

Le Groupe AFD EN BOLIVIE

Pablo Ramos Ronca

II projets

d'appui aux politiques publiques financés en 5 ans.

133.000 personnes

bénéficiant d'un traitement des eaux usées.

505 millions

d'euros engagés avec l'Etat entre 2016 et 2020.

160.000 tonnes

de CO₂ évitées chaque année (résultats attendus).

450.000 personnes

bénéficiant d'un accès à l'eau potable.

1 partenariat

avec une institution financière privée avec impact auprès des PME agricoles.

Malgré 4,9%* de croissance entre 2007 et 2017 et une baisse du taux de pauvreté, la Bolivie doit relever de nombreux défis pour réduire les inégalités et améliorer, suite à la pandémie covid19, la résilience individuelle et collective par une gestion durable et concertée des ressources naturelles pour tous et sur tout le territoire. Depuis 2015, le Groupe AFD accompagne le pays dans deux secteurs prioritaires : l'accès aux services de base d'eau potable et d'assainissement, et la transition vers les énergies renouvelables.

A travers Proparco, sa filiale qui finance le secteur privé, le groupe s'investit également pour

l'inclusion financière et le développement du tissu économique bolivien.

* 4,9% de croissance moyenne du PIB en termes réels entre 2007 et 2017, Institut National de la Statistique Bolivien.



NOTRE ACTION EN **BOLIVIE**



Améliorer l'accès à l'électricité et développer les énergies renouvelables

Le Système Interconnecté National (SIN) couvre 94 % de la demande de la Bolivie, avec une couverture de 97% dans les zones urbaines et 77% dans les zones rurales. Pour soutenir l'effort du gouvernement bolivien qui veut atteindre l'accès universel à l'électricité d'ici 2025, en misant sur des systèmes de production hybrides et l'installation de petites centrales solaires et hydro-électriques dans les régions mal desservies, l'AFD accompagne la Bolivie grâce à :

- Des projets de modernisation du réseau de transport et de distribution d'électricité nationale;
- Des nouveaux moyens de production d'électricité en faveur des régions isolées du pays.

La production thermique au gaz représente aujourd'hui près de 80 % du mix électrique de la Bolivie. L'hydroélectricité ne constitue que 20 % du total. Quant aux autres énergies renouvelables (biomasse, solaire et éolien), elles représentent seulement 1 % de la production, ce qui constitue un énorme potentiel. Le gouvernement a décidé de s'orienter vers un approvisionnement électrique sécurisé, durable et à moindre coût pour la population. Le plan d'expansion du secteur vise même une production à 70 % d'origine renouvelable. Plusieurs projets sont menés pour développer la production hydroélectrique mais aussi solaire, éolienne et géothermique. Très récente, l'expérience du pays en matière d'énergies renouvelables nécessite d'être accompagnée et renforcée. C'est le sens du soutien de l'AFD par :

- La construction d'une des premières centrales solaires photovoltaïques, dans le département d'Oruro, qui permettra d'éviter à terme 100 000 tonnes de CO₂ par an.
- La construction de deux parcs éoliens dans les départements de Santa Cruz et de Tarija, qui permettra d'éviter à terme l'émission de 60 000 tonnes de CO₂ par an.
- Un programme d'assistance technique, sur fonds délégués par l'Union Européenne, pour améliorer la gouvernance et renforcer les compétences nationales dans le secteur.
- Un appui budgétaire pour accompagner la politique publique de transition énergétique du pays.

L'AFD a également octroyé en 2019 un prêt un appui budgétaire pour accompagner la politique publique de transition énergétique du pays.



Renforcer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement

En Bolivie, le taux d'accès aux services d'assainissement est de 57 % et la performance des services de distribution d'eau potable et d'assainissement est perfectible.

La qualité de l'eau est un réel problème, tant pour la population que pour l'environnement. C'est dans ce contexte déjà difficile qu'une grave sécheresse a frappé le pays en 2016.

Elle a causé d'importantes pénuries d'eau dans les principales villes de l'Altiplano et des Valles. Le gouvernement a dû déclarer l'état d'urgence national et rationner la distribution en eau. L'AFD s'est engagée à aider le gouvernement bolivien à sortir de cette crise, avec :

- Un appui aux politiques publiques dans le secteur de l'eau pour renforcer le cadre sectoriel dans la durée, au-delà de l'amélioration de la situation du pays à court terme;
- La construction de stations d'épuration et de réseaux associés à Cochabamba, pour dépolluer le fleuve Rio Rocha. Différentes technologies seront employées afin de pouvoir réutiliser les eaux usées traitées pour l'irrigation agricole;
- La construction d'une adduction d'eau potable de 27,5 km, qui permettra de transporter l'eau du barrage de Misicuni vers trois municipalités de la zone métropolitaine de Cochabamba (Tiquipaya, Cochabamba, et Sacaba). La distribution de l'eau permettra d'alimenter les réseaux des trois villes bénéficiaires et d'améliorer l'accès au service d'eau potable pour environ 450 000 personnes.

Ces initiatives poursuivent un objectif: l'accès universel à l'eau potable et à l'assainissement d'ici à 2025. Au-delà de ses financements, l'AFD contribue également à la production de connaissances, au travers d'un important programme de recherche sur les communs de l'eau en Bolivie.

Menés par différentes équipes de recherche mixant compétences internationales et locales, ces travaux interrogent la notion de commun et les enjeux collectifs et/ou communautaires associés à la ressource hydrique et au service.



Accélérer l'inclusion financière dans le pays et participer au développement du tissu économique

Proparco appuie le financement des Petites et Moyennes Entreprises et la Microfinance, notamment dans l'agriculture, afin de favoriser l'inclusion financière des populations les plus précaires.

Proparco entend ainsi soutenir un secteur pourvoyeur de près de 30 % des emplois de la population active. Ses engagements se portent également vers les secteurs de la santé, de l'industrie et de l'énergie.