



Article de presse (FAO)

Lancement de la publication “West African Land Cover Reference System (WALCRS)” Rome, le 26 juillet 2022

L'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), le Centre Régional d'Agrométéorologie, d'Hydrologie et de Météorologie (AGRHYMET), la Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO), l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) et SERVIR Afrique de l'Ouest lancer la nouvelle publication “West African Land Cover Reference System (WALCRS)” le 26 juillet 2022.

Les données sur la couverture terrestre sont l'un des thèmes fondamentaux de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale mondiale (UN-GGIM) et des objectifs de développement durable (ODD). Cependant, pour atteindre ces objectifs, diverses approches d'utilisation et d'intégration des données d'occupation du sol, utilisées par les organisations en Afrique de l'Ouest, doivent être renforcées.

En 2013, la Conférence régionale ouest-africaine sur l'occupation du sol et la mise en œuvre des terres a suggéré la création d'un cadre commun. L'amélioration des informations sur la couverture terrestre à l'aide des dernières innovations devient essentielle pour les objectifs de développement durable (ODD), la restauration des écosystèmes, la lutte contre le changement climatique, la réduction des risques de catastrophe, entre autres. En conséquence, la publication du Système de référence de la couverture terrestre de l'Afrique de l'Ouest (WALCRS) a été préparée et forme le premier système régional de référence de la couverture terrestre de ce type. Il sert de base à l'élaboration d'informations nationales et/ou régionales sur l'occupation du sol.

Le WALCRS est le résultat d'une initiative conjointe visant à harmoniser la surveillance de la couverture terrestre entre les nations et les organisations régionales et internationales. L'élaboration de la publication fait suite à la publication de la dernière norme internationale sur l'occupation du sol (ISO 19144-2). En plus de fournir une base solide pour l'harmonisation et l'intégration des informations sur la couverture terrestre des nations et organisations d'Afrique de l'Ouest, la publication aidera à connecter les informations sur la couverture terrestre provenant de différentes sources et à les rendre interopérables.

Ce système servira de cadre de référence en appui au suivi de l'occupation du sol pour divers efforts nationaux et/ou régionaux, tels que la surveillance des terres, des forêts, des cultures, des gaz à effet de serre, de la biodiversité et bien d'autres. Par conséquent, l'utilisation et la mise en œuvre de ce système de référence va contribuer à l'amélioration du suivi de l'occupation du sol aux niveaux régional, national et local, et garantir une approche solide et scientifique pour toutes les organisations partenaires.

Le lancement de la publication fait partie d'un effort plus large dans la région pour développer un meilleur système de surveillance des terres et pour renforcer les capacités techniques et la collaboration avec divers partenaires nationaux, régionaux et internationaux afin d'intégrer des données de référence durables et fiables sur les terres et l'eau dans les programmes de développement.

Ce travail a été rendu possible grâce à la collaboration entre la FAO, la CEDEAO, le Comité Permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS), AGRHYMET, OSS, SERVIR Afrique de l'Ouest et ses partenaires et experts du consortium et par les contributions financières de l'Agence Suédoise de coopération Internationale pour le développement (Sida) et l'Unité géospatiale de la FAO à la Division des terres et des eaux (NSL).

La publication est disponible [ici](#).



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



SAHARA
AND SAHEL
OBSERVATORY



Contact: Unité géospatiale, Division des terres et des eaux (NSL)
GIS-manager@fao.org
<https://www.fao.org/geospatial/fr/>