



L'AFD et la Thaïlande



2004

ouverture du bureau de
Bangkok

8041 tonnes/an
de CO2 équivalent évitées
chaque année

7,7 MW

d'énergies renouvelables
financées

Deuxième économie d'Asie du Sud-Est, la Thaïlande est un pays émergent. Mais elle fait face à un triple défi : le vieillissement de sa population, le maintien de sa compétitivité et la préservation de son environnement. L'AFD l'accompagne dans sa transition vers une croissance verte et durable.

NOTRE ACTION EN Thaïlande

1

Encourager la transition énergétique

A l'instar de nombreux pays émergents au développement économique rapide, la Thaïlande affiche une consommation énergétique très élevée. Celle-ci est aujourd'hui près de deux fois supérieure à la majorité des pays européens et jusqu'à trois fois supérieure à la moyenne des pays d'Amérique latine. La production électrique, encore majoritairement d'origine fossile (64 % provient du gaz et 20% du charbon), entraîne des émissions importantes de gaz à effet de serre.

Dans le cadre de l'Accord de Paris sur le climat, la Thaïlande s'est engagée à diversifier ses sources d'énergie et à développer le solaire, l'éolien, la biomasse et la transformation des déchets. Elle vise une réduction de l'intensité énergétique de 30 % d'ici à 2036.

L'AFD soutient cette transition écologique par le biais d'une ligne de crédit accordée à la banque Kasikorn. L'objectif : réduire la quantité d'énergie consommée dans les bâtiments à vocation commerciale et résidentielle. L'AFD accompagne également cette banque dans l'identification de nouveaux projets d'amélioration de l'efficacité énergétique et afin d'améliorer ses pratiques pour viser les meilleurs standards de finance verte.

2

Accompagner la transition territoriale et écologique

Responsable de près de la moitié des émissions de gaz à effet de serre du pays, le secteur des transports est un véritable enjeu environnemental. La rapide urbanisation ces dernières décennies, notamment dans l'agglomération de Bangkok a largement contribué à ce phénomène. Devenu l'une des priorités du gouvernement thaïlandais ces dernières années, le développement des transports est ainsi ciblé par plusieurs plans d'investissements ayant pour objectifs principaux la réduction des impacts environnementaux, un équilibre entre le développement urbain et rural et le renforcement de la compétitivité du pays.

L'AFD organise avec différents opérateurs privés et publics des ateliers de réflexion sur les questions techniques et financières liées aux transports. À la demande des autorités centrales, un

appui va être mis en place pour accompagner les études en cours sur le projet du futur tramway de la Péninsule de Phuket.

3

Voir au-delà de Bangkok

Notre agence située dans la capitale thaïlandaise assure également un rôle régional pour l'AFD en Asie du Sud-Est :

- Elle met en œuvre des projets régionaux en Thaïlande et dans le reste de l'Asie du Sud-Est, par exemple avec un projet de soutien à l'émergence des indications géographiques dans la zone ou encore un projet de lutte contre les maladies émergentes ;
- Elle abrite les activités de Proparco, la filiale du groupe AFD pour le secteur privé, en charge de la représentation et de l'identification des projets dans les pays suivants : Birmanie, Cambodge, Chine, Indonésie, Laos, Malaisie, Mongolie, Philippines, Thaïlande et VietNam ;
- Elle héberge une équipe d'experts techniques dans les secteurs suivants : énergie, développement rural et agricole et préservation de la biodiversité, eau et assainissement, développement urbain, intermédiation bancaire et financement des entreprises publiques.;
- Elle organise des formations professionnelles et des ateliers pour toute l'Asie (gestion des risques de catastrophe, planification urbaine, gestion de l'eau...);
- Elle développe des coopérations en pays tiers avec son homologue thaïlandais, l'agence internationale de coopération TICA (Thailand International Cooperation Agency). L'AFD explore également, dans le cadre de son mandat de lutte contre les dérèglements climatiques, des projets d'appui au développement urbain, de gestion environnementale des municipalités, du traitement des déchets, de la gestion de l'eau, du traitement des eaux usées, de la gestion des risques environnementaux...