





Le Mexique est l'un des plus riches pays de la planète en termes de biodiversité. Ce patrimoine naturel est toutefois aujourd'hui fragilisé par l'agriculture intensive, la pollution, le changement climatique, et l'évolution des usages des sols liée au développement. Afin de préserver ces écosystèmes vulnérables, l'AFD accompagne le pays dans la construction d'un modèle de développement fondé sur la gestion durable des ressources naturelles. La bonne santé des écosystèmes naturels conditionne leur résilience et productivité, ainsi que le bien-être des communautés locales.

NOTRE ACTION AU

Mexique



Renforcer les outils de gestion territoriale

Depuis son implantation au Mexique, 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 inclusifs, en coopération étroite avec les populations locales.

En 2012, l'AFD a accordé à l'État mexicain un financement budgétaire de politique publique pour renforcer la politique nationale de soutien aux aires naturelles protégées. L'assistance technique, financée grâce au Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM), a permis la création d'un « paisaje biocultural » dans l'État de Jalisco. Inspiré du modèle français de Parc naturel régional, ce dispositif promeut des filières agricoles durables et de qualité, valorise le patrimoine naturel et culturel, tout en associant les communautés locales. Aujourd'hui, ce modèle est intégré au cadre légal mexicain, et vise à être répliqué dans d'autres Etats.

En 2016, l'AFD a également appuyé la mise en place d'une nouvelle politique publique pour favoriser la connectivité écologique entre les aires protégées. Ce projet a permis de développer les « aires volontairement destinées à la conservation », souvent situées sur des terrains privés, formant des corridors écologiques entre zones protégées. Ces outils de gestion territoriale facilitent la continuité entre espaces naturels pour permettre la mobilité d'espèces, et maintenir la fonctionnalité des écosystèmes. Financée avec des fonds délégués de l'Union européenne, la deuxième phase du projet a renforcé l'implication du gouvernement des Etats fédérés, reconnaissant l'importance de l'action à l'échelle locale.



Promouvoir le développement rural et la transition agroécologique

Dans un contexte mondial où l'élevage extensif et l'agriculture industrielle dégradent fortement les sols et accentuent la déforestation, l'AFD s'engage pour l'émergence d'un modèle agricole résilient et solidaire, garant d'une gestion durable des ressources naturelles. L'intégration des principes de conservation de la biodiversité au sein des systèmes productifs est essentielle de leur productivité et leur résilience.

Depuis plusieurs années, l'agence accompagne la banque de développement rural FIRA pour financer des projets d'agriculture durable et résiliente face au changement climatique. Elle soutient également la mise en œuvre d'un projet d'élevage régénératif dans quatre États (Chiapas, Chihuahua, Jalisco, Veracruz), via un appui au Fondo

Mexicano para la Conservacion de la Naturaleza (FMCN). Ce partenariat a permis d'établir les bases techniques et commerciales nécessaires à une transition écologique.

Afin d'intégrer plus efficacement la biodiversité dans le secteur agricole, l'AFD appuie le gouvernement 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 entièrement consacré à la transition agroécologique.

Enfin, elle cofinance, avec la ville de Mexico et le FFEM, la préservation de la zone écologique de Xochimilco, patrimoine naturel historique de la capitale et vestige de l'ancienne ville lacustre de Tenochtitlan. Classée au Patrimoine mondial de l'Humanité depuis 1987, cette zone abrite un système agricole unique, (la « chinampa »), symbole de biodiversité.



Protéger les océans et les ressources halieutiques

Avec plus de 11 000 km de côtes, le Mexique entretient un lien privilégié avec la mer, véritable moteur de croissance économique et source de vie.

L'exceptionnelle richesse des écosystèmes côtiers et marins joue un rôle essentiel dans la lutte contre le changement climatique. Consciente de la vulnérabilité de ces milieux, l'AFD soutient l'État mexicain dans l'élaboration d'une stratégie nationale pour la protection de la biodiversité marine et la promotion de la pêche durable. Cette stratégie vise notamment à créer de nouvelles zones de refuge de pêche, favorisant le renouvellement des stocks halieutiques et la durabilité des moyens de subsistance des communautés côtières.

Aux côtés de l'ONG mexicaine COBI, l'AFD finance également, sur fonds du FFEM, un projet d'innovation bleue dans la région du golfe de Californie. Il accompagne le développement de l'application collaborative PESCADATA, qui permet aux pêcheurs de recenser et de suivre les populations d'oiseaux, de mammifères marins, de poissons et de crustacés, tout en partageant leurs bonnes pratiques au sein des communautés.

L'AFD travaille, en lien avec le gouvernement mexicain, à la création d'un Système national de Zones de Refuge de Pêche, un modèle de gestion participative des ressources halieutiques, né de l'initiative des communautés de pêcheurs. Reconnu comme une Autre Mesure Efficace de Conservation (OMEC), ce mécanisme de gouvernance favorise l'adaptation des écosystèmes marins, côtiers et fluviaux, et contribue à l'atteinte des objectifs nationaux et internationaux du Mexique en matière de biodiversité.