

L'écho des forêts

LETTRÉ D'INFORMATION DU PROJET TASLO



NUMÉRO 001 - 13/04/2026

NEWSLETTER

TASLo : Une nouvelle dynamique pour la connaissance et la gestion durable des forêts

Face aux défis croissants liés au changement climatique, à la pression sur les ressources naturelles et aux besoins de développement durable, la production de connaissances fiables et accessibles apparaît plus que jamais comme un levier stratégique. C'est dans cette perspective que le projet TASLo (Technologies Avancées et Savoirs Locaux) a été conçu : soutenir une gouvernance forestière éclairée, fondée sur la science, les données et la coopération régionale.

En mobilisant universités, chercheurs, institutions publiques et partenaires techniques, le projet ambitionne de renforcer durablement les capacités de production, de partage et d'utilisation des connaissances au service de la gestion des écosystèmes forestiers du Bassin du Congo.

Cette initiative d'envergure bénéficie du soutien financier de la Central African Forests Initiative (CAFI), suite à un processus de sélection rigoureux dans le cadre de l'appel à propositions « Science and Innovation ». La mise en œuvre opérationnelle du projet est assurée avec l'appui technique de l'UNOPS, garantissant ainsi une gestion conforme aux standards internationaux pour répondre aux défis climatiques et

environnementaux de la région.

Impacts attendus et perspectives

À terme, le projet TASLo ambitionne de générer plusieurs impacts structurants : une amélioration de la qualité des données disponibles, un renforcement des capacités des institutions et des universités, ainsi qu'une meilleure intégration de la science dans l'élaboration des politiques publiques. Plus largement, l'initiative vise à contribuer à une gestion durable et inclusive des forêts du Bassin du Congo, conciliant préservation des écosystèmes, développement économique et bien-être des populations.

En consolidant les liens entre science, décision et territoires, le projet ouvre la voie à une gouvernance environnementale plus efficace et plus résiliente.

Des outils scientifiques et technologiques innovants

Le pilier du projet repose sur le développement et la diffusion d'outils innovants permettant d'améliorer la collecte, l'analyse et la valorisation des données forestières. L'utilisation des technologies numériques, des systèmes

d'information géographique et des approches analytiques avancées va permettre d'obtenir une compréhension plus fine des dynamiques territoriales et des enjeux écologiques.

Ces outils visent non seulement à renforcer les capacités des institutions nationales, mais aussi à favoriser une culture de la donnée ouverte et partagée, essentielle pour une gouvernance transparente et collaborative.



afrique-centrale@auf.org

Dr. Virginie TALLIO, Directrice Régionale Adjointe en charge des Projets à l'AUF - Afrique Centrale et Grands Lacs, nous livre ses éclairages sur cette importante initiative régionale

Bonjour Madame. Pouvez-vous nous dire en quoi le projet TASLo répond-il aux enjeux actuels de la gestion forestière ?



Bonjour. Dans un contexte où les forêts jouent un rôle crucial dans la régulation du climat, la conservation de la biodiversité et les moyens de subsistance des populations, la mise à disposition d'informations fiables constitue un enjeu majeur.

Le projet TASLo, entendez « Technologies Avancées et Savoirs Locaux » s'inscrit dans une dynamique régionale visant à améliorer la disponibilité et la qualité des données nécessaires à la prise de décision en matière de gestion forestière et environnementale.

Concrètement, quel en est le bien fondé sur l'action publique en matière de préservation de l'environnement ?

L'apport le plus marquant du projet, en dehors d'autres aspects bénéfiques, est qu'à travers ses actions, il contribue à renforcer l'interface entre la recherche scientifique et les politiques publiques, en facilitant l'accès aux connaissances pour les décideurs, les institutions et les acteurs de terrain. En cela, il favorise une planification plus cohérente et une meilleure anticipation des défis environnementaux.

Le projet participerait également au renforcement des capacités des acteurs impliqués dans la préservation de l'environnement. En quoi cela consiste-t-il concrètement ?

Au cœur du projet TASLo se trouve une ambition forte, celle de soutenir

la formation d'une nouvelle génération de scientifiques capables de répondre aux défis environnementaux de la région. Le projet contribue ainsi au développement de compétences scientifiques et techniques à travers l'appui aux universités, la formation de chercheurs et la promotion de la coopération académique. En favorisant la recherche appliquée et interdisciplinaire, TASLo participe à la production de connaissances directement mobilisables pour l'action publique, tout en renforçant l'ancrage des universités dans les dynamiques de développement durable.

Quelle est la vision du projet à long terme pour le Bassin du Congo ?

Le Bassin du Congo constitue un espace écologique et politique partagé,

nécessitant des réponses concertées et coordonnées. Le projet TASLo mise sur la coopération régionale comme levier d'efficacité, en favorisant les échanges entre institutions, chercheurs et partenaires techniques. Les activités de dialogue scientifique, de partage d'expériences et de diffusion des résultats contribuent à créer un cadre commun de réflexion et d'action, propice à l'émergence de solutions adaptées aux réalités locales.

Le projet illustre la conviction que la connaissance constitue un socle indispensable pour relever les défis environnementaux contemporains. À travers l'engagement de l'ensemble de ses partenaires, TASLo participe ainsi à la construction d'un avenir où les forêts du Bassin du Congo continueront de jouer leur rôle essentiel pour le climat, la biodiversité et les générations futures.

