



L'ERAIFT a organisé une formation continue en traitement des images satellitaires dans les plateformes à accès libre : Google Earth Engine, VtWeb et SNAP, du 08 au 12 Mai 2023 en présentiel.

L'Ecole Régionale Postuniversitaire d'Aménagement et de Gestion intégrés des Forêts et Territoires tropicaux (ERAIFT), placée sous l'égide de l'UNESCO (Centre de Catégorie 2), a organisé en présentiel, dans son laboratoire de Géomatique, une formation continue en traitement des images satellitaires dans les plateformes à accès libre : Google Earth Engine, VtWeb et SNAP. Ce laboratoire poursuit trois missions principales à savoir l'appui à l'enseignement, à la recherche et le service à la communauté. Cette récente formation, organisée du 08 au 12 Mai 2023, s'inscrit dans le cadre du projet intitulé : « *Renforcement de capacités des praticiens de la biodiversité, des scientifiques et des décideurs politiques pour la gestion durable des aires protégées et des écosystèmes forestiers d'Afrique* », mise en œuvre par le consortium AGRINATURA-ERAIFT et financé par l'Union européenne.

En effet, dans la plupart des pays en développement, particulièrement en Afrique Centrale, de nombreuses structures impliquées dans la gestion des ressources naturelles peinent à assurer un suivi régulier des ressources, par manque d'accès aux licences des outils et des logiciels payants. Afin de pallier à cette insuffisance, l'objectif de cette formation a été celui d'initier les acteurs gestionnaires de ressources naturelles au traitement des images satellitaires avec des outils à accès libre. Ainsi, 5 participants dont 2 venus de la République du Congo et 3 de la RDC ont suivi avec succès cette formation.



L'ERAIFT remercie l'Union Européenne pour son appui financier et adresse également ses remerciements à la fondation Odzala, au WCS-Epulu et à UKRI-GCRF qui finance le projet Bushmeat à travers UNEP-WCMC, pour la confiance renouvelée.