Engagement américain en matiÃ"re de changement climatique en Afrique

Dossier de

de la r\tilde{A} \tilde{\tilde{Q}} daction de H2o August 2014

Les

catastrophes et les chocs, naturels ou causés par l'homme, risquent de provoquer des crises au sein des populations en situation de précarité et de marginalité, annihilant ainsi les bénéfices du développement gagnés de haute lutte. La fréquence et l'intensité de ces catastrophes et de ces chocs ne cessant d'augmenter, il devient difficile de renforcer la résilience des communautés, surtout dans les pays confrontés à de graves problà mes socioéconomiques exacerbés par les effets du changement climatique. Lors du sommet États-Unis-Afrique, les États-Unis et les pays africains ont réaffirmé leur volonté commune de s'attaquer ensemble aux défis posés par le changement climatique et la pauvreté ainsi que de s'associer pour renforcer la résilience à ce type de crise. Ils ont également souligné leur volonté de promouvoir un développement économique sobre en carbone ainsi que l'accà s aux énergies propres sur le continent africain. Les éléments constitutifs de cette stratégie de coopération comprennent :

Le Partenariat mondial sur la résilience.

Au sommet, l'USAID et la fondation Rockefeller ont annoncé le lancement d'un Partenariat mondial sur la résilience de 100 millions de dollars pour contribuer A protA©ger la vie et les moyens d'existence des populations les plus vulnérables. De judicieux investissements croisés dans les secteurs de la capacité de réaction, de l'adaptation et de la croissance économique inclusive peuvent aider les populations à mieux fonctionner au quotidien et, lorsqu'une crise surgit, A gagner en résilience. Le Partenariat concentrera ses efforts sur trois régions ayant des antécédents de forte vulnérabilité face à des chocs récurrents - Sahel, Corne de l'Afrique et Asie du Sud et du Sud-Est - et s'appuiera sur les actions déjà entreprises par l'USAID, l'Autorité intergouvernementale pour le d\(\tilde{A}\)\(\tilde{\text{C}}\)veloppement (IGAD) en Afrique de l'Est. la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO). Les efforts en cours pour renforcer la résilience ont placé de nombreuses populations sur la voie d'un avenir plus sûr et plus durable. (...) Mais avec l'augmentation des risques, bien d'autres points faibles demeurent. Le temps est venu de traiter A plus grande A©chelle la rA©silience et les actions s'y rapportant. Pour renforcer ces actions en cours et d©terminer de nouvelles perspectives, le Partenariat sur la résilience sera chargé, dans trois centres mondiaux (dont deux en Afrique), des missions suivantes : 1. Accroître les capacités des populations, des communautés, des systÃ"mes et des pays à anticiper et gérer divers risques ainsi qu'A s'y adapter, entre autres en encourageant les pratiques et technologies novatrices en matià re de renforcement de la résilience, comme l'assurance bétail ou récolte basée sur un indice et la récupération d'eau de pluie ; 2. Accroître la capacité des institutions clés, locales, régionales et mondiales, à développer la résilience ; 3. Catalyser les alliances au sein d'un large choix d'acteurs du privé et du public afin de susciter et de mettre à échelle les investissements et innovations en matiAre de rA©silience.

La mise en œuvre de la déclaration de Malabo. Dans le cadre de l'Année de l'agriculture et de la sécurité alimentaire en Afrique de l'Union africaine, les chefs d'‰tat et de gouvernement ont convenu dans la déclaration de Malabo d'accélérer la croissance agricole, stratégie de base pour mettre un terme à la pauvreté en Afrique, de limiter la vulnérabilité face aux risques climatiques et météorologiques, de généraliser la résilience et la gestion des risques. L'Union africaine a communiqué sa feuille de route concernant la mise en œuvre de la déclaration et les États-Unis ont annoncé l'ouverture de plusieurs partenariats avec les nations africains autour de ces objectifs, entre autres : 1. L'engagement de faire fonction de membres fondateurs de l'Alliance mondiale pour l'agriculture intelligente face au climat, dont le lancement est prévu lors du sommet sur le climat que le secrétaire général de l'ONU convoquera le 23 septembre 2014 ; 2. Une assistance technique pA©renne aux fins d'intA©grer l'agriculture intelligente face au climat dans les plans nationaux et r©gionaux et d'utiliser les données climatiques, la modélisation et la formation pour aider les pays à adopter des concepts d'agriculture intelligente ; 3. La promotion et le soutien A l'Initiative mondiale des donnA©es ouvertes pour l'agriculture et la nutrition - GODAN. À visant A rendre les donn A ©es relatives à l'agriculture et à la nutrition disponibles et accessibles Ã tous sans restriction d'usage A travers le monde. 4. L'investissement dans le Programme de dA©veloppement de l'assurance agricole de la Banque mondiale qui fournit analyses et assistance technique afin que les pays puissent concevoir et mettre en œuvre des partenariats publics-privé durables et rentables dans le domaine de l'assurance agricole.

L'initiative sur le changement climatique mondial - GCCI, du président Obama. Les États-Unis vont poursuivre leur soutien aux pays africains par le biais de l'initiative du président sur le changement climatique mondial, qui a pour vocation de contribuer au renforcement de la résilience des pays en développement face aux conséquences du changement climatique et de dresser les grandes lignes du développement à faibles émissions. La GCCI soutient des solutions de changement climatique allant de l'investissement dans des services d'information climatique en Ouganda et au Mali au traitement des causes de la déforestation en Zambie, en passant par le financement de dispositifs d'énergie propre au Kenya ou l'amélioration de la gestion des ressources hydriques vulnérables au climat dans les bassins hydrologiques transfrontaliers de l'Afrique australe.

Service de presse, La Maison-Blanche (Washington DC)

Intégralité fiche - IIP Digital USA

Voir aussi : Fiche d'information sur la coopération États-Unis-Afrique en matiÃ"re de sécurité alimentaire