



Evolution des paysages de l'Afrique de l'Ouest de 1975 à 2013 : Déclin ou Renaissance.

Ouagadougou, Burkina Faso. 11 Juillet 2017. POUR DIFFUSION IMMEDIATE

Les populations et la variabilité extrême du climat ont causé de sérieux changements dans les paysages de l'Afrique de l'Ouest. Les données satellitaires compilées au cours des 30 dernières années montrent clairement la dégradation des terres et la déforestation qui ont eu une incidence sur les moyens de subsistance et la sécurité alimentaire de millions de personnes.

Ces données ont été rassemblées pour la première fois dans une nouvelle publication intitulée "Paysages de l'Afrique de l'Ouest: Une fenêtre dans un monde en pleine évolution". Cet Atlas a été imprimé en français et en anglais. Il est aussi accessible sur le site suivant: <https://eros.usgs.gov/westafrica>.

Le Comité permanent Inter-Etats de lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) s'est associé avec United States Geological Survey (USGS) pour concevoir cet atlas sur un financement de l'USAID.

Cet ouvrage sera un outil précieux pour les experts techniques et les décideurs politiques dans la recherche de moyens de stabilisation ou même de restauration des paysages tout en améliorant la sécurité alimentaire et les moyens d'existence des populations dans le Sahel", a déclaré Dr Djimé Adoum, Ph.D, Secrétaire Exécutif du CILSS.

L'Atlas montre qu'en 1975, les habitats naturels des régions sahéliennes et soudaniennes comme la steppe, la savane sahélienne courte et la savane soudanienne étaient les classes dominantes de couverture du sol en Afrique de l'Ouest. Entre 1975 et 2013, ils ont été transformés principalement par une forte croissance démographique et un besoin croissant de plus de nourriture. L'expansion agricole est le changement le plus spectaculaire dans le paysage de l'Afrique de l'Ouest. Entre 1975 et 2013, la superficie couverte par les cultures a doublé en Afrique de l'Ouest. La conversion des paysages naturels de l'Afrique de l'Ouest en agriculture a considérablement réduit la biodiversité naturelle et a exposé le sol à l'érosion du vent et de l'eau.

Cependant, les informations ne sont pas toutes catastrophiques. En Afrique de l'Ouest, l'Atlas montre des exemples de modification positive des terres, comme la régénération de la couverture ligneuse, l'augmentation de la biodiversité sur les terres cultivées ou l'utilisation de pratiques de conservation des sols et de l'eau pour améliorer la productivité des terres cultivées.

Cet Atlas aide à construire une image plus claire de l'utilisation et l'occupation du sol en situation passée et actuelle et peut guider dans la prise de décisions éclairés qui soutiendront les moyens de subsistance et le bien-être des générations actuelles et futures de l'Afrique de l'Ouest.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Abdoulkarim DANKOULOU Chef Unité Appui au Management Communication, Information et Documentation/CILSS Tel : 00226 25499600 Email : dankoulou.abdoulkarim@cilss.int	Papa Oumar DIEYE Responsable de l'Unité Communication Centre Régional AGRHYMET Tel 0022720315316 Email : p.dieye@agrhy.net	Yao KUWORNU Bureau de presse: +233 (030) 274-1203 Cellulaire: +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 non violent des conflits, 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