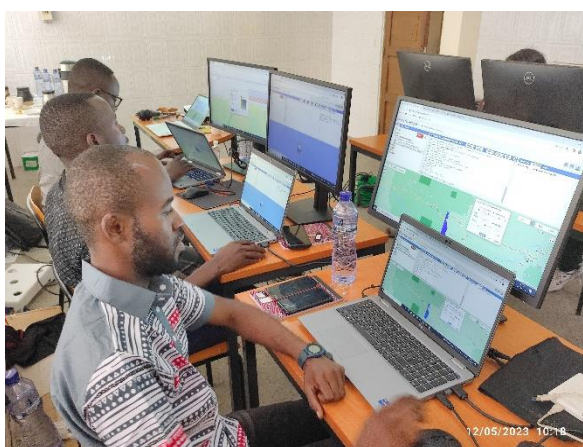




**L'ERAIFT a organisé une formation continue en traitement des images satellitaires dans les plateformes à accès libre : Google Earth Engine, VtWeb et SNAP, du 08 au 12 Mai 2023 en présentiel.**

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.