

INITIATIVE POUR RENDRE LA CONSTRUCTION PLUS ÉCOLOGIQUE GRÂCE AU BOIS DURABLE

ACTEURS CLÉS

Coresponsables : Canada, France, Kenya.

Membres actifs : Australie, Costa Rica, Fidji, Finlande, Allemagne, Ghana, Japon, Pays-Bas, Norvège, Pakistan, République du Congo, Corée du Sud, Suède, Tanzanie, Royaume-Uni, États-Unis. Observateur : Nouvelle-Zélande.

Non-membres critiques : Global ABC, Built by Nature, FAO, International Sustainable Forestry Coalition.

OBJECTIF

Promouvoir l'utilisation du bois durable dans la construction.

DÉFINIR LE PROBLÈME

Le secteur de la construction représente 40 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre; le nombre de bâtiments devrait doubler d'ici à 2050 (principalement dans les pays du Sud). Entre-temps, les forêts à l'échelle mondiale subissent une pression extrême en raison de la conversion des forêts, de la dégradation et des pratiques forestières non durables, qui représentent environ 12 % des émissions mondiales de GES par an.

L'utilisation du bois dans la construction constitue donc une solution gagnant-gagnant importante pour faire face à ces crises convergentes : le changement climatique, la perte de biodiversité et la crise du logement. Elle peut également aider les gouvernements et d'autres acteurs à respecter leurs engagements en matière de carboneutralité. Il constitue une option aux matériaux de construction conventionnels à forte intensité fossile tout en générant de la valeur économique pour les forêts, en créant des investissements et des possibilités d'emploi, ce qui stimule la demande pour des pratiques forestières durables.

Pour atteindre une transformation systémique aussi radicale, un leadership politique d'excellence, tant au niveau national qu'international, s'avère impératif. Cela implique une mobilisation sans précédent des politiques, des partenariats et des ressources indispensables à la réussite.

VALEUR AJOUTÉE

Le FCLP réunit les engagements forestiers de la Déclaration des dirigeants de Glasgow sur les forêts et l'utilisation des terres (GLD) et l'engagement envers des bâtiments à émissions quasi nulles dans la [Percée dans les bâtiments](#), afin de constituer le seul forum de coopération intergouvernementale visant spécifiquement à promouvoir l'utilisation de bois durable et de matériaux biosourcés dans la construction. Il est à noter que ce travail s'inscrit dans le contexte d'un programme international visant à faire progresser la bioéconomie. Ce programme a été renforcé par l'accord du G20 sur des principes



fondamentaux visant à faciliter le développement et le financement de la bioéconomie mondiale. D'ici 2050, ce secteur devrait atteindre une valeur de 30 billions de dollars.

RÉSULTATS DE LA COP30 [Y COMPRIS LES RÉSULTATS EXTERNES]

Avant la COP30 (à la conférence de Woodrise, septembre 2024) :

1. Promotion de la culture du bois : notamment par des interventions de FCLP à Woodrise et par un webinaire public sur les avantages du bois, les leçons apprises et les bonnes pratiques.
2. Orientation sur les meilleures pratiques et communication sur les avancées politiques dans le domaine du bois dans la construction.

Lors de la COP30 :

3. [Niveau national] Au niveau national, A, B et C ont annoncé de nouveaux engagements ou des progrès significatifs dans l'écologisation de la construction avec du bois durable, contribuant ainsi à leurs CDN et à leurs objectifs de développement durable.
4. [Dirigé par Nature lead] X pays et X acteurs de l'industrie et des ONG, dont X et X, approuvent un ensemble de principes directeurs pour une construction responsable en bois.
5. [Dirigé par Nature lead] Reconnaisant les pratiques exemplaires dans le secteur du bâtiment, le prix 2025 Built by Nature pour une construction en bois responsable a été décerné à [pays / récipiendaire X] pour soutenir des programmes promouvant l'utilisation de bois d'origine durable comme une alternative efficace et réalisable aux matériaux de construction plus conventionnels.
6. [Chef du secrétariat de la BRB] Démontrant une action alignée sur ces principes, la Brazil Restoration & Bioeconomy Finance Coalition [y compris les membres de la FCLP des États-Unis et du Royaume-Uni,...] a annoncé un investissement sans précédent de XXX USD dans la restauration forestière.

SYNERGIES FCLP

Ce travail s'inscrit dans le cadre de la priorité stratégique 2 du FCLP, domaine d'action 1 « Collaboration internationale sur l'économie durable des forêts et de l'utilisation des terres ». En outre, l'initiative présente des synergies avec d'autres priorités du FCLP :

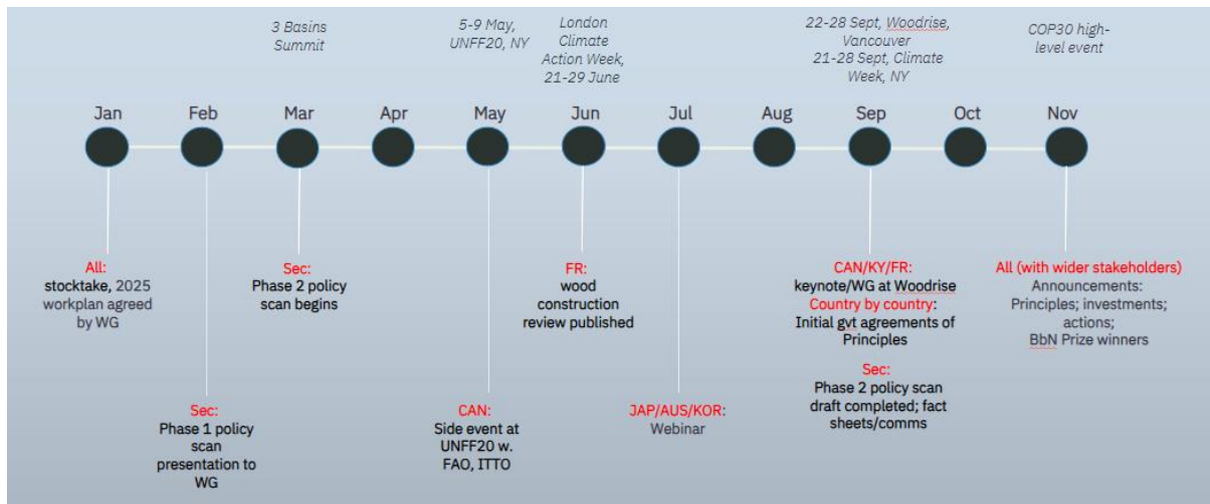
1. **Ensembles nationaux** : pour les pays concernés, il est possible de coordonner les priorités de gestion forestière durable et de bioéconomie avec les ambitions de collecte de fonds et la stratégie nationale globale.
2. **Commerce sans déboisement** : Il existe un lien inévitable entre les efforts déployés pour stimuler la demande du secteur de la construction en bois d'origine durable et toute stratégie commerciale ou initiative visant à réduire les facteurs de déforestation et de dégradation sur le marché international des produits de base.
3. **PA et CL** : le développement de la bioéconomie peut offrir des opportunités intelligentes face au climat pour les peuples autochtones et les communautés locales, ainsi qu'une plus grande équité et autodétermination. La poursuite de l'élaboration de principes directeurs pour une construction en bois responsable et toute initiative pilote basée sur un lieu doivent inclure la possibilité d'une contribution de la part des PA et CL – par le biais de la plateforme des PA et des CL ou d'un autre format – comme cela a été entrepris lors de la NYCW 2024.



PROGRÈS ACCOMPLIS À CE JOUR

1. **Déclaration de soutien** : À l'occasion de la COP28, 17 membres de FCLP se sont engagés à promouvoir les politiques et les approches favorisant la construction à faible émission de carbone et l'utilisation accrue de bois issu de forêts gérées durablement dans le secteur de l'immobilier. Trois pays non membres ont depuis lors exprimé leur intérêt à se joindre à cette initiative.
2. **Partager les connaissances et les expériences** : Le Canada a contribué au partage d'expériences et de pratiques exemplaires grâce à une visite d'étude « Forest to Frame » en octobre 2024, avec la participation de 6 pays membres et du Programme d'économie forestière intelligente face au climat. Cette démarche a conduit à une analyse approfondie des échanges et des collaborations, et a directement influencé les décisions concernant les récentes mises à jour du code de la construction au Kenya et au Costa Rica.
3. **Bilan de la politique publique pour les bâtiments forestiers positifs** : La France a mené un examen approfondi des codes de construction et des pratiques relatives à la demande dans un ensemble de huit pays, complété par une analyse politique de haut niveau dans tous les pays membres du groupe de travail FCLP. Les résultats, qui seront publiés au premier trimestre 2025, définiront les politiques efficaces, les lacunes et les pratiques exemplaires, et serviront de base à une deuxième phase de travail.
4. **Construire des alliances et promouvoir la culture du bois** : FCLP a organisé et présenté des discours d'ouverture lors de plusieurs événements clés, notamment le Forum sur les Bâtiments et le Climat (Paris, mars 2024), et a participé à des discussions collaboratives avec de nombreux partenaires, notamment Bauhaus Earth, BTG Pactual-TIG, Built by Nature, Cities for Forests, le Programme d'économie forestière intelligente face au climat, FAO WoodforGlobe, Global ABC, la Coalition internationale pour la foresterie durable, la Fondation Laudes, Pilot Projects et l'Alliance Woodrise.

ÉTAPES ET ÉVÉNEMENTS CLÉS



FCLP

The Forest & Climate Leaders' Partnership