

2022-1-10

Enquête sur le terrain pour la vérification de la précision de JJ-FAST

Dans le cadre des activités du SNSF (Système National de Surveillance des Forêts), une enquête sur le terrain pour la vérification de la précision de JJ-FAST (JICA-JAXA Forest Early Warning System in the Tropics) a été mise en œuvre. Les préparations ont été faites en ligne entre l'experte japonaise depuis Tokyo et l'équipe de la Division Géomatique de la DIAF (Direction des Inventaires et Aménagements Forestiers) à Kinshasa RDC. Cette enquête a été effectuée pendant la période allant du 6 au 23 décembre 2021, et celle-ci avait concerné uniquement la Province du Kongo Central. 6 membres de la Division Géomatique de la DIAF avaient participé à cette mission et 1 délégué du Cabinet du Ministre et responsable de la planification de MEDD (Ministère de l'Environnement et Développement Durable) a aussi pris part à cette mission. L'enquête a été effectuée par 2 groupes dans deux sites différents, et selon les résultats obtenus à l'issue de cette mission, les précisions de détection ont été respectivement de 70% et de 80% par rapport à chaque groupe. Bien qu'il y ait encore quelques incertitudes, JJ-Fast a amélioré sa précision pour détecter davantage de points de déforestation et cette haute précision de détection a été confirmée lors de cette mission.

Contexte historique et à propos de JJ-FAST ci-dessous.

[Examen sur l'utilisation de JJ-FAST](#)

	
<p>Enquête de vérification sur le terrain par un membre de la Division Géomatique de la DIAF.</p>	<p>Il a été révélé par cette enquête que c'est une zone de déforestation pour la carbonisation de bois énergie.</p>