

CONTEXTE DU PROJET

La **forêt de Mesguina** (près d'Agadir) est située dans la zone de biosphère de l'arganeraie, **classée patrimoine mondial de l'UNESCO**. Elle présente une **très riche biodiversité**, notamment en terme de flore avec un **potentiel apicole fort**, grâce à des forêts d'altitude riches en thym et à des zones de bord de mer peuplées d'euphorbes. Cette apiculture constitue une **source de revenus importante** (jusqu'à 40% des revenus) pour les habitants de cette zone **durement touchée par l'exode rural**.

Cependant, ces dernières années, **l'impact du changement climatique** est désastreux pour l'apiculture. Les températures extrêmes, la sécheresse persistante et la diminution des floraisons entraînent une **forte mortalité des abeilles**, et notamment de la race locale (*apis mellifica sahariensis* ou abeille jaune).

Les abeilles qui sont **indispensables à la pollinisation des fleurs**, constituent un maillon essentiel de la chaîne et contribue à **maintenir la biodiversité et l'équilibre écologique des écosystèmes**. Elles jouent également un rôle primordial dans les diverses phases de la vie de nombreuses **espèces végétales** qu'elles soient **sauvages** ou **cultivées** (impact sur les cultures d'agrumes et de légumes importantes dans la plaine voisine du Souss).

DESCRIPTION DU PROJET

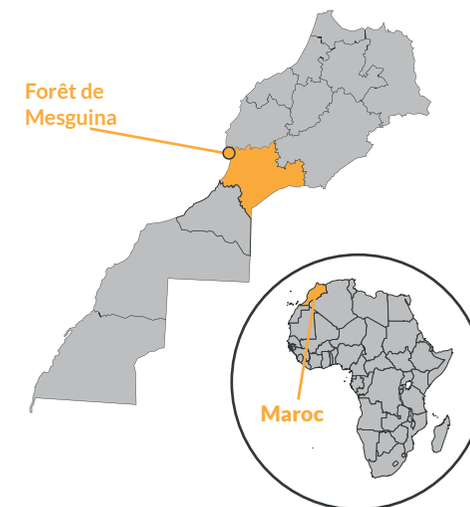
Le projet se déroulera dans les communes rurales de **Drarga, Amskrout et Idmine** de la Province d'Agadir au Maroc qui couvrent **75% des 54 000 hectares de la forêt d'arganiers de Mesguina**. Ce sont **9 coopératives** qui vont être **renforcées** grâce à l'achat de matériel, l'aménagement de locaux aux normes sanitaires et grâce à des formations. La **mise en réseau de ces coopératives** permettra aux producteurs de développer leur activité apicole de manière **rentable et durable**. Les apiculteurs auront plus de poids dans la **préservation de leur environnement** en accentuant leur **lobbying auprès des pouvoirs publics**, en **sensibilisant les jeunes générations** et en convainquant les agriculteurs de **préserver les abeilles de leur épandage de pesticides**.



ARGANIER ET ÉLEVAGE CAPRIN



RUCHES TRADITIONNELLES



INDICATEURS CLÉS

Dans le monde

75 % de la production mondiale de nourriture dépend des insectes pollinisateurs

Au Maroc

- ↗ 163 % d'importation de miel (entre 1989 à 2015)
- ↗ 1,8°C des températures moyennes annuelles (entre 1960 et 2005)
- ↘ 30% des précipitations (entre 1960 et 2005)

PARTENAIRES OPÉRATIONNELS

Depuis 2015, la Fondation GoodPlanet a accompagné la création et le développement de **2 coopératives d'apiculteurs** dans la forêt de Mesguina, avec le concours d'un **consultant marocain** originaire de la zone et **spécialisé en apiculture**.

Dans le cadre de ce nouveau projet de plus grande envergure, ce sont **9 coopératives apicoles** qui seront partenaires et constitueront un **réseau** pour mieux **développer leur activité de manière durable** et avoir un plus **grand poids sur la préservation de leur environnement**.

OBJECTIFS DU PROJET

- **Préserver les abeilles** et en particulier la race locale : *apis mellifica sahariensis* ou abeille jaune
- **Protéger** la forêt d'arganiers et sa flore et faune uniques
- **Sensibiliser les écoliers et les agriculteurs** à l'importance du rôle des abeilles
- **Développer une filière apicole durable**
- **Aider les producteurs à s'organiser** en coopérative et **professionnaliser l'activité apicole** pour la rendre plus rentable et plus durable
- **Améliorer le revenu** des producteurs apicoles

RÉSULTATS ATTENDUS (2020-2022)

- **9 coopératives apicoles** équipées en matériel individuel et collectif (ruches, matériel d'extraction et de maturation, mise en pots du miel, recyclage de la cire...)
- **3 locaux de coopératives** mis aux normes sanitaires marocaines
- **104 apiculteurs formés** aux techniques apicoles, à la conservation des races d'abeilles, aux normes sanitaires, aux contrôles de qualité...
- **27 responsables de coopératives formés** à l'administration et la gestion financière
- 1 étude de faisabilité d'un **label « forêt de Mesguina »**
- **Visites d'échanges et de découvertes** (autre coopérative, miellerie...)
- **Sensibilisation des écoliers à la préservation des abeilles**
- **Concertation agriculteurs/apiculteurs** pour la prévention de la mortalité des abeilles liées aux pesticides

IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Préservation de la biodiversité et des espèces endémiques de la réserve de la biosphère de l'arganeraie



Protection des abeilles jaunes



Maintien de l'équilibre des écosystèmes (pollinisation des fleurs)

Impacts socio-économiques



Renforcement des capacités et des connaissances des apiculteurs



Amélioration des revenus des apiculteurs



Sécurisation de l'activité apicole par le développement de la transhumance



Maintien des populations en zone rurale



COOPÉRATIVE APICOLE
D'AIT BAHHA OUBAHA