



FONDS POUR L'ENVIRONNEMENT MONDIAL
POUR INVESTIR DANS NOTRE PLANÈTE

Le FEM et les objectifs de développement durable



LES



OBJECTIFS



DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE





Naoko Ishii
Directrice et présidente
Fonds pour
l'environnement mondial

Les Objectifs de développement durable (ODD) portent la promesse d'un nouveau départ pour notre planète.

Ce nouveau programme universel servira de tremplin à une action concertée visant à promouvoir la prospérité partagée et le bien-être de tous au XXI^e siècle.

Les ODD reconnaissent que la bonne santé de notre patrimoine commun – les ressources environnementales limitées de notre planète, qu'il s'agisse des sols, des forêts, océans ou de l'atmosphère – est indispensable à un monde prospère.

Cette prise de conscience arrive à point nommé.

La dégradation de l'environnement mondial commence à miner considérablement notre capacité à réaliser nos ambitions de développement.

Sur une planète de plus en plus surpeuplée, il faut agir de toute urgence pour freiner les facteurs de dégradation de l'environnement mondial.

Les ODD orientent les actions dans les domaines clés où les gouvernements, le secteur privé et les citoyens devront s'investir afin de transformer nos économies et de prospérer sans franchir les limites planétaires.

Le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) s'est engagé à aider tous les acteurs à faire de cette possibilité une réalité.

En tant que mécanisme financier des Conventions de Rio et d'autres accords multilatéraux sur l'environnement, le FEM est dans une position sans égale pour aider à étayer les systèmes qui entretiennent la vie sur Terre.

Forts de plus de 20 ans d'expérience, nous sommes de plus en plus conscients de l'importance d'une approche intégrée face à des questions complexes et interdépendantes.

Nos financements, notre approche globale et notre large réseau de partenaires aident à catalyser l'innovation et un changement porteur de transformations profondes pour établir sur Terre les conditions stables requises pour l'avenir que nous voulons tous.

Nous aidons des alliances multipartites à œuvrer à la préservation des écosystèmes menacés, à l'édification de villes plus vertes, au renforcement de la sécurité alimentaire, à la promotion des énergies propres et à l'établissement des bases d'un monde plus prospère, résilient au changement climatique.

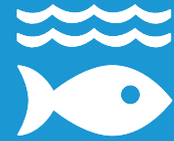
Le FEM se tient prêt pour aider à mobiliser les moyens nécessaires à la mise en œuvre des nouveaux ODD à travers un partenariat mondial redynamisé œuvrant pour le développement durable, réunissant tous les pays, toutes les parties prenantes et tous les peuples.



Le FEM et les ODD

Les ODD représentent une vision globale et intégrée du développement à l'échelle mondiale, nationale, locale et individuelle. Grâce à la position privilégiée qu'il occupe dans le partenariat mondial pour le développement durable, le FEM est en bonne position pour soutenir cette vision. Nous soutenons les initiatives prises dans de multiples domaines de l'environnement mondial, interconnectées et étroitement alignées sur les ODD relatifs au climat, aux océans et aux ressources maritimes, mais aussi aux écosystèmes terrestres, aux forêts, à la biodiversité et à la dégradation des sols. Les investissements innovants, intégrés et catalyseurs réalisés par le FEM favorisent un changement porteur de transformations profondes dans des domaines comme la sécurité alimentaire, l'eau potable, l'énergie, les infrastructures, les villes ou encore la consommation et la production durables. Ces investissements aident à réduire les menaces qui pèsent sur l'environnement mondial, dans le droit fil des accords multilatéraux sur l'environnement, tout en ayant une panoplie d'impacts additionnels, dont la réduction de la pauvreté, l'égalité des genres et la bonne gouvernance.

14 VIE
AQUATIQUE



Océans

Le problème

Les océans jouent un rôle vital dans la régulation du climat, le maintien de la biodiversité et la sécurité alimentaire mondiale. Plus de 3 milliards de personnes dépendent de zones maritimes et côtières pour vivre et subsister.

Or les océans se dégradent rapidement. Selon les estimations, près de 60 % des stocks de poissons sont exploités à plein régime et 30 % sont surexploités. Les récifs coralliens – qui abritent 25 % des espèces maritimes – sont particulièrement menacés, tant par le blanchissement dû au changement climatique que par une mauvaise gestion des pêches. Près d'un cinquième de ces récifs ont déjà été détruits, probablement de façon irréversible.

Le rôle du FEM

Le FEM promeut une approche globale et coopérative de la gestion des océans et des mers. Il reconnaît la nécessité d'associer à ses actions un large éventail de parties prenantes, dont les gouvernements, le secteur privé et les populations des zones côtières.

Le FEM en action

À travers ses interventions diversifiées, le FEM soutient des actions menées dans deux tiers des grands écosystèmes marins du monde et contribue à élargir très sensiblement l'étendue des aires marines protégées à travers le monde.

Le programme relatif aux *eaux ne relevant d'aucune juridiction nationale (ABNJ)* consacre plus de 270 millions de dollars à la promotion d'une gestion durable et efficace des ressources halieutiques et à la conservation de la biodiversité en haute mer.

L'*Initiative sur les pêcheries côtières (CFI)*, un nouveau programme phare du FEM contribuera à garantir des pêches côtières durables sur 3 millions d'hectares d'aires marines. Ce programme permettra d'affecter près de 250 millions de dollars de ressources du FEM, de ses agences, du secteur privé et d'autres partenaires à l'aide aux communautés de pêcheurs, négociants et autres parties prenantes dans plusieurs pays pour réduire la surpêche et soutenir les moyens de subsistance durable des populations locales.

Impacts additionnels de l'action FEM



Terres, eau et sécurité alimentaire

2 ÉLIMINATION DE LA FAIM



6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



15 VIE SUR TERRE



Le problème

La production alimentaire mondiale devra augmenter de 70 % d'ici à 2050 pour nourrir une population en rapide croissance – et plus aisée. Sans gestion durable de nos ressources en terres et en eau, nous n'atteindrons sans doute pas cet objectif.

Comme près de la moitié des terres émergées sont utilisées pour la production alimentaire, il est vital de préserver la santé des sols tout en augmentant la productivité. De plus, l'agriculture représente près des trois quarts de la consommation mondiale d'eau douce, ce qui, allié aux impacts délétères du changement climatique, entraîne le stress hydrique dans de nombreuses localités. Comme pour compliquer davantage le défi de l'eau, plus de 280 bassins versants sont partagés entre deux pays ou plus, rendant la coopération plurinationale essentielle.

Le rôle du FEM

Le FEM accompagne les pays dans leurs efforts pour prévenir la dégradation des sols, conformément à la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD), par des pratiques de gestion durable des terres visant à assurer la santé des sols et soutenues par des cadres d'intervention appropriés. En parallèle, le FEM encourage la coopération multinationale dans le domaine de la gestion de l'eau douce.

Le FEM en action

Déployé dans 12 pays d'Afrique, le nouveau programme phare du FEM sur la sécurité alimentaire en Afrique est axé sur la préservation des ressources naturelles – terres, eau, sols, arbres et ressources génétiques – qui sous-tendent la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Il apporte une vision globale de la gestion de ces ressources dans l'agriculture africaine et aide à renforcer la bonne santé des sols, à améliorer l'accès aux semences résistantes à la sécheresse, à ajuster les périodes d'ensemencement et le mix de cultures, et à renforcer la biodiversité agricole au bénéfice des petits exploitants, hommes et femmes. Mobilisant plus de 900 millions de dollars provenant de sources diversifiées, ce programme vise à accroître la durabilité et la résilience à long terme de la production alimentaire en réduisant la dégradation des sols et les pertes de biodiversité, en restaurant la végétation naturelle et en augmentant les stocks de carbone présents dans le sol.

Impacts additionnels de l'action FEM



Climat

13 ACTION CLIMATIQUE



Le problème

Jamais dans toute l'histoire de l'humanité la quantité de gaz à effet de serre dans l'atmosphère n'a été aussi élevée, d'où l'augmentation de la température moyenne à la surface de la Terre : 2015 est en passe de devenir l'année la plus chaude jamais enregistrée. Ce phénomène a des incidences profondes. Le niveau de la mer s'élève partout et menace ainsi les petits États insulaires en développement et les zones côtières, dont 11 des 15 plus grandes villes du monde. Les modifications du régime des pluies et la fonte des neiges et des glaciers affectent les écosystèmes et les habitats humains, avec des impacts sociaux importants. Le changement climatique apparaît comme une menace majeure pour la sécurité alimentaire, la biodiversité et la sécurité énergétique.

Le rôle du FEM

En tant que mécanisme financier de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), le FEM aide les pays à opérer des mutations profondes afin d'adopter une trajectoire de développement sobre en carbone. Il les aide aussi à évaluer leur contribution nationale à l'accord mondial qui devrait être conclu à la COP21 en décembre 2015. Le FEM prête son soutien aux pays pour renforcer leur résilience et leur permettre de s'adapter aux effets néfastes du changement climatique.

Le FEM en action

Le FEM a contribué à mobiliser 46 milliards de dollars de financement en faveur d'un large éventail d'interventions intégrées et innovantes à effet catalyseur pour développer les énergies renouvelables, accroître les rendements énergétiques, réduire la vulnérabilité et soutenir les transferts de technologies.

Le FEM a également aidé à établir des cadres d'action publique destinés à faciliter l'expansion rapide de l'énergie éolienne et solaire et des autres sources d'énergies renouvelables dans le monde entier. Il catalyse des prises de participations dans de petites sociétés de production d'énergies renouvelables en Afrique subsaharienne. Il a entrepris d'accélérer la transformation des marchés à travers l'adoption de normes d'efficacité énergétique pour l'éclairage et d'autres appareils ménagers et le déploiement d'instruments financiers innovants qui améliorent l'accès au financement pour investir dans la maîtrise de l'énergie.

L'aide du FEM dans le domaine de l'adaptation couvre l'ensemble des pays les moins avancés ainsi que 33 petits États insulaires en développement (PEID) particulièrement vulnérables aux effets du changement climatique. À Samoa par exemple, le FEM a aidé à intégrer les risques climatiques dans la planification nationale du développement et à renforcer la résilience des moyens d'existence et du patrimoine physique de 12 000 personnes au sein de collectivités vulnérables.

Impacts additionnels de l'action FEM





Forêts

Le problème

Près de 7,6 millions d'hectares de forêts sont perdus chaque année, soit une superficie pratiquement égale à celle de la République tchèque. Autrement dit, le monde perd annuellement l'équivalent de 18 terrains de football par minute. Les forêts sont un élément vital de l'écosystème terrestre. Le déboisement est un facteur crucial de perte de biodiversité ; il réduit l'approvisionnement en eau propre et la productivité des sols. De plus, la perte de couvert forestier représente environ 12 % des émissions annuelles de gaz à effet de serre. Les facteurs du déboisement ne sont pas les mêmes partout, et comprennent l'expansion des terres agricoles, l'exploitation minière, les routes, les infrastructures et l'exploitation forestière illicite.

Le rôle du FEM

Le FEM reconnaît que les forêts apportent de très nombreux bénéfices aux peuples et à la Terre. Adoptant une approche intégrée de la gestion durable des forêts, il travaille avec les gouvernements, le secteur commercial et d'autres parties prenantes pour agir contre les facteurs de déboisement.

Le FEM en action

Le FEM a soutenu près de 400 projets de gestion durable des forêts, qui ont mobilisé plus de 10 milliards de dollars. Ces projets font appel à des instruments diversifiés comme la certification des produits ligneux et non ligneux, le paiement des services écosystémiques, la gestion intégrée des bassins versants et l'aide apportée aux populations locales pour développer d'autres moyens d'existence afin de réduire le déboisement et de séquestrer le carbone.

Au Brésil, à travers le *Programme régional de création d'aires protégées en Amazonie (ARPA)*, le FEM a travaillé avec un ensemble de partenaires à la mise sur pied du plus vaste projet mondial de conservation forestière et d'utilisation durable des forêts, couvrant près de 70 millions d'hectares. Plus récemment, le nouveau programme phare du FEM, *Élimination du déboisement dans les chaînes d'approvisionnement en matières premières*, visera spécifiquement l'introduction de mesures de durabilité dans l'ensemble des filières de l'huile de palme, du soja et de la viande de bœuf, qui sont à l'origine d'environ 80 % du déboisement tropical. Le programme soutiendra le renforcement des politiques, de la planification et de la gouvernance en matière d'utilisation des terres, et encouragera les producteurs de produits de base à adopter des pratiques de production durables.

Impacts additionnels de l'action FEM



11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



Villes

Le problème

D'ici à 2050, la population urbaine comptera plus de 2 milliards de personnes en plus, soit une augmentation de plus de 50 % par rapport à la population actuelle. Ce chiffre équivaut à l'addition d'une population urbaine de la taille de celle de Washington tous les mois. Moteurs de la croissance économique, les villes produisent 80 % du produit intérieur brut mondial. Ce faisant, elles consomment les deux tiers de l'énergie mondiale et émettent plus de 70 % des gaz à effet de serre. Dans un monde en rapide urbanisation, la façon dont nous concevons et bâtissons les villes de demain sera cruciale pour le développement durable. Des villes compactes, résilientes, inclusives et économes en ressources peuvent devenir les moteurs du développement durable et de la croissance économique, et contribuer à la fois à l'habitabilité locale et aux biens publics mondiaux.

Le rôle du FEM

Le FEM travaille avec un large éventail d'institutions locales et mondiales pour aider les dirigeants des villes du monde à conforter la planification urbaine, catalyser les investissements et partager les connaissances afin de réduire l'empreinte écologique des villes et de rendre ces dernières plus résilientes aux effets néfastes du changement climatique.

Le FEM en action

Le programme *Villes durables* du FEM montrera que des investissements innovants et ciblés dans les domaines de l'aménagement et de la gestion des villes peuvent placer celles-ci sur une trajectoire plus durable tout en renforçant leur résilience au climat et aux catastrophes. Ce programme, qui allouera 1,5 milliard de dollars au profit de 23 villes dans 11 pays en développement, accorde une place privilégiée aux moyens permettant aux dirigeants des villes de partager leurs connaissances et les meilleures pratiques dans des domaines comme les transports en commun sobres en carbone, l'eau propre, les bâtiments verts et d'autres interventions destinées à réduire la pollution de l'air et les émissions de gaz à effet de serre, mais aussi à promouvoir l'utilisation efficace des ressources, la protection des écosystèmes et de la biodiversité, ainsi que la résilience au changement climatique.

Impacts additionnels de l'action FEM





Biodiversité

Le problème

La biodiversité recule à un rythme alarmant ; elle a diminué de plus de 30 % depuis 1970 et même de 60 % dans les régions tropicales. Ce phénomène est dû à la destruction des habitats naturels, à la surexploitation (des ressources halieutiques et agricoles par exemple), aux espèces exotiques envahissantes, en particulier dans les écosystèmes insulaires, et à la pollution. Le changement climatique pose également une menace nouvelle pour la biodiversité. Or le déclin très rapide de la biodiversité nuit à l'intégrité des écosystèmes et des biens et services vitaux qu'ils fournissent aux peuples du monde.

Le rôle du FEM

Conformément au Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020 établi au titre de la CDB et aux objectifs d'Aichi qui lui sont associés, le FEM s'attaque aux facteurs de l'appauvrissement de la biodiversité en intégrant systématiquement la biodiversité dans les processus décisionnels des gouvernements et des entreprises, et en développant le réseau mondial des aires protégées.

Le FEM en action

Le FEM a soutenu la création de plus de 3 300 aires protégées couvrant une superficie supérieure à celle du Brésil et favorisant la conservation de certains des lieux les plus riches en diversité biologique sur la Terre. Parallèlement, il a aidé à développer les pratiques d'évaluation du capital naturel afin d'agir contre les facteurs sous-jacents du recul de la biodiversité.

Pour réduire la grave menace qui pèse sur certains des animaux les plus emblématiques du monde, dont beaucoup sont essentiels à la bonne santé des écosystèmes, le FEM a récemment lancé un programme plurinational axé sur la lutte contre le commerce illégal des espèces sauvages. Dans la seule année 2014, plus de 25 000 éléphants d'Afrique et plus de 700 rhinocéros ont été tués pour leurs défenses et leurs cornes. Le programme aidera à instaurer des cadres juridiques appropriés pour sanctionner les trafiquants et lutter contre la corruption, améliorer les patrouilles dans les parcs nationaux et soutenir des mesures et des campagnes de sensibilisation intensives pour réduire la demande.

Impacts additionnels de l'action FEM





Résultats du FEM

LE FEM A SOUTENU

La création de plus de **3 300 aires protégées** couvrant **860 millions d'hectares**, soit plus que la superficie du Brésil

Une gestion propice à la conservation des espèces de plus de **352 millions d'hectares** de paysages terrestres et marins productifs

790 projets d'atténuation des effets du changement climatique permettant une réduction de **2,7 milliards de tonnes** d'émissions de GES

La gestion durable de **34 bassins versants transfrontaliers** dans **73 pays**

L'amélioration de la coopération et de la gouvernance d'**un tiers** des grands écosystèmes marins du monde

La gestion rationnelle et l'élimination sans risque de **200 000 tonnes** de polluants organiques persistants extrêmement toxiques

L'adaptation au changement climatique afin de réduire la vulnérabilité de plus de **15 millions de personnes** dans **130 pays**



fem

FONDS POUR L'ENVIRONNEMENT MONDIAL
POUR INVESTIR DANS NOTRE PLANÈTE

Le FEM en bref

Le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) a été créé en 1992 à la veille du Sommet de la Terre tenu à Rio pour s'attaquer aux problèmes environnementaux les plus pressants de notre planète. Depuis, le FEM a fourni des aides représentant 14,6 milliards de dollars et mobilisé 74,3 milliards de dollars de cofinancement pour le financement de plus de 4 000 projets. Aujourd'hui, le FEM est un partenariat international réunissant 183 pays, des organisations internationales, des organisations de la société civile et le secteur privé, qui cible son action sur les problèmes environnementaux à caractère mondial.

Les 18 partenaires d'exécution du FEM sont la Banque africaine de développement (BAfD), la Banque asiatique de développement (BAsD), la Banque de développement de l'Amérique latine (CAF), la Banque de développement de l'Afrique australe (DBSA), la Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD), la Banque interaméricaine de développement (BID), la Banque ouest-africaine de développement (BOAD), le Bureau de coopération économique (FECO) du ministère chinois de la Protection de l'environnement, Conservation International (CI), le Fonds international de développement agricole (FIDA), le Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO), le Groupe de la Banque mondiale, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI), le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), et WWF-US.

www.thegef.org