



L'ERAIFT renforce les capacités des agents de l'administration forestière (MEDD) et ceux du ministère de l'agriculture (MINAGR) en traitements avancés de données des capteurs Radar à synthèse d'ouverture (RSO).

L'École Régionale Postuniversitaire d'Aménagement et de Gestion intégrés des Forêts et Territoires tropicaux (ERAIFT), centre de catégorie 2 de l'UNESCO, a organisé du 16 au 29 septembre 2023, une formation continue en traitement avancé des données Radar dans son laboratoire de Géomatique. Cette initiative 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* », mis en œuvre par le consortium AGRINATURA-ERAIFT et financé par l'Union européenne. Structurée en deux parties dont une théorique et une autre pratique, cette formation réalisée en mode présentiel a permis aux agents de l'administration forestière (MEDD) et ceux du ministère de l'agriculture (MINAGR) d'acquérir des compétences nécessaires pour collecter/télécharger, traiter, analyser et interpréter les données radar de manière efficace et précise, avec des outils à accès libre. Ils sont ainsi en mesure d'utiliser ces données pour prendre des décisions éclairées en matière de gestion des forêts et des territoires tropicaux. De plus, pour les étudiants inscrits en Master 2 en aménagement et gestion intégrés des forêts et territoires tropicaux, cette formation leur a offert l'occasion d'interagir directement avec des professionnels du domaine et de bénéficier de leurs expertises.



L'ERAIFT remercie l'Union Européenne pour son appui financier et adresse également ses remerciements au Ministère de l'environnement et développement durable (MEDD) ainsi qu'au ministère de l'agriculture (MINAGRI) pour la confiance renouvelée.