



COMMUNIQUE DE PRESSE

27 Septembre 2017

Regard actuel sur l'Afrique de L'Ouest : l'Atlas montre de nouveaux changements dynamiques de paysage

Un nouvel atelier de formation interactive permet à sept autres pays d'Afrique de l'Ouest de disposer de données d'impact de l'utilisation et de l'occupation des terres

Accra, GHANA - Les paysages de l'Afrique de l'Ouest changent radicalement en raison de l'activité humaine et du changement climatique. Au cours des 30 dernières années, le Sahel et la région de l'Afrique de l'Ouest ont connu des perturbations climatiques significatives dues aux sécheresses et aux inondations dévastatrices. Maintenant, la région est en proie à la dégradation des sols et à la déforestation. Un nouveau projet sur l'utilisation du sol et l'occupation du sol (LULC) financé par l'USAID présente de nouvelles images dynamiques jamais vues auparavant. L'Atlas intitulé « Les paysages de l'Afrique de l'Ouest : Une fenêtre sur un monde en pleine évolution » qui est un produit de ce projet, montre clairement des changements remarquables dans 24 catégories d'utilisation du sol et d'occupation du sol à l'aide d'images satellitaires collectées dans une série temporelle depuis le milieu des années 60, 1975, 2000 et 2013.

L'USAID/Afrique de l'Ouest, le Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre le Sécheresse dans le Sahel (CILSS) et l'US Geological Survey (USGS) ont documenté près de 50 ans de changement dynamique en matière d'utilisation et d'occupation des terres dans la Région. Actuellement, les résultats de ce grand effort sont en ligne et gratuitement disponibles pour les communautés scientifiques et les populations.

Le premier atelier de formation interactive précédé du lancement de l'atlas a eu lieu à Ouagadougou au Burkina Faso en juillet 2017. Le lancement a permis d'informer les décideurs de l'Afrique de l'Ouest, les partenaires techniques et financiers et les responsables des quatre pays (Burkina Faso, Niger, Mali et Tchad) sur comment les cartes de séries temporelles de l'atlas pourraient être utilisées comme outils de surveillance de l'environnement et comment les décideurs pourraient utiliser l'information sous forme de plan d'actions pour relever les défis environnementaux de la région.

Un deuxième atelier de formation sur l'utilisation et l'occupation des terres se tiendra du 27 au 28 septembre 2017 à Accra, au Ghana avec sept autres pays participants: Ghana, Gambie, Libéria, Sierra Leone, Nigéria, Togo et Bénin. Cet atelier vise à stimuler les discussions et les actions qui sous-tendent la durabilité du programme LULC concernant les sujets suivants: i) Durabilité - Comment les données LULC seront mises à jour et maintenues à long terme; ii) Conformité aux accords internationaux : Comment les données et les produits LULC répondent aux besoins des pays participants en respectant leurs engagements concernant leurs contributions nationales déterminées dans le cadre de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques; iii) Soutien aux initiatives régionales : Comment la cartographie et les mises à jour du LULC améliorent l'efficacité des programmes nationaux et régionaux tels que le programme régional de sécurité alimentaire et nutritionnelle (SAN) et le Réseau de prévention des crises alimentaires; et iv) Renforcement de capacités : Comment les produits LULC devraient être intégrés à l'éducation formelle (programmes

d'études primaires, secondaires et universitaires) et faire progresser la recherche universitaire et l'extension dans le cadre d'initiatives telles que le programme UN-Climate Change Learn.

La troisième et dernière session aura lieu à Dakar dans les mois à venir et explorera un programme de formation similaire. Cette fois-ci, le dernier groupe de pays participants (le Cap-Vert, la Guinée-Bissau, le Sénégal, la Côte d'Ivoire, la Guinée et la Mauritanie) y participeront. En attendant, les données de l'Atlas peuvent servir d'outil de prise de décision pour comprendre et décrire les tendances probantes au cours des 50 prochaines années et identifier les opportunités d'atténuation.

Tous les produits LULC d'Afrique de l'Ouest sont disponibles pour le public avec téléchargement gratuit sur le site Web du projet « Projet Dynamique de l'utilisation des terres de l'Afrique de l'Ouest ». Les données et les produits acquis à partir de ce site Web n'ont aucune restriction quant à l'utilisation, ou la redistribution ultérieure. Pour plus d'informations sur les paysages de l'Afrique de l'Ouest et les défis auxquels sont confrontées les personnes, ainsi que les leçons positives de l'amélioration, la gestion des ressources, et pour télécharger des outils et des données, veuillez consulter :<https://eros.usgs.gov/westafrica/>.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Abdoulkarim DANKOULOU Chef Communication UAM/CILSS Tel : 00226 25499600 Email : dankoulou.abdoulkarim@cilss.int	Papa Oumar DIEYE Responsable Communication Centre Régional AGRHYMET Tel 0022720315316 Email : p.dieye@agrhymet.ne	Yao KUWORNU Press Office: +233 (030) 274-1203 Cell phone: +233 (024) 350-0540 Email : akuwornu@usaid.gov
---	--	---

Le CILSS est une organisation intergouvernementale composée de 13 pays à savoir : le Bénin, le Burkina Faso, le Cap-Vert, le Tchad, la Côte d'Ivoire, la Gambie, la Guinée-Bissau, la Guinée, le Mali, la Mauritanie, le Niger, le Sénégal et le Togo. Sur le plan organisationnel, le CILSS est structuré en trois sites : le Secrétariat Exécutif, basé à Ouagadougou au Burkina Faso; le Centre Régional AGRHYMET, basé à Niamey au Niger; l'Institut du Sahel, basé à Bamako au Mali. Son mandat est de s'investir dans la recherche de la sécurité alimentaire et dans la lutte contre les effets de la sécheresse et de la désertification pour un nouvel équilibre écologique au Sahel. Pour plus d'informations, visitez le site : www.cilss.int

Le Bureau Régional de l'USAID / Afrique de l'Ouest a pour objectif de promouvoir le bien-être social et économique des populations ouest africaines. Couvrant 21 pays, USAID / Afrique de l'Ouest conçoit et met en œuvre des programmes avec des partenaires de l'Afrique de l'Ouest pour renforcer les systèmes de gestion des conflits non violent, soutenir la croissance économique et renforcer la qualité des services de santé. Le peuple américain, par l'intermédiaire de l'USAID, fournit une aide économique et humanitaire dans plus de 100 pays à travers le monde. Pour plus d'informations, visitez le site : <http://www.usaid.gov/west-africa-regional>

L'U.S.Geological Survey (USGS) a évolué au cours des 125 dernières années, ce qui correspond à son talent et ses connaissances aux progrès de la science et de la technologie. L'USGS est la seule agence scientifique du Ministère de l'Intérieur des États-Unis. Il est sollicité par des milliers de partenaires et de clients pour son expertise en sciences naturelles et ses vastes collections de données biologiques et de la terre. En tant que plus grande agence nationale de cartographie des sciences de l'eau, de la terre et de la biologie, l'USGS collecte, surveille, analyse et fournit de l'information sur les conditions, les défis et les problèmes liés aux ressources naturelles. Pour plus d'informations, visitez le site : www.usgs.gov