



INITIATIVE PORTÉE PAR LE ROYAUME DU MAROC

EN APPUI AUX TRAVAUX DU FORUM
DES NATIONS UNIES SUR LES FORêTS

AXÉE SUR LA GESTION DURABLE
DES ÉCOSYSTÈMES FORESTIERS

DU 16 AU 18 JUIN 2025
AGADIR, MAROC



ADAPT
ACTION

UN PROGRAMME
AFD GROUPE



Cofinancé par
l'Union européenne

EXPERTISE
FRANCE
GROUPE AFD

AVEC LA CONTRIBUTION
TECHNIQUE DE LA FAO

Initiative Portée par le Royaume du Maroc en Appui aux Travaux du Forum des Nations Unies sur les Forêts

Evénement international sur la gestion durable des forêts

AGADIR, MAROC | 16–18 JUIN 2025

NOTE CONCEPTUELLE

I. CONTEXTE GÉNÉRAL

Conformément au programme de travail quadriennal du Forum pour la période 2025–2028¹, le Forum tiendra , lors de sa vingt-et-unième session (FNUF21), des discussions politiques sur ses priorités thématiques en appui à la mise en œuvre du Plan stratégique des Nations Unies pour les forêts (PSNUF) 2017–2030. Par la même résolution, le Conseil a décidé que les priorités thématiques de la vingt-et-unième session du Forum, en 2026, porteront sur les objectifs mondiaux pour les forêts 1, 3 et 5².

Dans ce contexte, le Royaume du Maroc accueillera l'Initiative menée par un pays (CLI) en appui aux travaux du Forum des Nations Unies sur les Forêts (FNUF), et contribuera activement aux discussions prévues lors de la vingt-et-unième session (FNUF21). Cette initiative est co-organisée avec le Secrétariat du FNUF et bénéficie du soutien financier de l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) ainsi que de l'Agence Française de Développement (AFD). La CLI s'articulera autour de trois axes majeurs : (i) la gestion communautaire des forêts ; (ii) la technologie et l'innovation ; et (iii) le financement durable des forêts. Elle visera à favoriser l'échange de connaissances et de bonnes pratiques, à identifier les défis rencontrés par les pays et les parties prenantes en lien avec les thématiques abordées, et offrira aux participants l'opportunité de formuler des recommandations concrètes à soumettre à la FNUF21.

Thématique I : Gestion communautaire des forêts

La participation des communautés locales à la gestion des forêts est essentielle pour assurer la durabilité et la résilience des écosystèmes forestiers. Ces communautés dépendent souvent directement des ressources forestières pour leur subsistance et disposent de connaissances traditionnelles favorisant leur conservation. Leur implication garantit non seulement une utilisation durable des ressources, mais aussi une meilleure protection contre la déforestation et la dégradation des terres. De plus, en intégrant les populations locales, les initiatives de gestion forestière ont davantage de chances de réussir à long terme, en répondant à leurs besoins économiques et sociaux tout en contribuant à la conservation de la biodiversité et à l'atténuation des effets du changement climatique à l'échelle mondiale.

¹ Economic and Social Council resolution 2024/15, annex

² Global Forest Goals are contained in the UN Strategic Plan for Forests adopted by the ECOSOC resolution 2017/14

Malgré son importance, la gestion communautaire des forêts fait face à de nombreux défis : pression foncière croissante due à l'expansion agricole et aux activités extractives, cadres juridiques parfois faibles, conflits d'intérêts entre les parties prenantes. Le changement climatique ajoute un niveau de complexité supplémentaire, affectant les régimes hydriques, la santé des forêts et la disponibilité des ressources.

La CLI constituera une occasion de partager des connaissances, renforcer la collaboration et élaborer des stratégies pour une gestion communautaire efficace et durable des forêts, en plaçant l'humain au cœur du processus décisionnel et de la mise en œuvre.

Thématique II : Innovation technologique pour la gestion forestière

L'innovation technologique joue un rôle clé dans la gestion forestière, en fournissant des outils puissants et des méthodes avancées pour surveiller, protéger et utiliser durablement les ressources forestières. Face aux défis grandissants liés à la déforestation, au changement climatique et à la dégradation des écosystèmes forestiers, les technologies innovantes permettent de concevoir des stratégies adaptées aux besoins sociaux et économiques des populations dépendantes des forêts.

La gestion forestière a connu une évolution significative, passant de la photographie aérienne des années 1960 à l'imagerie satellite et aux systèmes d'information géographique (SIG) dans les décennies suivantes, permettant une surveillance à grande échelle et une planification dynamique. Aujourd'hui, des technologies avancées telles que les drones offrent des capacités de cartographie en temps réel, de suivi précis et de reforestation ciblée, transformant profondément les pratiques en vigueur. Par ailleurs, l'intégration croissante de l'intelligence artificielle (IA) et du big data permet d'analyser de vastes ensembles de données environnementales, de prévoir les risques d'incendie de forêt et de modéliser les effets du changement climatique.

Cette initiative offre une occasion de partager les meilleures pratiques et de discuter des moyens de surmonter les défis, tels que les coûts élevés, les lacunes en compétences techniques et l'accès aux données. L'objectif est de garantir que les avancées technologiques soient appliquées et utilisées de manière équitable à tous les niveaux et par toutes les parties prenantes, afin de promouvoir une gestion durable des forêts à long terme.

Thématique III : Financement durable des forêts

Malgré l'attention portée au rôle essentiel des forêts face aux grands défis mondiaux, les ressources financières nécessaires à leur conservation, restauration et gestion durable demeurent largement insuffisantes, en particulier dans les pays en développement. Il est urgent de renforcer le soutien à ces pays, notamment par un meilleur accès aux financements existants et aux mécanismes multilatéraux pour appuyer la gestion durable des forêts. De même, la disponibilité et l'accessibilité à des données fiables, des informations actualisées et des connaissances complètes sur les flux financiers, les opportunités de financement et les bonnes pratiques sont tout aussi cruciales.

Dans le même registre, le Conseil économique et social, à travers la section D de sa résolution 2024/15, a invité les États membres du FNUF à renforcer la mobilisation, la fourniture et l'accès à des ressources nouvelles et additionnelles, toutes sources confondues, en soulignant l'importance de la prévisibilité pour la conservation, la restauration et la gestion durable des forêts, en particulier dans les pays en développement, notamment par le biais de mécanismes innovants. Ces efforts incluent les paiements pour services écosystémiques, les paiements fondés sur les résultats, les financements mixtes, ainsi que des incitations positives pour la conservation, la restauration et la gestion durable des forêts, sans oublier des approches politiques alternatives rendant ce soutien accessible et attractif pour les acteurs impliqués dans la gestion durable des forêts, tels que les propriétaires forestiers, les petits exploitants, les communautés locales, les femmes et les jeunes.

Dans ce contexte, la CLI constituera un espace d'échange sur les bonnes pratiques et la formulation de recommandations pour mieux mobiliser les financements multilatéraux et les mécanismes financiers innovants pour les forêts. Elle facilitera également les discussions sur la manière de combler les lacunes en matière de données et d'informations à l'échelle locale, nationale et internationale, et sur le rôle que peut jouer le Portail d'Information du FNUF sur le financement forestier pour renforcer l'accès aux connaissances globales dans ce domaine³.

³The UNFF Clearing House website currently provides three databases covering financing opportunities, learning materials and good practices on forest financing. The website can be accessed at: <https://forest-finance.un.org/>

II. Objectif

La CLI a pour objectif d'offrir une plateforme d'échange aux experts des États membres du Forum, aux membres du Partenariat de collaboration sur les forêts (PCF), aux partenaires régionaux et sous-régionaux ainsi qu'aux grands groupes afin de :

1. Répondre aux défis liés à la participation active des communautés forestières locales dans la prise de décision et la mise en œuvre des activités forestières;
2. Répondre aux enjeux de l'utilisation et de l'expansion de l'innovation technologique pour promouvoir la gestion durable des forêts, en identifiant les outils les plus adaptés;
3. Partager les connaissances et les bonnes pratiques pour mobiliser les ressources issues de mécanismes financiers innovants au service des forêts, à tous les niveaux;
4. Améliorer l'échange d'informations sur les opportunités de financement forestier et le rôle du Portail d'Information du FNUF à cet égard.

III. FORMAT ET MODALITÉS

La CLI se tiendra du 16 au 18 juin 2025, en format hybride. Le programme comprendra deux journées de délibérations et d'échanges autour des thèmes directeurs, ainsi qu'une journée consacrée à une visite de terrain, prévue le 17 juin, coïncidant avec la célébration de la Journée mondiale de la lutte contre la désertification. Les travaux se dérouleront en anglais, français et espagnole. La rencontre sera présidée par le Maroc. Des interventions d'experts sur les axes thématiques sont prévues, suivies de discussions interactives centrées sur les objectifs de la CLI.

IV. RÉSULTAT ATTENDU

Les résultats de la CLI seront présentés sous forme d'un résumé concis élaboré par les coprésidents, reflétant les discussions tenues durant la réunion. Ce résumé sera soumis à la FNUF21 pour examen.

Initiative Led by the Kingdom of Morocco in Support of the United Nations Forum on Forests' Work

International event on sustainable forest management

AGADIR, MOROCCO | JUNE 16-18, 2025

CONCEPT NOTE

I. BACKGROUND

In accordance with the quadrennial program of work of the Forum for the period 2025–2028¹, the Forum, at its twenty-first session (UNFF21), will hold policy discussions on its thematic priorities in support of the implementation of the United Nations strategic plan for forests (UNSPF) 2017–2030. By the same resolution, the Council decided that the thematic priorities for the twenty-first sessions of the Forum, in 2026, will be global forest goals 1, 3 and 5².

In this context, the government of Morocco has decided to host a country led initiative (CLI) in support of the work of UNFF, and to contribute to the discussion of UNFF21. The CLI is co-organized by the Secretariat of the UNFF, and financially supported by Sahara and Sahel Observatory (SSO) and the French Development Agency (AFD). The CLI will focus on 1) community-based forest management; 2) technology and innovation; and 3) sustainable finance for forests. The CLI will facilitate the exchange of knowledge, and good practices, identification of challenges that countries and stakeholders faces regarding the thematic focuses of the CLI. The CLI also provides an opportunity for participants to provide their suggestions and recommendations for action on each thematic topic for consideration by the Forum at UNFF21.

THEMATIC AREA I: COMMUNITY-BASED FOREST MANAGEMENT

The participation of local communities in forest management is crucial to ensure the sustainability and resilience of forest ecosystems. They are often the first to depend on forest resources for their livelihoods, have knowledge of ecosystems and traditional practices that promote conservation. Their involvement not only ensures sustainable use of resources, but also better protection against deforestation and land degradation. In addition, by engaging local people, forest management initiatives are more likely to succeed in the long term, as they meet the economic and social needs of communities, while conserving biodiversity and mitigating the effects of climate change on a global scale.

Despite its importance, community-based forest management faces several challenges, including increasing pressure on land due to agricultural expansion and extractive activities, weak legal frameworks in some countries, and conflicts of interest between different stakeholders. In addition, climate change adds a dimension of complexity, with impacts on water regimes, forest health, and resource availability.

In this regard, this CLI offers the opportunity to exchange knowledge, foster collaboration and develop strategies for effective and sustainable community-based forest management, which prioritize the human element by enabling its active participation in decision-making and the implementation of forestry activities.

¹ Economic and Social Council resolution 2024/15, annex

² Global Forest Goals are contained in the UN Strategic Plan for Forests adopted by the ECOSOC resolution 2017/14

THEMATIC AREA II: TECHNOLOGICAL INNOVATION FOR FOREST MANAGEMENT

Technological innovation plays a crucial role in forest management by providing powerful tools and advanced methods to monitor, protect and sustainably use forest resources. As challenges related to deforestation, climate change, and forest ecosystem degradation continue to grow, innovative technologies are providing solutions to develop forest management strategies that protect ecosystems while meeting the economic and social needs of forest-dependent communities.

Forest management has evolved from aerial photography in the 1960s to satellite imagery and GIS in later decades, enabling large-scale monitoring and dynamic planning. Today, advanced technologies like drones offer real-time mapping, monitoring, and precision reforestation, revolutionizing practices. The growing adoption of artificial intelligence (AI) and big data in forest management has made it possible to analyze large environmental datasets, predict wildfire risks, and model the impacts of climate change.

This CLI provides an occasion to share best practices and discuss the means to address challenges, including those related to as the high costs, technical skill gaps, and data accessibility and overcome barriers, in a manner that technological advancements are applied and used equitably at all levels and by all stakeholders to advance long-term sustainable management of forests.

THEMATIC AREA III: SUSTAINABLE FINANCE FOR FORESTS

Despite recent increased attention to the significance of forests in addressing major global challenges, significant gaps remain in the financial resources needed to conserve, restore, and sustainably manage forest ecosystems, especially in developing countries. There is an urgent need to enhance support to developing countries, in particular by facilitating access to existing funding resources, and strengthening access to resources of multilateral financing mechanisms to support sustainable forest management. Equally critical is the availability and accessibility of reliable data, timely information and comprehensive knowledge on financing flows, opportunities, and good practices for forests.

In the same vein, the Economic and Social Council, through Section D of its resolution 2024/15, invited the UNFF Member States to strengthen the provision and mobilization of and access to new and additional resources from all sources, given the importance of predictability for the conservation, restoration and sustainable management

of forests, in particular for developing countries, including through innovative mechanisms. These efforts include payments for ecosystem services, results-based payments, blended finance, and positive incentives for forest conservation, restoration, and sustainable management, and alternative policy approaches that will make this support accessible and attractive to stakeholders involved in sustainable forest management and use, including forest owners, smallholders, local communities, women and youth.

In this context, the CLI will provide an opportunity to exchange information and knowledge on good practices and develop recommendations for further harnessing funding from multilateral funding institutions, and the innovative financial mechanisms for forests. The CLI will also facilitate discussion on how to address the gaps in data, information, and knowledge related to forest financing at the local, national and international levels, and potential role that the UNFF Clearing House on Forest Financing can play to address access to comprehensive data and knowledge on forest financing at the global level³.

II. Objective

The objective of the CLI is to provide an opportunity for experts from Forum members, the Collaborative Partnership on Forests (CPF) and its members, regional and sub-regional partners, and major groups to discuss, share good practices and make proposals to:

1. Address the challenges related to active participation of local forestry communities in decision-making and the implementation of forestry activities.
2. Address the challenges associated with the use and expansion of technological innovation to promote sustainable forest management, identify key issues and recommend the most appropriate tools.
3. Share knowledge and good practices on harness resources from innovative financing mechanisms to protect, conserve, sustainably manage and restore forests and support achievement of the UNSPF at the local, national and international levels.
4. Improve the exchange of data and information at the local, national and international levels on forest financing opportunities and knowledge, and the role that the UNFF Clearing House can play in this respect.

³ The UNFF Clearing House website currently provides three databases covering financing opportunities, learning materials and good practices on forest financing. The website can be accessed at: <https://forest-finance.un.org/>

The CLI will take place from 16th to 18th June 2025 in a hybrid format. The programme will include two days of deliberations and exchanges on the main thematic areas, another day dedicated to a field visit on 17 June, which will coincide with the celebration of the World Day to Combat Desertification. The meeting will be conducted in English, French and Spanish, and will be chaired by Morocco. Specific time will be allocated for experts to present their presentations on thematic area. These presentations will be followed by interactive discussions among participants focusing on the objective of the CLI.

IV. EXPECTED OUTCOME

The outcome of the CLI will be a concise summary by the Co-chairs on the discussion held at the CLI. The outcome of the CLI will be submitted to the UNFF 21 for consideration.