



Des paysages pour notre avenir



# Des paysages pour notre avenir (UE) Composante Centrale

## Contexte

Les terres offrent des services écosystémiques essentiels aux populations et à la planète. Néanmoins, la demande croissante de nourriture, de carburant, de fibres et de bois met à rude épreuve la capacité des terres à répondre aux besoins d'une population qui ne cesse d'augmenter. Cette situation entraîne une concurrence sur les terres (et ses ressources), contribuant ainsi à la déforestation, au changement climatique, aux conflits sociaux, aux inégalités et à la perte de biodiversité. Actuellement, on estime que le secteur de l'utilisation des terres est responsable de 24 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre et a contribué à la dégradation de plus d'un tiers des paysages mondiaux. Cela a entraîné non seulement des pertes économiques annuelles de plusieurs milliers de

milliards de dollars, mais aussi la perte des moyens de subsistance pour plus d'un milliard de personnes.

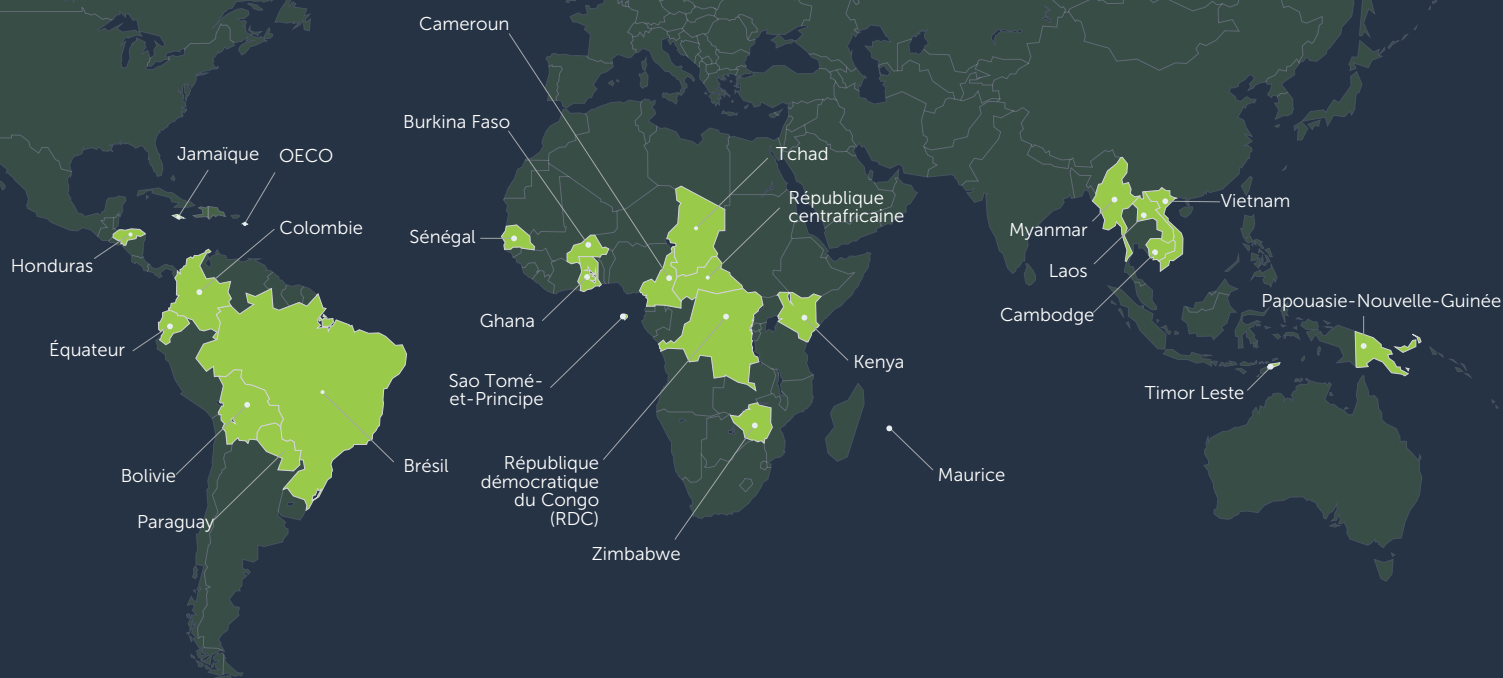
La gestion intégrée des paysages (GIP) est devenue une approche prometteuse pour gérer les pressions concurrentes en matière d'utilisation des terres et la fragmentation politique dans de nombreux pays. Basée sur les principes de participation, de coopération et d'autonomisation des communautés, la GIP offre un cadre convaincant pour intégrer les pratiques, institutions et politiques agricoles à d'autres activités à l'échelle du paysage.

## À propos « Des paysages pour notre avenir »

La GIP fait partie intégrante des agendas ambitieux de l'Union européenne (UE) en matière de biodiversité et de systèmes alimentaires pour l'après-2020, ainsi que de ses engagements pris dans le cadre de l'Accord de Paris et des Objectifs de développement durable (ODD). De plus, les approches GIP facilitent une relance verte inclusive conforme au Pacte vert pour l'Europe.

En 2019, l'UE a lancé le programme quinquennal « Des paysages pour notre avenir » qui soutient désormais 23 projets de GIP, couvrant 20 pays et 3 sous-régions dans le Sud global (figure 1). Proposant des solutions aux défis liés à l'utilisation des terres dans des contextes spécifiques, le programme « Des paysages pour notre avenir » veille à promouvoir les objectifs liés à : (1) la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la création d'emplois et d'une agriculture résiliente et durable ; (2) l'atténuation et l'adaptation au changement climatique ; (3) la conservation, la restauration et l'utilisation durable de la biodiversité ainsi que des écosystèmes terrestres et forestiers. Les projets soutenus englobent un vaste éventail de domaines thématiques, allant de la biodiversité et de la conservation paysagère, à l'agriculture intelligente pour atténuer le changement climatique, en passant par le développement de chaînes de valeur durables.

### Cartographie des initiatives



Pays/sous-région	Intitulé du projet national/sous-régional
Bolivie	L'eau comme lien pour des paysages résilients en Bolivie
Burkina Faso	Gestion participative du développement durable en périphérie des aires protégées du paysage PONASI
Cambodge	Gestion intégrée et durable du paysage de la réserve de biosphère de Tonlé Sap au Cambodge
Cameroun	Écosystème du Nord Cameroun : vers une approche intégrée du paysage (en abrégé ECONOCAM)
Colombia	« Herencia Colombia » : Soutenir une nouvelle approche intégrée colombienne de la gouvernance territoriale dans les paysages durables, productifs et résilients.
Équateur	Paysages andins - promouvoir une gestion intégrée du paysage pour des moyens de subsistance durables dans les Andes équatoriennes
Ghana	Paysages et flexibilité environnementale à travers le pays
Honduras	Le climat pour la biodiversité : réduire la déforestation de la chaîne d'approvisionnement
Jamaïque	Des collines aux océans, un itinéraire jamaïcain
Kenya	Programme de productivité des services écosystémiques des pâturages du Kenya (RangER)
Laos	Conservation des écosystèmes par une gestion intégrée du paysage en République démocratique populaire (RDP) du Laos
Maurice	De la montagne au récif
Myanmar	Promotion de l'aménagement et de la gestion intégrés des terres au Myanmar
Organisation des États des Caraïbes orientales (OECO)	Approches et investissements intégrés du paysage dans la gestion durable des terres dans les pays de l'OECO
Papouasie-Nouvelle-Guinée	Renforcement de la gestion intégrée et durable du paysage dans la province d'Enga en Papouasie-Nouvelle-Guinée
République démocratique du Congo (RDC)	Les nouveaux paysages du Congo
Sao Tomé-et-Principe	Développement de modèles agroforestiers durables grâce à des approches de gestion intégrée des terres pour l'adaptation et l'atténuation du changement climatique, la conservation des écosystèmes et le développement économique.
Sous-région Brésil-Paraguay	Gestion intégrée et durable du paysage dans le biome Cerrado au Brésil et au Paraguay
Sous-région Tchad-République centrafricaine	Gestion durable du bassin du fleuve Chari
Sénégal	Reboisement et résilience pour protéger les territoires et les écosystèmes du Sénégal
Timor Leste	Initiative Verticale de Maloa
Vietnam	Gestion intégrée et durable du paysage dans les hauts plateaux centraux du Vietnam grâce à une juridiction zéro déforestation
Zimbabwe	Gestion intégrée et durable du paysage du parc national de Gonarezhou et des communautés environnantes



## La Composante Centrale

L'UE a chargé le Centre de recherche forestière internationale (CIFOR) et le Centre international pour la recherche en agroforesterie (*World Agroforestry* ou ICRAF) de soutenir la mise en œuvre de ces projets. Cette « composante centrale » prodiguera des conseils techniques pour chacun des 23 projets, et contribuera à la co-création, à la synthèse et à la diffusion des connaissances et des enseignements tirés de leur mise en œuvre. Dans la mesure où les données fiables sur les pratiques, les stratégies et les solutions efficaces de GIP sont rares et fragmentées, la composante centrale vise à aider les décideurs politiques et les praticiens à développer et répliquer des solutions paysagères plus efficaces et inclusives.

## Activités

La composante centrale est structurée en trois domaines d'activité essentiels :

### 1. Soutien technique

La composante centrale offrira un soutien technique aux partenaires de mise en œuvre dans chacun des pays cibles, ainsi qu'aux partenaires chargés de la mise en œuvre des projets. Le CIFOR et l'ICRAF mettront à profit leur expertise thématique et sectorielle pour soutenir la mise en œuvre et le suivi des projets. Cela impliquera notamment la mise

en place d'un service d'assistance dédié, d'indicateurs communs et de missions d'appui technique ponctuelles.

### 2. Production de connaissances et communication

En étroite collaboration avec les parties prenantes au projet, la composante centrale systématisera les connaissances et les enseignements tirés de la mise en œuvre des 23 projets de GIP. Ces connaissances seront synthétisées et communiquées grâce aux canaux scientifiques et de communications du CIFOR et de l'ICRAF, en ciblant les décideurs et les praticiens du développement à l'aide d'outils, de recommandations, de cadres et de produits d'information axés sur la demande.

### 3. Échange et sensibilisation

Pour faciliter l'échange de connaissances et l'apprentissage inter-projets, la composante centrale organisera 3 événements participatifs avec les partenaires du projet. De surcroît, le CIFOR et l'ICRAF travailleront avec les délégations de l'UE et les partenaires de mise en œuvre pour identifier, attirer et soutenir les initiatives pertinentes pour la GIP au-delà du Programme. Plus particulièrement, la composante centrale aura pour objectif de démultiplier les connaissances et enseignements générés dans le cadre du programme pour façonner les actions (politiques) qui visent à intégrer et institutionnaliser la GIP dans la programmation étatique et non-étatique.

Pour plus d'informations sur l'initiative « Des paysages pour notre avenir », n'hésitez pas à contacter :

**Alexandru Ghiurca**  
([alexandru.ghiurca@ec.europa.eu](mailto:alexandru.ghiurca@ec.europa.eu))

Pour plus d'informations sur la composante centrale, n'hésitez pas à contacter :

**George Schoneveld**  
([g.schoneveld@cgiar.org](mailto:g.schoneveld@cgiar.org))

#### CIFOR-ICRAF

Le CIFOR-ICRAF (Centre de recherche forestière internationale et Centre international de recherche en agroforesterie) agit en faveur d'un monde plus équitable où les arbres dans tous les paysages, des milieux arides aux tropiques humides, contribuent à l'équilibre environnemental et à la qualité de vie des populations. Le CIFOR-ICRAF est un centre de recherche du CGIAR.