



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## L'AFD, la biodiversité et l'agriculture durable au Mexique

© Félix Vigné Imago / AFD



**16 opérations**

financées en faveur de la  
biodiversité et de la production  
durable

**524 M€**

engagés pour une gestion  
plus durable des ressources

**12 États fédérés**

accompagnés à travers ces  
projets

Le Mexique est l'un des plus riches pays de la planète en termes de biodiversité. Ce patrimoine naturel est cependant aujourd'hui menacé par l'agriculture intensive, la pollution, le changement climatique ou le changement d'usage des sols, liés au développement. Afin de protéger des écosystèmes fragiles, l'AFD accompagne le pays vers un modèle favorisant une gestion durable des ressources naturelles.

#MondeEnCommun

# NOTRE ACTION AU Mexique

AGENCE FRANÇAISE DE DÉVELOPPEMENT | MEXIQUE

1

## *Renforcer les outils de gestion des territoires*

Depuis 10 ans, l'AFD travaille aux côtés du gouvernement et des autorités locales pour définir des modèles innovants de valorisation des territoires et de protection de la biodiversité, plus souples et en coopération étroite avec les populations.

En 2012, le projet Biomex, prêt de politique publique apporté par l'AFD à l'État mexicain, visait à renforcer la politique mexicaine de soutien aux aires naturelles protégées. L'assistance technique apportée dans le cadre de ce projet, et financée grâce au soutien du Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM), a permis la création d'un « paysage biocultural » dans l'État du Jalisco. Adaptation du modèle français de parc naturel régional, ce nouveau modèle de gestion territoriale promeut des filières de production agricole durables et de qualité. Il valorise le patrimoine naturel et culturel du territoire, tout en incluant les populations locales.

À travers le programme Bioconnect, l'AFD a par ailleurs soutenu la définition d'une nouvelle politique publique pour faciliter la connectivité écologique entre les aires protégées. Ce projet a permis de développer les « aires volontairement destinées à la conservation », des zones plus petites qui appartiennent souvent à des propriétaires privés et qui permettent de créer des couloirs entre des zones protégées. Cet autre outil de gestion territoriale favorise une continuité entre des espaces naturels pour permettre le déplacement des espèces et maintenir la fonctionnalité des écosystèmes.

Les espaces boisés du Mexique subissent une déforestation parmi les plus intenses de la planète. Celle-ci augmente les émissions de gaz à effet de serre et la vulnérabilité au changement climatique du pays. L'AFD a par conséquent travaillé en étroite collaboration avec les associations inter municipales sur des projets de préservation et de gestion des forêts et a préparé jusqu'en 2015 l'entrée du Mexique dans le mécanisme REDD+.

2

## *Promouvoir le développement rural et la transition agro-écologique*

Dans un contexte national où l'élevage extensif dégrade fortement les sols et contribue à la déforestation, l'AFD s'engage pour l'émergence d'un modèle agricole résilient et solidaire, qui contribuera à une gestion durable des ressources naturelles.

L'AFD accompagne ainsi depuis plusieurs années la banque de développement rural FIRA pour le financement de projets d'agriculture durable et résiliente face au changement climatique. L'AFD finance également la structuration d'un projet d'élevage régénératif dans quatre États du Mexique (Chiapas, Chihuahua, Jalisco et Veracruz), à travers un appui au Fondo Mexicano para la conservacion (FMCN).

Afin d'assurer une meilleure prise en compte de la biodiversité dans le secteur agricole, l'AFD soutient l'État mexicain dans la mise en œuvre d'une politique nationale d'intégration de la biodiversité dans les secteurs productifs et finance un projet d'assistance technique dédié à la transition agroécologique.

Enfin, l'AFD co-finance, avec la ville de Mexico et sur fonds du FFEM, la préservation de la zone écologique de Xochimilco, patrimoine de la capitale et témoin de l'ancienne ville lacustre de Tenochtitlan, classée au Patrimoine mondial de l'Humanité en 1987 pour son système d'agriculture unique au monde et la richesse de sa biodiversité.

3

## *Protéger les océans et les ressources halieutiques*

Avec plus de 11 000 km de côtes, le Mexique entretient un lien très fort avec la mer, qui constitue un levier économique incontournable. L'exceptionnelle richesse des écosystèmes côtiers et marins joue par ailleurs un rôle essentiel dans la lutte contre les changements climatiques. Consciente de la fragilité de ces ressources, l'AFD accompagne désormais l'État mexicain dans l'élaboration d'une stratégie pour la protection de la biodiversité marine et la promotion de la pêche durable. Ce dispositif a pour objectif de créer de nouvelles zones de refuge de pêche permettant un renouvellement des stocks halieutiques.

Avec l'ONG mexicaine COBI, l'AFD finance également, sur fonds du FFEM, un projet d'innovation bleue dans la région du Golfe de Californie. Le projet accompagne notamment le développement de l'application collaborative PESCADATA, conçue pour permettre aux pêcheurs de recenser et de surveiller les populations d'oiseaux, de mammifères marins, de poissons et de crustacés.