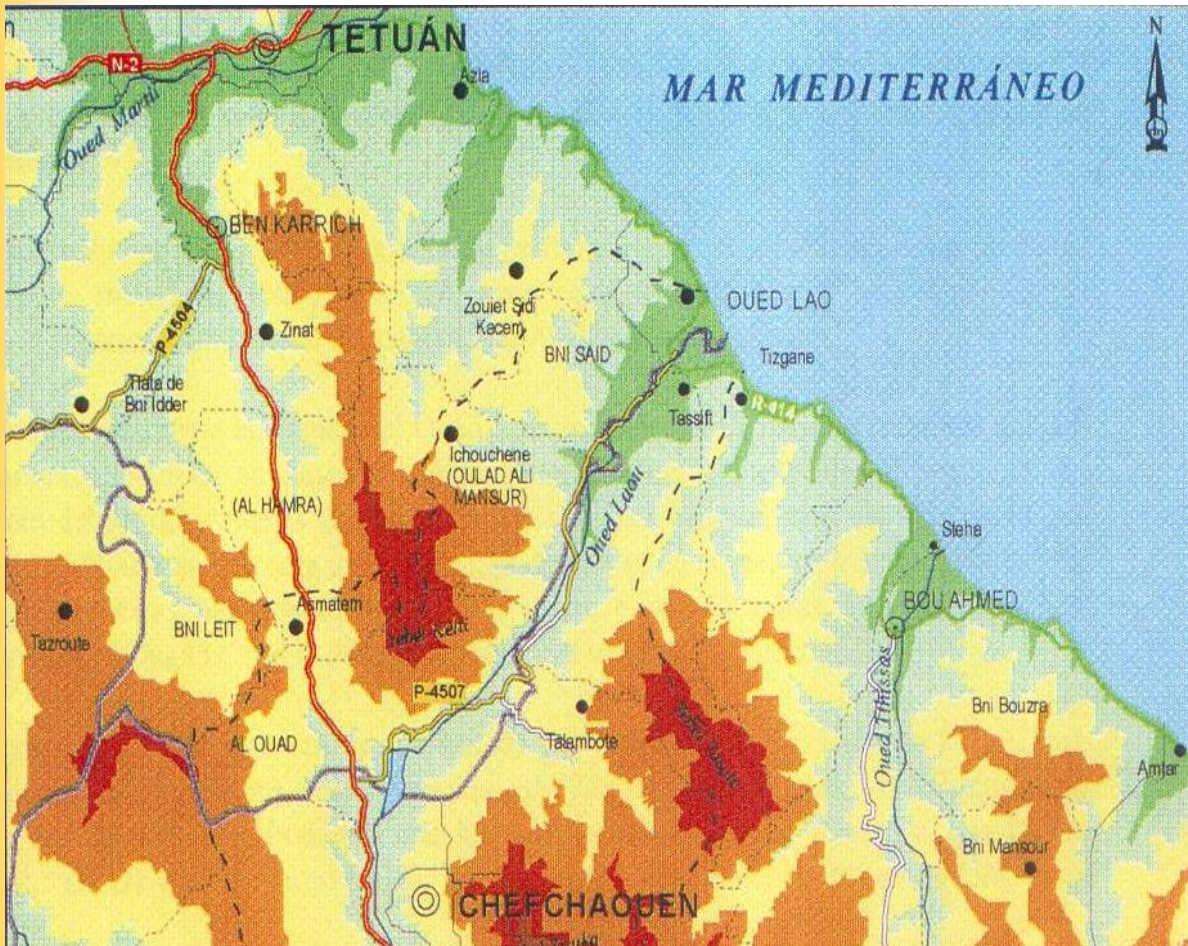
**Exécuté par IPADE et ATED (Association Talassemrane pour
l'Environnement et le Développement)**

Assistance technique de WWF medpo

Partenaires sur le volet du liège:

- Communes Rurales
- DREF du Rif
- SPEF de Chefchaouen
- Associations Locales
- ENFI
- Université de Tétouan
- Protection Civile

Zone d'intervention au Maroc



*Bassin versant de
Oued laou:*

5 Comunes
Rurales sur deux
provinces :
Chefchaouen et
Tétouan

Actuellement les forêts de chêne liège au Maroc couvriraient 350.000 hectares, dans le Rif une superficie de 100 000 ha environ, soit 30%.



Objectifs de l'expérience au Maroc

- **L'Appui institutionnel** (sensibilisation, renforcement et formation des acteurs locaux en gestion durable des forêts) est l'une des 4 composantes du programme.

Les principaux facteurs de dégradation sont essentiellement attribués aux opérations de défrichements et aux incendies de forêts.



La Restauration écologique des subéraies



le WWF, l'IPADE et l'ATED ont décidé d'œuvrer ensemble, avec l'appui inconditionnel des Services des Eaux et Forêts, pour réaliser un projet expérimental pilote de restauration des paysages dégradés de chêne liège et d'élevage des espèces autochtones (Chêne liège et espèces arbustives vivant en association avec le chêne liège).

L'approche que nous avons adoptée pour l'expérimentation pilote est multidimensionnelle : Concertée et partagée avec les populations, Fondée sur l'écologie, Argumentée d'un point de vue économique, et Socio-culturelle

L'implication de la population dans la Restauration écologique

- **Participation au comité de suivi des 3 ADL et à toutes les étapes, pour le choix des parcelles, sensibilisation de la population sur l'intérêt de la RE, participation aux sessions d'éducation environnementale des élèves et femmes bénéficiaires de l'alphabétisation.**
- **les effets de cette implication sur la réussite du projet (plus de respect de ces parcelles par la population riveraine et les bergers qui ont changé leur zone de pâturage...).**



Les travaux de plantation ont été faits par la coopérative forestières d'Amlay

La Certification forestière FSC



- **L'objectif est d'encourager dans le monde entier une gestion forestière écologiquement responsable, socialement bénéfique et économiquement viable.**
- **Démarche lancée dans le cadre du projet:**
 - **Une pré-évaluation a été faite par SMARTER WOOD sur la forêt de chêne liège Août 2005**
 - **Lancement de la réflexion sur la demande officielle de certification forestière au niveau national**
 - **Le HCEFLCD a décidé de certifier deux forêts, une à Kourt Chefchaouen, et une forêt d'arganier à Ain Tamaloukt, Agadir**
 - **Forum national pour la création du groupe national de travail pour l'élaboration d'un standard FSC Maroc**

Groupe National de travail



La lutte contre les incendies de Forets

- **Création de 7 groupes de population locale, volontaires de premières interventions de lutte contre les incendies de forêts, qui ont été équipés et formés et qui ont participé effectivement avec les Eaux et forêts et la Protection civil dans des opérations de lutte**



L'implication de la population dans l'exploitation durable des subéraies à travers une coopérative forestière

- **Création d'une coopérative forestière à Amlay par quelques bénéficiaires du projet** dans l'objectif de pouvoir accéder à certains marchés d'exploitation du liège ou des travaux forestiers cédés de gré à gré en contrepartie de services que la coopérative doit rendre aux E et F : mise à disposition de personnes pour le gardiennage en été, pour l'ouverture des pistes...
- **Accompagnement et Renforcement de cette coopérative dans le cadre de la Convention**



Formation des bénéficiaires

Expérience d'IPADE en Tunisie



Projet Contribution au développement durable à travers la promotion de produits non ligneux de la forêt en Kroumerie, Tunisie

Partenaire:

- WWF Tunisie
 - La Direction Générale des Forêts
 - La Régie d'Exploitation Forestière (REF)
 - Les arrondissements des forêts de Jendouba et Ain Draham
 - GDA de Gouaria
-
- Durée: 3 ans, Juin 2005-juin2008

Zone d'intervention en Tunisie



Secteur
Gouaria,
Délégation de
Fernana

Délégation de
Ain Drahim

Parc national
d'El feija

Aperçu sur la zone d'intervention

- Secteur Gouaria, Délégation de Fernana: Forêts (500 ha de chêne liège et 440 ha de pins) et des terrains de parcours (250 ha) ; les terres agricoles cultivables sont limitées (180 ha).



Objectifs de l'expérience en Tunisie



- Le projet a 6 composantes dont l'Appui à la génération des revenus à travers la promotion d'activités basées sur les ressources forestières non ligneuses (apiculture, liège, plante aromatiques, pignons, artisanat du bois et du liège)
- Objectif de l'intervention concernant la gestion des suberaies: implication de la population dans la gestion à travers le Renforcement du GDA de Gouaria pour se charger de la collecte du liège

Formation technique

35 personnes au centre RIMEL à Bizerte (12 jours théorique et pratique, participation de Ramón Santiago IPROCOR): GDA de Gouaria (jendouba) puis ouverture aux personnes de Bizerte et Beja



Formation



Équipement du GDA



matériel adéquat au démasclage (hâche, combinaison, petit matériel)

Aménagement d'une aire de stockage du liège



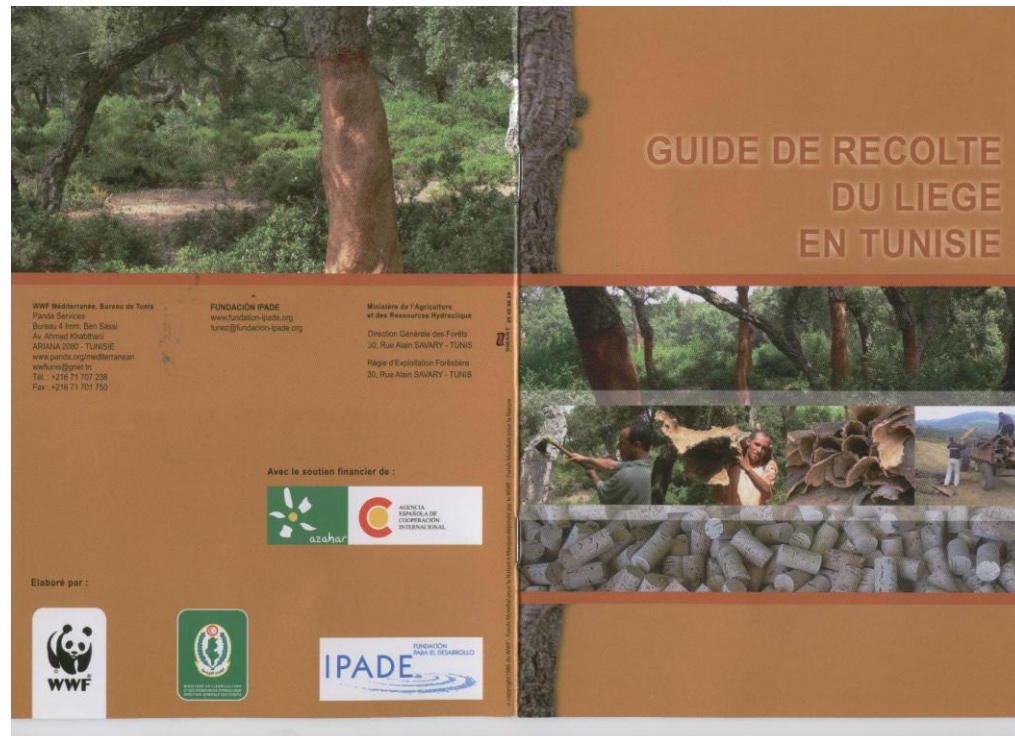
Activités d'appui institutionnel au GDA



- **Accord avec l'administration forestière local du district de Jendouba:** élaboration d'un CPS avec des critères privilégiant la participation du GDA (priorité donné au personnel formé et aux groupements collectifs équipés et crédibles)
- **Accompagnement du GDA pour la présentation de son offre** (total la première année, puis de plus en plus d'autonomie, résultat très positif, maturité du GDA)

Activités de diffusion

- Élaboration avec la DGF d'un manuel technique en arabe et français "Guide de récolte de liège en Tunisie" destiné aux techniciens forestiers



- Réalisation d'un atelier sur la Certification FSC des suberaies à Hammamet

Résultat et impact du projet en Tunisie

- Un GDA renforcé, capable d'exécuter un chantier de liège
- Une première en Tunisie: récolte faite par un GDA
- Standardisation de Hachette tunisienne
- Introduction d'un module de formation sur la récolte du liège dans le centre Rimel
- Impact environnemental sur les subéraies de la zone: diminution des blessures sur les chênes liège
- Malgré tout réticence de la DGF pour répéter l'expérience avec le GDA de Tabuba (Nefza) dans le cadre de la convention

Résultat et impact du projet au Maroc

- **Difficultés rencontrées:**

- Situation de départ conflictuelle entre la population et l'administration forestière
- Monoculture de cannabis qui pousse au défrichage des forêts
- Problème de délimitation forestière
- Absence de plan d'aménagement

- **Points forts de ces expériences**

- Fort engagement et motivation de la population
- Collaboration de l'administration des eaux et forêts, protection civile, commune rurale, l'Université des Sciences de Tétouan

CONCLUSION



- **L'implication des populations dans la gestion des subéraies donne des résultats positifs en terme de durabilité sur la gestion**
- **La faisabilité de cette implication nécessite une réelle volonté politique qui reste encore faible dans les deux états et ne permet pas une application à plus grande échelle de ces expériences.**
- **Le Maroc s'est impliqué dans un processus volontaire de certification FSC sur une échelle très réduite de la surface forestière subéricole, mais la réalité de la gestion actuelle montre des écarts fondamentaux difficiles à dépasser.**
- **Les contraintes de la pauvreté, et les procédures de la gestion centralisée des subéraies constituent des risques à la gestion durable**



Merci

شكرا

