

L'ABC DE L'IDA :  
PRINCIPALES RÉALISATIONS PAR PAYS

# Changement climatique



**IDA**

Association internationale  
de développement  
GROUPE DE LA BANQUE MONDIALE



# L'ABC DE L'IDA : CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le changement climatique fait peser une menace claire et immédiate sur les efforts visant à mettre fin à la pauvreté. L'éradication de la pauvreté et la lutte contre le changement climatique ne doivent pas être envisagées de manière isolée. À défaut d'un développement rapide, solidaire et climato-intelligent, plus de 100 millions de personnes de plus qu'aujourd'hui vivraient dans la pauvreté d'ici 2030 à cause de la modification du climat.

Les pays ayant accès à l'IDA tendent à être très exposés aux chocs climatiques et très sensibles à leur impact, et leur faible capacité d'adaptation protège mal leurs économies et leurs populations contre ces chocs et les risques de catastrophes naturelles. C'est pourquoi le changement climatique est une priorité immédiate pour l'IDA.

L'IDA aide les pays à faire face à la modification du climat en apportant des solutions nouvelles : amélioration des données et prévisions météorologiques, introduction de cultures résistantes à la sécheresse, lancement d'un nouveau régime d'assurance contre les catastrophes naturelles, construction de logements

résistants aux cyclones et mise en place de systèmes d'alerte.

L'IDA prête aussi son concours aux pays pour atténuer les effets du changement climatique en trouvant des modes innovants de mise en valeur de l'énergie solaire, éolienne et hydraulique, d'exploitation agricole utilisant moins d'eau et de substances chimiques et de meilleures semences, et de réduction des émissions de carbone en aidant les industries à améliorer durablement leur maîtrise de l'énergie.

Dans les domaines du changement climatique et de la gestion des risques liés aux catastrophes, l'IDA met l'accent sur le travail d'analyse et l'assistance technique.

Dans toutes ses stratégies-pays, la dimension climatique et les risques liés aux catastrophes doivent être intégrés dans l'analyse des problèmes et priorités de développement du pays considéré.

L'un des plus grands défis de notre ère consiste à faire face aux méfaits du changement climatique, mais les concours de l'IDA à cet égard portent leurs fruits. Au Myanmar, une nouvelle centrale à gaz à cycle combiné

a réduit les émissions de CO<sub>2</sub> de 400 gCO<sub>2</sub>eq/kWh d'électricité produite en 2018.

De 2012 à 2017, 3,8 millions de ménages des zones rurales ont eu accès à une électricité de source renouvelable grâce à des systèmes d'énergie solaire à usage domestique : 16 000 agriculteurs ont ainsi bénéficié de l'installation de plus de 815 pompes d'irrigation à énergie solaire.

Nous présentons ici quelques-uns des résultats importants enregistrés par l'IDA dans le domaine du changement climatique. Vous en apprendrez bien plus dans les pages qui suivent.<sup>1</sup> N'oubliez pas de consulter nos autres « ABC DE L'IDA » (réalisations par pays) qui mettent l'accent sur nos travaux sur la parité hommes-femmes, la gouvernance et le renforcement des institutions, les conflits et les fragilités, l'emploi et la transformation économique, à l'adresse <http://ida.worldbank.org/abc>

<sup>1</sup> Les pays figurant dans la présente brochure sont actuellement admis à bénéficier des ressources de l'IDA. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site <http://ida.worldbank.org/about/borrowing-countries>



## MALI

De 2013 à 2018, **73 736** ruraux ont eu accès à une électricité de source renouvelable, réduisant ainsi de **2 008 tonnes** les émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère.



## BANGLADESH

De 2012 à 2017, **16 000** agriculteurs ont bénéficié de l'installation de plus de **815 pompes d'irrigation à énergie solaire**.

## BANGLADESH

De 2012 à 2017, 3,8 millions de ménages des zones rurales ont eu accès à une électricité de source renouvelable grâce à des systèmes d'énergie solaire à usage domestique; 16 000 agriculteurs ont ainsi bénéficié de l'installation de plus de 815 pompes d'irrigation à énergie solaire.

En 2018, un million de petits agriculteurs ont bénéficié d'un accès accru au marché, contre 397 600 en 2015. Pendant la même période, 165 683 agriculteurs ont adopté de nouvelles technologies agricoles pour accroître leur productivité.

## BURKINA FASO

De 2014 à 2018, 27 994 personnes ont bénéficié d'un projet visant

à ouvrir ou à améliorer l'accès à l'électricité. Les équipements installés, d'une capacité totale de 242 kW ont été remplacés par des équipements plus efficaces. Pendant la même période, 114 69 ménages ont été raccordés au réseau et 16 498 lampes solaires ont été installées dans des écoles publiques.

## CAMEROUN

De 2014 à 2018, le rendement du maïs à l'hectare est passé de 1,5 à 3,8 tonnes, et celui du manioc de 8 à 22,7 tonnes. En 2017-2018, le volume de maïs vendu a augmenté de 8,6 tonnes, et celui du sorgho de 8,2 tonnes.

De 2014 à 2018, 139 945 personnes, ont bénéficié de la construction ou de la remise en état de 186 installations de traitement post-récolte.

De 2014 à 2018, 15 020 agriculteurs ont adopté des technologies agricoles modernes. Pendant la même période, 7,5 millions de tonnes de boutures de manioc et 10 500 tonnes de variétés de manioc biofortifiées ont été distribuées; 7 396 femmes ont bénéficié de technologies et d'équipements permettant des économies de main d'œuvre et 912 exploitations ont adopté des variétés biofortifiées.

## CONGO, RÉPUBLIQUE DU

De 2010 à 2018, 1,1 million d'habitants de Brazzaville et de Pointe-Noire ont tiré parti d'un projet d'approvisionnement en eau et en électricité, et d'aménagement urbain. Ainsi, 331 710 personnes ont pu avoir accès à des sources d'eau améliorées, et 259 340 personnes ont bénéficié de l'amélioration des structures de drainage et de l'accès à des routes praticables en toute saison.

## CÔTE D'IVOIRE

De 2012 à 2018, un projet de renouvellement d'urgence des infrastructures a permis à 3,9 millions de personnes de bénéficier d'un meilleur accès aux infrastructures de base dans les zones urbaines et rurales. Pendant la même période, 3,7 millions de citadins ont eu accès, dans un rayon de 500 mètres, à des routes praticables en toute saison, contre 3,1 millions en 2012; 1,42 million d'habitants des zones rurales ciblées ont bénéficié de l'accès à une route praticable en toute saison, contre 170 000 en 2012.

De 2013 à 2018, 47 881 hectares de plantations villageoises ont bénéficié de plants de meilleure qualité et 222 684 producteurs de cacao ont été formés aux bonnes

pratiques agricoles, au profit de 170 984 personnes.

## DOMINIQUE

En 2014-2019, 26 098 personnes ont bénéficié des infrastructures résilientes destinées à réduire leur vulnérabilité aux risques naturels et aux effets des changements climatiques. Par exemple, 25 % des routes de la côte Est endommagées lors de l'ouragan Maria sont désormais en bon ou en excellent état. En outre, le personnel de 11 administrations publiques a été formé à la prise de décisions éclairées sur les risques climatiques afin de réduire la vulnérabilité aux changements climatiques.

## ÉTHIOPIE

En 2017-2018, 762 hectares de terres ont été reboisés et 15 240 personnes en ont bénéficié.

En 2018, 855 377 hectares de terres en propriété communautaire qui étaient dégradés ont été durablement régénérés grâce à des pratiques de gestion paysagère, contre 304 589 hectares en 2013. Pendant la même période, 3,9 millions de tonnes supplémentaires d'équivalent carbone ont ainsi pu être fixées dans les zones restaurées.

5,1 millions d'éleveurs ont eu accès à des services sociaux et économiques induits par la demande communautaire en 2018 contre 1,9 million en 2014. Dans les zones rurales, 2,2 millions de personnes avaient accès à un eau de meilleure qualité en 2018 contre 800 000 en 2014.

## GAMBIE

Dans le cadre d'un projet de développement de l'agriculture commerciale et des chaînes de valeur connexes, le rendement du riz à l'hectare est passé de 2 tonnes en 2014 à 4,7 tonnes en 2018 et celui des légumes, de 6 tonnes à l'hectare en 2014 à 9,4 tonnes en 2018. Pendant la même période, l'amélioration de l'accès des petits exploitants aux marchés a permis d'accroître le volume des ventes de riz de 6 500 tonnes; 24 990 ménages en ont bénéficié.

De 2014 à 2017, 793 agriculteurs ont été formés à de bons modes d'exploitation agricole et 176 entrepreneurs à différents aspects de la gestion, tels que l'administration financière, la planification des activités et la commercialisation des produits.

## GHANA

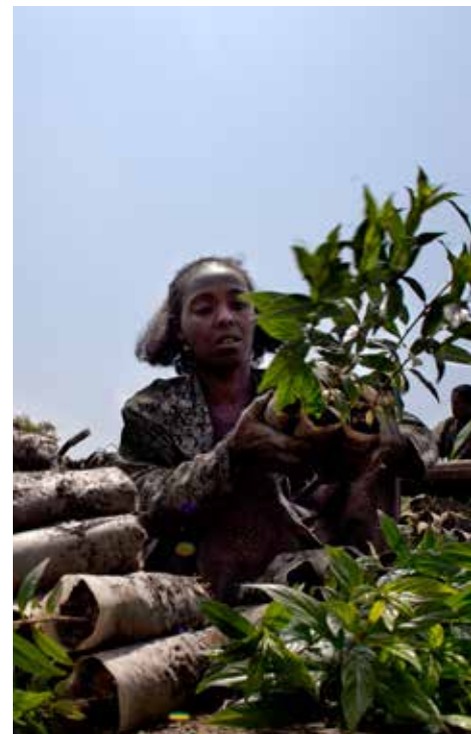
De 2016 à 2018, 467 hectares de terres agricoles ont bénéficié de l'amélioration des services d'irrigation et de drainage. De 2012 à 2018, la capacité de stockage des céréales a augmenté de 15 340 tonnes.

Le Ghana Climate Innovation Centre a été créé pour aider les entrepreneurs et les PME à mettre au point des solutions rentables et adaptées au contexte local dans la lutte contre les changements climatiques.

De 2016 à 2018, les recettes des entreprises ciblées opérant dans le secteur des technologies climatiques ont augmenté de 796 613 dollars et 41 512 ménages ont pu avoir accès à des produits et services nouveaux et plus efficaces; 21 entreprises ont bénéficié des financements de la Ghana Climate Venture Facility.

## HAÏTI

De 2015 à 2017, 437 000 enfants de moins de deux ans ont reçu tous leurs vaccins et la chaîne du froid médical pour l'ensemble de la région du sud a été rétablie après le passage de l'ouragan Matthew.



## ÉTHIOPIE

En 2017-2018,  
762 hectares de terres  
ont été reboisés et  
**15 240** personnes  
en ont bénéficié.

De 2012 à 2018, 430 000 bâtiments ont été évalués pour des dommages structurels et plus de 700 000 m<sup>3</sup> de gravats ont été évacués. Le curage des canaux de Port-au-Prince a permis d'éviter d'importantes inondations dans les zones frappées par le séisme. Plus de 70 ingénieurs et 16 000 maçons ont été formés à la construction parasismique et paracyclonique.

## HONDURAS

De 2013 à 2018, 214 893 personnes ont bénéficié du renforcement des capacités de gestion des risques liés aux catastrophes sur le plan local et national : 550 agents municipaux ont été ainsi formés à l'élaboration des plans de gestion des risques. Plus de 90 % des bénéficiaires étaient satisfaits des services municipaux de base.



## LIBÉRIA

De 2012 à 2018, **5 843** hectares de petits vergers ont été plantés ou restaurés.

## RÉPUBLIQUE KIRGHIZE

De 2013 à 2018, 506 089 hectares de terres ont bénéficié de services d'irrigation et de drainage, qui ont profité à 2,8 millions de personnes.

## RDP LAO

La conservation des aires protégées nationales et l'application des lois sur la faune ont été renforcées. De 2016 à 2018, la note attribuée à l'organisme de suivi de l'efficacité de la gestion des aires protégées (METT) est passée à 5,8.

Pendant la même période, 12 affaires de trafic d'espèces sauvages impliquant des espèces CITES1 (Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction) ont été renvoyées devant des procureurs nationaux ou provinciaux.

## LESOTHO

De 2012 à 2018, 74 224 ménages de petits agriculteurs ont bénéficié d'un projet de diversification et de commercialisation des produits de l'horticulture et de l'élevage : 39 369 jours de formation ont été dispensés dans le cadre d'un programme de subventions sur

concours. En 2018, 89 % des bénéficiaires ciblés se sont déclarés satisfaits de l'amélioration des performances des prestataires de services agricoles, contre 15 % en 2012.

## LIBÉRIA

De 2012 à 2018, 5 843 hectares de petits vergers ont été plantés ou restaurés : 530 hectares ont été consacrés à deux nouvelles plantations, 1214 hectares ont été plantés, et 4 189 restaurés. L'accès aux technologies et aux marchés a été amélioré, et un programme de développement à long terme de l'arboriculture a été créé.

## MADAGASCAR

De 2015 à 2018, 791 hectares de terres ont été reboisées/boisées dans le cadre d'activités productives de protection sociale.

## MALAWI

De 2015 à 2018, 208 753 personnes ont retrouvé la viabilité de leurs moyens agricoles d'existence après les inondations de 2015 : 74 écoles primaires ont été reconstruites ou rénovées, cinq établissements de santé ont été remis en état, et

18 kilomètres de routes ont été reconstruits selon de meilleures normes de protection contre les inondations.

De 2016 à 2018, 5.3 millions de personnes vivant dans des communautés frappées par la sécheresse ont eu un meilleur accès à des vivres, et 87750 ménages ont reçu une aide au rétablissement de leurs moyens d'existence. Pendant la même période, 7551 personnes ont eu accès à des dispositifs d'irrigation améliorés et 39 000 têtes de bétail ont été vaccinées.

## MALI

De 2013 à 2018, 73736 ruraux ont eu accès à une électricité de source renouvelable, réduisant ainsi de 2008 tonnes les émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère.

De 2013 à 2018, 1820 ménages ont eu accès à d'autres activités génératrices de moyens d'existence en rapport avec les pratiques de gestion durable des terres et de l'eau; 7 118 réunions d'information sur les risques climatiques et les possibilités d'adaptation ont été organisées.

Un projet sur la compétitivité agricole a permis de faire passer la production de mangues transformées de 600 tonnes par an

en 2016 à 15 280 tonnes par an en 2018-2019. Le volume de produits d'alimentation animale transformés est passé de 147 565 tonnes par an en 2016 à 350 000 tonnes par an en 2018.

De 2013 à 2017, 10 000 ménages ont eu accès à des activités génératrices de revenus, telles que la transformation des produits agricoles, l'élevage et le maraîchage. Les bénéficiaires ont aussi eu accès à des soins de santé gratuits dans le cadre d'un programme national d'assurance médicale.

## MAURITANIE

De 2016 à 2018, 49,17 millions de dollars d'investissement ont été mobilisés auprès d'investisseurs privés pour promouvoir la gestion durable des ressources halieutiques. Les exportations de poissons frais ont atteint 7086 tonnes au début de 2019, contre 936 tonnes en 2016.

## MOLDOVA

L'adoption du Catalogue européen applicable aux semences, engrais et produits phytosanitaires a permis d'améliorer la qualité des intrants et de réduire les coûts, et s'est traduite par une plus grande compétitivité des produits. Plus de 21 millions



## MONGOLIE

Entre **60 et 70 %** de bergers nomades ont accès à l'électricité grâce à des systèmes solaires domestiques portables et économiques.

de dollars ont été accordés par l'ouverture d'une ligne de crédit à 108 exportateurs directs et indirects, créant 420 emplois et de nouvelles exportations.

## MONGOLIE

De 2013 à 2017, 13 684 personnes, dont 44 % de femmes, ont bénéficié

d'un programme destiné à améliorer les moyens d'existence et la sécurité alimentaire des populations rurales. Le revenu moyen des ménages provenant de l'élevage a augmenté de 74 %, et de 88 % dans le cas de l'horticulture.



## PAKISTAN

De 2015 à 2018, **840 931** personnes ont tiré parti de la reconstruction de remblais contre les inondations.

## MOZAMBIQUE

De 2014 à 2018, 1728 emplois profitant à 68 875 personnes, dont 34 % de femmes, ont été créés dans le tourisme axé sur la préservation de la biodiversité. Pendant la même période, 2 millions d'hectares de terres sont passés sous un régime de protection de la biodiversité et 4,51 millions de dollars de revenus touristiques ont été reversés aux populations. Le nombre de patrouilles de répression des infractions dans un certain nombre de périmètres de préservation de la biodiversité est passé de 5 523 en 2014 à 11 642 en 2018.

De 2015 à 2018, 1 million de personnes ont bénéficié de la remise en état d'infrastructures essentielles dans une province frappée par une catastrophe naturelle: 11 700 enfants ont eu accès à de meilleures infrastructures scolaires, 21 000 personnes ont été protégées par 10,8 kilomètres de digues reconstruites, 519 138 personnes ont reçu une aide alimentaire et 146 248 personnes ont reçu des suppléments nutritionnels.

De 2013 à 2018, la fiabilité de la prévision des crues dans les bassins du Zambezi et du Limpopo s'est améliorée de 65 %, et celle des températures de 60 %. En 2018, 29 stations de suivi hydrologique en

temps réel étaient en service, contre 8 en 2013; et 60 % des agriculteurs étaient destinataires de prévisions météorologiques quotidiennes et de préalertes.

De 2012 à 2018, 606 331 personnes ont bénéficié du renforcement de la capacité des municipalités à promouvoir les infrastructures urbaines durables et leur résilience aux risques climatiques: 284 100 personnes ont profité de la remise en état d'un système d'évacuation des eaux de pluie.

De 2012 à 2018, 4,8 millions de personnes ont tiré parti de la réduction des inondations ou de l'érosion grâce à des actions de gestion durable des sols sur 2 674 hectares à Beira et Maputo. Pendant la même période, 287 100 personnes ont bénéficié de mesures de lutte contre les inondations, et 70 % des digues et des levées ont été reconstruites pour résister à une crue cinquantennale du Limpopo.

## MYANMAR

De 2013 à 2018, 130 MW de capacité de production d'énergie thermique classique ont été ajoutés au réseau national. En 2015, le Plan national d'électrification financé par l'IDA a permis de renforcer la capacité

institutionnelle des administrations compétentes. En 2018, une nouvelle centrale à cycle combiné au gaz a réduit les émissions de CO<sub>2</sub> de 400 gCO<sub>2</sub>eq/kWh d'électricité produite.

De 2015 à 2018, les ménages de 1,1 million de personnes ont été raccordés au réseau électrique. 22 924 personnes ont eu accès à une électricité renouvelable hors réseau ou issue de la petite hydraulique, et 1,07 million de personnes ont été reliées à un mini réseau solaire hybride. Pendant la même période, 14 280 branchements collectifs ont été effectués. On dénombre 122 raccordements au réseau et 7 931 raccordements en site isolé ou à un mini réseau.

De 2015 à 2018, 25 133 structures d'éclairage public ont été installées, dont 22 430 raccordés en site isolé ou à un mini réseau, et 2 703 au réseau. Pendant la même période, 74,7 kilomètres de lignes de distribution ont été construits ou remis en état, et 10 150 transformateurs ont été installés.

De 2014 à 2018, 22 252 personnes ont tiré parti d'un accroissement du rendement des cultures et de l'intensité culturale dans un certain nombre de périmètres irrigués existant dans les régions de l'est

de Bago, Nay Pyi Taw, Mandalay et Sagaing. Pendant la même période, 5 808 hectares ont bénéficié de services d'irrigation et de drainage, et 3 900 hectares de terres irrigables ont été restaurés.

## NÉPAL

De 2012 à 2017, 85 106 agriculteurs ont eu accès à 30 nouvelles technologies agricoles et pastorales, et 6 580 essais en champ ont été réalisés : 46 681 agriculteurs ont accru leur productivité grâce à ces nouvelles technologies.

De 2014 à 2018, 1 GWh d'électricité a été produit à partir de biogaz en site isolé et 124 centrales hors réseau ont été créées et exploitées : 473 projets d'investissement dans la construction de grandes unités de méthanisation ont été présentés.

De 2013 à 2018, la viabilité financière du Département de l'hydrologie et de la météorologie est passée de 40 à 69 %. Un système intégré de gestion a permis de transmettre et d'archiver en continu les données hydrométéorologiques et agrométéorologiques pertinentes. Pendant la même période, 38 stations hydrologiques ont été installées, contre 10 qui existaient en 2013.

## NIGER

De 2013 à 2018, 1,1 million de personnes ont bénéficié d'une protection contre les inondations et d'activités de gestion durable des terres et de l'eau, renforçant ainsi leur capacité de résistance aux risques naturels. 12 755 hectares de bassins hydrographiques et 8 364 hectares de terres dégradées ont été protégés ou restaurés pour réduire les risques d'inondation.

En 2018-2019, 49,6 % des agriculteurs recevaient des informations agricoles par des radios rurales communautaires et 33,4 % utilisaient des informations climatiques pour leur production.

De 2016 à 2018-2019, 15 communes ont préparé des plans d'investissement intégrés climato-intelligents. 58 stages pratiques pour agriculteurs ont été organisés et 8 390 hectares sont passés sous un régime de gestion durable des sols.

## NIGÉRIA

En 2018, 3 102 hectares ont bénéficié de services d'irrigation et de drainage, qui ont profité à 123 560 personnes dans le nord du pays : 186 employés ont été formés à la sûreté et à la gestion des

barrages, et 3 644 personnes ont adopté des technologies agricoles plus avancées.

## PAKISTAN

De 2016 à 2018, 1,2 million de personnes, dont 50 % de femmes, ont tiré parti d'activités de lutte contre les inondations et la sécheresse dans la province du Sindh.

De 2015 à 2018, 840 931 personnes, dont 425 527 femmes, ont tiré parti de la reconstruction de remblais contre les inondations. Pendant la même période, 150 kilomètres de remblais ont été construits ou remis en état. En 2018, 986 033 personnes exposées à des catastrophes naturelles et aux risques climatiques ont reçu des messages de préalerte par SMS, contre 50 000 en 2015.

## PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE

De 2010 à 2018, 67 340 petits exploitants de cacaoyers et de caféiers, dont 24 852 femmes, ont amélioré leurs moyens de subsistance grâce à un projet visant à accroître la productivité. Les revenus nets des petits planteurs de cacao sont passés de 1 271 dollars en

2012 à 2 048 dollars en 2018, ceux des planteurs de café de 2 000 à 3 513 dollars sur la même période.

De 2011 à 2018, le rendement des cacaoyers (kg/ha) des bénéficiaires du projet a été porté de 169 à 728 tonnes, celui des caféiers passant de 382 à 566 tonnes. Pendant la même période, des modes de gestion améliorés ont été appliqués à 18 321 hectares de café et 3 746 hectares de cacao.

## RWANDA

De 2016 à 2018, 1067 hectares de terres ont bénéficié de travaux de drainage, 28 720 personnes en ont profité.

De 2009 à 2018, 275 714 ménages ont été rattachés à un réseau électrique; 7 135 kilomètres de lignes de transport et de distribution ont été construits, et 850 transformateurs ont été remis en état ou remplacés. Pendant la même période, 1,26 million de personnes ont eu accès à de meilleurs ou à de nouveaux services d'électricité; la totalité des usagers utilisaient des ampoules basse consommation.

La productivité des flancs de collines irrigués qui étaient ciblés est passée à 5 639 dollars à l'hectare en 2018, contre 492 dollars en 2009. Celle

des flancs de collines non irrigués a atteint 3 471 dollars à l'hectare, contre 469 dollars en 2009.

De 2009 à 2018, 21 500 hectares ont été exploités au moyen d'un ensemble complet de techniques culturales avisées et 2 555 hectares ont été irrigués; 310,00 personnes ont bénéficié de ces techniques culturales et de la collecte des eaux de ruissellement.

## SÉNÉGAL

De 2009 à 2018, 3 200 femmes ont été formées à des techniques de production durable de charbon de bois, augmentant leurs revenus et améliorant les conditions de vie de leur famille. Pendant la même période, 306 253 foyers améliorés ont été distribués, essentiellement à des femmes, dans le cadre du projet.

De 2012 à 2018, 144 000 personnes ont bénéficié de la réduction des risques d'inondation dans les zones périurbaines de Dakar. Pendant la même période, des travaux de drainage ont permis de protéger 744 hectares régulièrement inondés.

De 2012 à 2018, 83 296 personnes ont été consultées dans le cadre de la participation des quartiers lors d'un projet sur la réduction des risques d'inondation et l'adaptation

au changement climatique en zone urbaine.

De 2016 à 2018, 531 personnes ont été formées à la gestion des risques d'inondation, à la résilience des villes au changement climatique et à l'aménagement urbain.

## ÎLES SALOMON

De 2015 à 2018, 53 504 personnes ont tiré parti de l'amélioration de la qualité des infrastructures ou des services en zone rurale, notamment dans le cadre des opérations de relèvement à la suite de catastrophes. Pendant la même période, 104 sous-projets relatifs à des infrastructures de proximité ont été réalisés, et 11 581 journées de formation agricole ont été assurées.

## SOUDAN DU SUD

En 2017-2018, les bénéficiaires d'un programme de protection sociale ont reçu 7 803 tonnes de nourriture et 465 tonnes de semences et de plants; 420 943 bêtes ont été vaccinées contre les maladies courantes et 31 386 outils agricoles ont été distribués aux bénéficiaires éligibles.

## SAINTE-LUCIE

De 2014 à 2018, 10 000 personnes ont tiré parti de la construction d'une nouvelle école maternelle dans le district de Dennery à la faveur d'un projet de réduction de l'exposition aux catastrophes naturelles. Le bâtiment précédent avait beaucoup souffert de la tempête tropicale Debby et de l'ouragan Tomas en 2013. L'Organisation nationale de gestion des urgences (NEMO) et le Centre national de formation professionnelle ont été remis en état pour réduire l'exposition aux épisodes climatiques extrêmes.

## OUGANDA

En 2018, 2 477 hectares sont passés sous un régime de gestion améliorée des ressources en eau, contre 1 500 hectares dans ce cas en 2017.

## VANUATU

De 2014 à 2018, 30 198 personnes vivant dans des zones isolées ont eu accès à l'électricité ou à des services de meilleure qualité à partir de sources renouvelables hors réseau ou en mini réseaux; 6 034 ménages ont été raccordés à l'électricité, soit une production de 75,5 kW, et 338 raccordements collectifs ont été effectués, soit une production de 3,9 kW.

## PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE

De 2011 à 2018, le rendement des cacaoyers (kg/ha) est passé de 169 à **728** tonnes, celui des caféiers de 382 à **566** tonnes.



Banque mondiale  
1818 H Street, N.W.  
Washington, D.C. 20433 USA

---

[ida.worldbank.org](http://ida.worldbank.org)  
[Facebook.com/ida.wbg](https://www.facebook.com/ida.wbg)  
[Twitter.com/wbg\\_ida](https://twitter.com/wbg_ida)  
[YouTube.com/worldbank](https://www.youtube.com/worldbank)



**IDA**

**Association internationale  
de développement**  
GROUPE DE LA BANQUE MONDIALE