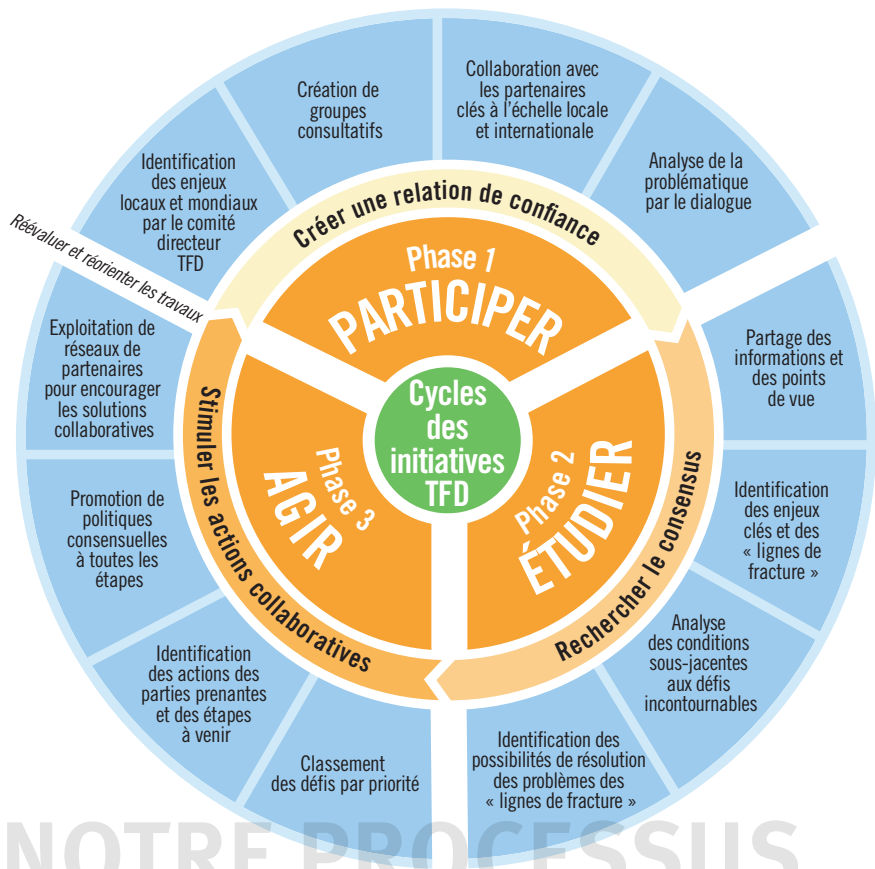


THE
FORESTS
DIALOGUE

PARTICIPER ! ÉTUDIER ! AGIR !



NOTRE PROCESSUS

BIENVENUE SUR THE FORESTS DIALOGUE

(TFD), une plateforme et un processus d'échange et de collaboration multipartite consacré aux enjeux les plus importants pour les forêts et les peuples à l'échelle locale et mondiale. Notre principal outil – le dialogue ciblé – est simple et extrêmement efficace :

Nous invitons d'abord une multitude de parties prenantes aux intérêts divers à **PARTICIPER** au processus. Il s'agit de stimuler les échanges et de gagner en confiance sur des problématiques litigieuses concernant les forêts, ou « lignes de fracture ».

Nous **ÉTUDIONS** ensuite les situations, afin de partager de solides connaissances sur les objectifs, les défis et les perspectives qui s'offrent à nous.

Enfin, nous encourageons **l'ACTION** grâce à une collaboration consensuelle permettant des démarches immédiates et des progrès à long terme.



NOS DÉFIS

Les CONFLITS ASSOCIÉS AUX FORÊTS

sont complexes et rémanents ; ils recouvrent une grande diversité d'échelles, de durées, d'acteurs, et de biens et services. Les inégalités de pouvoir, de ressources et de capacité des personnes les plus liées à la forêt sont particulièrement dommageables. Elles peuvent sérieusement entraver la recherche de moyens d'action. Or, l'absence de solutions présage de très graves menaces environnementales, sociales et économiques : des modifications irréversibles des systèmes climatiques mondiaux, une extinction massive d'espèces biologiques, l'épuisement des ressources et l'effondrement de secteurs industriels, ainsi que l'appauvrissement continu de nombreuses populations dont les moyens de subsistance sont intimement liés aux forêts. TFD s'efforce de réduire les conflits entre les parties prenantes des forêts en invitant des acteurs aux intérêts divergents à mener des actions conjointes.



NOTRE ENGAGEMENT

L'OBJECTIF ET LA MISSION DE TFD ont été formulés pour répondre à un vaste panorama de problématiques forestières mondiales en constante évolution.

OBJECTIF: *De plus belles forêts, des moyens de subsistance améliorés.* Aider les populations à participer à la résolution des problèmes et à en étudier les enjeux, à rechercher des solutions collaboratives et à agir de façon déterminante en vue de contribuer à un usage durable des terres et des ressources, à la préservation des forêts et à leur gestion responsable, et à l'amélioration des moyens de subsistance.

MISSION: *Le changement par le dialogue.* Poursuivre nos objectifs grâce à des processus de dialogue constructifs rassemblant l'ensemble des parties prenantes incontournables. Ces échanges sont fondés sur la confiance réciproque ainsi que sur une fine compréhension des enjeux et une profonde volonté d'agir. Ils sont voués à tisser des relations et à stimuler des actions collaboratives pour aborder les problèmes de la plus haute priorité pour les forêts du monde entier.

www.theforestdialogue.org







« Accorder foi au pouvoir du dialogue, c'est croire à la promesse de l'humanité »

–Daisaku Ikeda

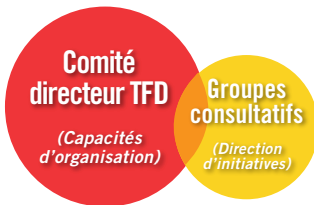


NOS DIALOGUES

TFD DÉVELOPPE ET PROMEUT les initiatives d'échange multipartite sur des sujets essentiels au secteur forestier. Nous construisons un dialogue dynamique et participatif garantissant une juste représentation des préoccupations des différentes parties prenantes. TFD s'appuie sur des techniques diverses, des petites concertations en groupes restreints aux grands forums rassemblant des centaines de participants. Une confrontation des problèmes directement sur le terrain constitue une part importante de nombreux processus de dialogue. Au terme de chaque dialogue ou initiative, nous publions un compte rendu, formons des coalitions avec les acteurs clés et rencontrons des décideurs afin de traduire les idées en actes.

STRUCTURE TFD

RÉSEAU TFD



STRATÉGIE

Secrétariat TFD

COLLABORATION

ACTION

COLLABORATION

Partenaires des initiatives mondiales

Participants aux dialogues

Partenaires locaux et hôtes

RÉSEAU TFD

NOTRE ORGANISATION

L'ORGANISATION TFD A ÉTÉ CRÉÉE EN

2000 sur les orientations de membres de la société civile et d'acteurs du secteur privé résolument engagés pour la protection des forêts. Notre comité directeur rassemble des personnes d'une grande diversité représentant équitablement notre communauté. Il approuve chaque initiative et pilote son exécution. Un secrétariat à l'équipe restreinte et expérimentée coordonne et gère les activités de TFD depuis ses bureaux de l'Université de Yale. Il s'appuie notamment sur un vaste réseau de responsables du secteur forestier et de représentants de communautés lui permettant d'apporter sa contribution et son aide à chacune de nos ambitieuses initiatives. Enfin, TFD fait appel à une large base de donateurs soutenant toutes ses actions.



NOS INITIATIVES

MEMBRES DU COMITÉ DIRECTEUR DE TFD - 2022

ANA BASTOS

CHRIS BUSS

KERRY CESAREO

MARCUS COLCHESTER

MINNIE DEGAWAN

GARY DUNNING

ARA ERICKSON

JOSÉ CARLOS FONSECA

DAVID GANZ

PAULA GUIMARÃES

PAUL HARTMAN

JUAN CARLOS JINTIACH

VICTOR LOPEZ

ANTTI MARJOKORPI

IVONE NAMIKAWA (COR-TFD)

CÉCILE NDJEBET

MILAGRE NUVUNGA (COR-TFD)

SAMI OKSA

SARAH PRICE

KITTISAK RATTANAKRAJANGSRI

FERNANDA RODRIGUES

FRANCISCO RODRIGUEZ

CAROLINA TOAPANTA

MARK WISHNIE

***COR=CO-RESPONSABLE-TFD**

Amata - Brésil

Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) – Suisse

WWF – États-Unis

Forest Peoples Programme (FPP) – Royaume-Uni

Conservation International (CI) – Philippines

The Forests Dialogue (TFD) – États-Unis

Weyerhaeuser - États-Unis

Ibá - Indústria Brasileira de Árvores – Brésil

RECOFTC – Thaïlande

The Navigator Company – Portugal

Banque Mondiale – États-Unis

Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca

Amazónica (COICA) – Equateur

Fondation Ford – Mexique

Stora Enso – Finlande

Klabin – Brésil

Réseau des femmes africaines pour la gestion communautaire des forêts (REFACOF) – Cameroun

Fondation MICAIA – Mozambique

UPM- Finlande

SAPPI - Belgique/Suisse

Asia Indigenous People's Pact (AIPP) – Thaïlande

Diálogo Florestal – Brazilian Forest Dialogue - Brésil

CMPC – Chile

Ceiba – Equateur

BTG Pactual – États-Unis

APERCU DES INITIATIVES DE TFD EN 2022

BIOÉNERGIE DES FORÊTS (BEF) : La L'initiative Bioénergie des Forêts (BEF) étudie l'utilisation de la bioénergie en tant qu'éventuelle solution naturelle pour l'environnement en vue d'une transition loin des combustibles fossiles. L'initiative étudiera les avantages et inconvénients potentiels (qu'ils soient environnementaux, sociaux ou encore relatifs au climat) de la bioénergie issue de l'exploitation des forêts, ainsi que les difficultés, les opportunités et les différences entre les régions forestières des États-Unis.

PRODUITS FORESTIERS POSITIFS POUR LE CLIMAT (PFPC) : LD'après les recherches, les produits forestiers positifs pour le climat sont susceptibles de contribuer largement à la lutte contre le changement climatique si on les substitue à des apports qui consomment beaucoup de ressources, et ce dans certaines conditions et avec des mesures de sécurité appropriées. Le besoin urgent d'apporter une réponse rapide et décisive au changement climatique génère à la fois une pression et une opportunité en vue d'étudier le potentiel des produits forestiers positifs pour le climat. Malgré un intérêt croissant, il subsiste un véritable désaccord parmi, entre autres, les acteurs du secteur forestier, de l'université et du domaine de la politique de lutte contre le changement climatique au sujet des éventuelles conséquences sur les forêts d'une demande croissante en produits forestiers positifs pour le climat. Avec pour point de départ l'utilisation de matériaux de construction en bois massif, l'Initiative vise à établir une compréhension et un accord parmi les acteurs quant aux opportunités, aux défis et aux déficits de connaissances concernant l'utilisation de produits forestiers comme outil de lutte contre le changement climatique.

INCENDIE ET FORÊTS : Les feux de forêt à grande échelle ont lieu dans de nombreux biomes forestiers et entraînent des conséquences importantes sur la vie, la propriété et l'infrastructure, mais aussi sur les industries forestières et les services d'écosystème forestier. Afin de contribuer à une discussion et à une solution à long terme pour les risques d'incendie, l'Initiative Incendie et Forêts a pour objectif d'impliquer les utilisateurs de feux, les communautés touchées par les feux et les secteurs à l'origine des incendies à grande échelle pour des raisons à la fois complexes et étroitement liées. Le dialogue entre plusieurs acteurs permis par TFD favorisera l'interaction entre les acteurs dont le partage de connaissances et la réponse coordonnée sont essentiels à la gestion des risques accrus d'incendie à l'ère du changement climatique.

FORÊTS ET CLIMAT (F+C) : Les forêts et les arbres jouent depuis longtemps un rôle essentiel dans la lutte contre le changement climatique. La demande visant à limiter le réchauffement de 1,5 degré est croissante et collective. Il faut agir vite pour répondre au changement climatique à une échelle et avec l'urgence correspondant à l'ampleur de la menace. Cependant, des questions en suspens, de nouvelles préoccupations ainsi que des points de vue contradictoires sur la manière de libérer le potentiel des arbres et des forêts existent et continueront d'apparaître. La mise à l'échelle de solutions naturelles à un niveau qui génère l'impact environnemental nécessaire demandera une transformation aux niveaux local et du paysage qui doit être inclusive et socialement juste pour permettre des solutions durables. L'initiative F+C de TFD a pour but d'instaurer une harmonisation et un accord sur la manière avec laquelle des solutions basées sur les forêts peuvent contribuer plus largement et efficacement à lutter contre le changement climatique, de clarifier la question des contreparties et de veiller au déploiement de solutions naturelles inclusives et socialement justes. F+C félicite l'initiative PFPE continue de TFD et s'appuie sur la vaste expérience de TFD en matière de travail sur les forêts et l'environnement, avec notamment des initiatives sur des engagements zéro déforestation, la REDD+ et l'utilisation de produits forestiers (nourriture, combustible, fibre et forêts).

APERCU DES INITIATIVES DE TFD EN 2022

DIALOGUES SUR L'UTILISATION DES TERRES (DUT) : L'initiative Dialogue sur l'Utilisation des Terres (DUT) soutient une prise de décision et un apprentissage entre plusieurs parties prenantes autour de questions socio-environnementales et écologiques au niveau du paysage. L'approche DUT est conçue pour soutenir des processus entre plusieurs parties prenantes pour une gestion des terres collaborative et adaptative entre les secteurs. Au lieu d'organiser un seul dialogue axé sur une question précise, l'approche DUT soutient la mise en œuvre d'un processus à long terme, mené par des acteurs du paysage et basé sur une culture du dialogue et de prise de décision collaborative pour permettre une activité responsable, améliorer la gouvernance et mobiliser un développement inclusif.

PLANTATIONS D'ARBRES DANS LE PAYSAGE (PAP) : Les plantations d'arbres fournissent actuellement un tiers du bois industriel dans le monde, une part qui va très certainement connaître une forte augmentation dans les décennies à venir. Par ailleurs, elles ont un fort potentiel en matière de services environnementaux et d'avantages sociaux. Toutefois, de nombreux aspects des plantations d'arbres ont été et restent sujets à controverses, avec la crainte que les coûts sociaux et environnementaux liés ne dépassent souvent les avantages économiques ou autres. L'initiative Plantations d'Arbres dans le Paysage (PAP) de TFD étudie l'évolution des questions liées aux plantations d'arbres et aux forêts plantées au sein du contexte plus large du paysage grâce à l'engagement de groupes de parties prenantes clés aux niveaux international, national et local. L'Initiative PAP va créer et étendre l'ancienne Initiative Forêts Plantées à Gestion Intensive (FPGI), menée entre 2005 et 2008.

INCENDIE ET FORÊTS : Pour une conservation efficace de l'eau, il faut comprendre les dynamiques environnementales, sociales et économiques au niveau du paysage, puis partager ces conclusions avec un public international de parties prenantes. Au-delà du rôle essentiel de l'eau dans le maintien de la santé, de l'assainissement et de l'hygiène dans le monde entier, la disponibilité et la qualité de l'eau a des conséquences sur les chaînes logistiques mondiales dans les secteurs agricole, forestier et non bioéconomique. Compte tenu de la demande mondiale croissante en produits forestiers, cette initiative est proposée en tant que moyen d'impliquer les parties prenantes locales, nationales et internationales en vue d'une meilleure compréhension et collaboration autour des questions en lien avec la conservation de l'eau dans le cadre de plantations forestières et du rôle potentiel des plantations forestières comme solution naturelle à la pénurie d'eau et au changement climatique.

INITIATIVE BIOÉNERGIE DES FORÊTS (BEF)

OBJECTIF DE L'INITIATIVE : Avec pour point de départ le dialogue d'évaluation 2016 sur l'énergie durable produite à partir du bois, l'Initiative vise à établir une compréhension et un accord parmi les acteurs quant aux opportunités, aux défis et aux déficits de connaissances concernant l'utilisation de biomasse forestière comme outil de lutte contre le changement climatique.

LE DÉFI : *L'énergie produite à partir de la combustion du bois et de déchets de bois ou de biocarburants dérivés du bois, que l'on appelle bioénergie issue des forêts, a été annoncée par certains comme une source d'énergie renouvelable durable. Mais d'autres soulignent les impacts négatifs sur l'environnement et sur la santé humaine ainsi qu'un risque d'augmentation des émissions de gaz à effet de serre. Même si l'empreinte environnementale de la bioénergie issue des forêts a fait l'objet d'une analyse et d'un engagement considérables de la part des chercheurs universitaires, des parties prenantes du secteur privé, des ONG et des entités gouvernementales, il subsiste des désaccords quant aux impacts finaux sur l'environnement, le climat et l'économie de la combustion de biomasse.*

OBJECTIFS :

- Instaurer une compréhension collective des perspectives, des préoccupations et des priorités des parties prenantes liées à la mise à l'échelle de la bioénergie issue des forêts pour lutter contre le changement climatique ;
- Identifier les points d'accord et de désaccord ainsi que les déficits de connaissance et de recherche ;
- Instaurer la confiance parmi les groupes de parties prenantes et favoriser la collaboration en apprenant les uns des autres et une synthèse de la connaissance scientifique actuelle sur le sujet ;
- Cocréer un plan exploitable qui présente un moyen d'avancer et qui mobilisera des réseaux de parties prenantes.

SALIDAS:

- Des documents d'information sur la compréhension de base de l'état actuel des connaissances et des déficits potentiels ;
- Une analyse des effets localisés et au niveau du paysage subis conformément aux directives proposées ou cadres comptables à différents niveaux d'utilisation de biomasse ;
- Quatre résumés de coprésident du dialogue d'évaluation et des dialogues de terrain qui font état des principales discussions, synthétisent les conclusions et identifient des étapes exploitables générées avec un vaste accord des parties prenantes ;
- Une publication d'examen TFD qui synthétise les conclusions et recommandations du dialogue ;
- Un/des document(s) politique(s) pour informer les décideurs des principales considérations au sujet de l'utilisation de la bioénergie issue des forêts comme stratégie de lutte contre le changement climatique.

PROCESSUS À CE JOUR : TFD va bientôt lancer l'initiative BEF et travaille actuellement à la réunion d'un comité de conseillers afin d'organiser très prochainement un dialogue d'évaluation axé sur les États-Unis.

PRODUITS FORESTIERS POSITIFS POUR L'ENVIRONNEMENT (PFPE)

OBJECTIF DE L'INITIATIVE : Avec pour point de départ l'utilisation de matériaux de construction en « bois massif », l'Initiative PFPE vise à établir une compréhension et un accord parmi les acteurs quant aux opportunités, aux défis et aux déficits de connaissances concernant l'utilisation de produits forestiers comme outil de lutte contre le changement climatique.

LE DÉFI : *Les bâtiments sont actuellement responsables de 39 % des émissions mondiales GES, et les émissions associées au matériau utilisé dans la construction (carbone contenu dans les bâtiments) représentent 28 % de ce secteur. Les émissions GES vont augmenter puisque d'après les prévisions actuelles, le parc immobilier mondial sera multiplié par deux d'ici 2050. D'après les recherches, les produits forestiers positifs pour l'environnement sont susceptibles de contribuer largement à la lutte contre le changement climatique si on les substitue à des apports qui consomment beaucoup de ressources, et ce dans certaines conditions et avec un approvisionnement durable. Si les conditions spécifiques sont adoptées et remplies, cela peut inclure des matériaux de construction en bois massif. Malgré un potentiel prometteur, il subsiste des désaccords sur des aspects clés et des déficits de connaissance persistent - notamment en ce qui concerne les éventuels impacts et conséquences imprévues d'une augmentation de la demande en matériaux en bois massif sur les forêts et communautés humaines.*

OBJECTIFS :

- Instaurer une compréhension collective des perspectives et préoccupations des parties prenantes ; des déficits de connaissance et de recherche ; et des priorités liées à l'utilisation de pratiques de construction en « bois massif » pour lutter contre le changement climatique ; et identifier les points de désaccord et d'accord, notamment pour les questions relatives aux forêts ;
- Favoriser la collaboration entre les parties prenantes qui se préoccupent de la chaîne de valeur du bois massif, permettant ainsi aux propriétaires forestiers, aux producteurs de bois, aux décideurs politiques, aux ONG et aux architectes/promoteurs d'apprendre les uns des autres, mais aussi de réaliser une synthèse de la connaissance scientifique actuelle sur le sujet ;
- Cocréer un plan exploitable qui présente un moyen d'avancer et mobilisera des réseaux de parties prenantes.

RÉSULTATS :

- Un document d'information qui synthétise les meilleures recherches disponibles et inclut les informations pertinentes concernant les obstacles à l'adoption, les points de vue opposés et les opportunités liées à la mise à l'échelle de construction en bois massif en tant que solution potentielle pour l'environnement ;
- Un rapport sommaire des coprésidents avec les thèmes principaux, les décisions et les actions abordées pendant le dialogue d'évaluation
- Une série de conférences du Yale Forests Forum avec les parties prenantes et thèmes clés issu du dialogue d'évaluation PFPE.

PROCESSUS À CE JOUR : TFD a lancé l'initiative en 2020 et a organisé un dialogue d'évaluation virtuel en avril 2021.

À L'AVENIR : TFD continuera à soutenir les parties prenantes pour stimuler l'action et partager les connaissances identifiées dans le dialogue d'évaluation. TFD et ses partenaires sont également en train d'évaluer les opportunités de dialogues de terrain PFPE dans des régions clés, comme l'Europe et le Brésil.

INITIATIVE FORÊTS ET CLIMAT (F+C)

OBJECTIF DE L'INITIATIVE : L'initiative F+C vise à instaurer une harmonisation et un accord sur la manière avec laquelle des solutions basées sur les forêts peuvent contribuer plus largement et efficacement à lutter contre le changement climatique. Les parties prenantes échangeront leurs points de vue, partageront des informations et travailleront à établir une entente sur les thématiques essentielles à traiter pour avancer. TFD permettra un dialogue entre les parties prenantes pour favoriser un échange et une interaction plus rapides entre celles-ci tout en se concentrant activement sur l'identification des défis et des conflits afin d'accélérer l'action pour l'environnement grâce à des solutions naturelles.

LE DÉFI : *L'importance des forêts et des arbres dans la lutte contre le changement climatique est depuis longtemps un pilier des négociations pour le climat et reste centrale dans les engagements en matière de réduction des émissions de la part des acteurs privés, nationaux et infranationaux afin de limiter le réchauffement à 1,5 degrés. Une bonne gestion des forêts et des arbres offre un énorme potentiel de lutte contre le changement climatique grâce à (i) une protection et une amélioration de la séquestration et des puits de carbone forestiers, (ii) une restauration et un reboisement à grande échelle et (iii) une utilisation durable accrue du bois et de la fibre comme matériaux naturels recyclables au sein d'une économie circulaire basée sur la production végétale. Il faut agir vite et de manière collective pour répondre au changement climatique à une échelle et avec une urgence correspondant à l'ampleur de la menace. Cependant, des questions en suspens, des débats anciens, de nouvelles préoccupations ainsi que des points de vue contradictoires sur la manière de libérer le potentiel des arbres et des forêts existent et continueront d'apparaître. Par ailleurs, cette action doit être inclusive et socialement juste pour permettre des solutions durables. Elle sera soumise à un vaste accord, à plus de transparence au sujet des contreparties et à une certaine compréhension autour de la répartition des avantages.*

OBJECTIFS :

- Soutenir le déploiement de solutions naturelles d'une façon qui (1) permet les meilleurs résultats pour le climat et la nature, (2) respecte les droits de et garantit des avantages pour les peuples autochtones et communautés locales, et (3) évite des conséquences imprévues sur la subsistance des populations locales, la santé humaine, les écosystèmes ou économies ;
- Permettre aux nouvelles initiatives et aux innovateurs d'obtenir différents apports et feedback de la part des parties prenantes d'informer, d'écarter les risques et d'affiner les approches pour réaliser une action forestière en faveur de l'environnement ;
- Étudier les déficits de connaissance ou points de vue divergents des parties prenantes sur les questions et les sujets qui freinent l'avancée du déploiement de l'action forestière en faveur de l'environnement. .

À L'AVENIR : À partir d'un événement COP26 Nature Zone organisé en partenariat avec WBCSD, UICN, EIT Climate-KIC et FEM, TFD va convoquer une série de tables rondes avec des acteurs majeurs pour donner un aperçu plus large des différentes actions et idées qui émergent au sein des parties prenantes du secteur forestier. Les réunions permettront d'identifier les opportunités afin d'intensifier les actions et de collaborer, ainsi que les défis ou approches qui réclament plus de réflexion et de débat.

INITIATIVE INCENDIE ET FORÊTS

OBJECTIF DE L'INITIATIVE : Afin de contribuer à une discussion et à une solution à long terme pour les risques d'incendie, l'Initiative Incendie et Forêts a pour objectif d'impliquer les utilisateurs de feux, les communautés touchées par les feux et les secteurs à l'origine des incendies à grande échelle pour des raisons à la fois complexes et étroitement liées. Le dialogue entre plusieurs acteurs permis par TFD favorisera l'interaction entre les acteurs dont le partage de connaissances et la réponse coordonnée sont essentiels à la gestion des risques accrus d'incendie à l'ère du changement climatique.

LE DÉFI : *Les feux de forêt à grande échelle ont lieu dans de nombreux biomes forestiers et entraînent des conséquences importantes sur la vie, la propriété et l'infrastructure, mais aussi sur les industries forestières et les services d'écosystème forestier, comme la biodiversité, la séquestration de carbone ainsi que le rendement et la qualité de l'eau. Tandis que le feu peut être un phénomène naturel et un outil de gestion, le changement climatique et d'autres facteurs entraînent des incendies catastrophiques dans des zones non adaptées aux feux et avec une intensité croissante qui menace les communautés et sont difficiles à éliminer. La gestion des risques liés aux incendies graves nécessite des réponses coordonnées entre secteurs et un partage de connaissances entre régions. Pourtant, il existe aujourd'hui des opportunités limitées de dialogues entre plusieurs parties prenantes aux niveaux régionaux et internationaux.*

OBJECTIFS :

- Favoriser l'engagement de l'ensemble des secteurs et parties prenantes sur la question des risques de feux de forêt, de la gestion des risques et des réponses à apporter ;
- Développer une compréhension solide des influences et facteurs à court, moyen et long terme qui contribuent au risque de feux de forêt ;
- Identifier les leçons tirées des actions efficaces afin de réduire les risques d'incendie et d'augmenter la résilience des paysages boisés et des gens vis-à-vis des feux de forêt ;
- Permettre le partage de défis et de leçons tirées selon différents régimes d'inflammabilité et conditions sociales et biophysiques.

À L'AVENIR : Grâce à une collaboration avec des partenaires locaux, TFD organisera une série de tables rondes par région sur les questions et défis relatifs aux forêts et aux incendies dans une région précise. Ces discussions alimenteront le forum de gestion des feux au Congrès forestier mondial qui se tiendra à Séoul en mai 2022.

INITIATIVE DIALOGUES SUR L'UTILISATION DES TERRES (DUT)

OBJECTIF DE L'INITIATIVE : En collaboration avec ses partenaires, TFD a mis au point le DUT afin de répondre à des défis bien précis en matière de paysage dans des zones clés à haut risque du monde entier. Le rôle de TFD dans cette initiative est de soutenir les processus d'engagement afin de réunir les connaissances et de mobiliser des actions pour permettre une activité responsable, une meilleure gouvernance et un développement inclusif dans des paysages à risque. La communauté de pratique et initiative globale est coordonnée par The Forests Dialogue et mise en place par des partenaires aux niveaux régional, national et du paysage.

LE DÉFI : *Même si l'accent a une nouvelle fois été mis sur des approches de paysage pour une prise de décision environnementale multisectorielle, des méthodes éprouvées n'en demeurent pas moins nécessaires pour les parties prenantes impliquées afin de mobiliser des collaborations innovantes, d'instaurer la confiance et d'apprendre des cloisonnements disciplinaires et sectoriels. Les initiatives de paysage ont particulièrement de mal à attirer le secteur privé, puisque la participation des acteurs de celui-ci est de moins de 10 % dans les initiatives de paysage africaines et 22 % pour celles d'Amérique latine. Les gouvernements sont de plus en plus à la recherche de solutions afin d'optimiser la prise de décision en matière d'utilisation des terres, tandis que la société civile vise des processus d'implication réguliers et collaboratifs pour inclure les personnes en marge et relever des défis qui s'étendent sur toutes les régions et priorités organisationnelles individuelles.*

OBJECTIFS :

- Créer un processus continu pour impliquer toutes les parties prenantes dans un paysage spécifique qui développera des solutions pour mettre en oeuvre, tester et réévaluer l'impact ;
- Soutenir l'élaboration des politiques ainsi que la mise en oeuvre et la programmation d'une assistance au développement ;
- Résoudre les conflits et la création de nouveaux partenariats entre et au sein de la forêt, de l'agriculture et d'autres secteurs qui ont des intérêts dans le paysage identifié ;
- Encourager les initiatives de chaîne d'approvisionnement mondiale en produits de base et soutenir une meilleure gouvernance de l'utilisation des terres ;
- Mettre au point des idées locales et plans d'activités pour le développement durable afin de permettre la mise en oeuvre d'engagements et d'initiatives internationales.

RÉSULTATS :

- Partenariat mondial pour répondre aux problématiques d'utilisation des terres ;
- Instauration de plusieurs plateformes propres au paysage ;
- Des recherches et publications qui décrivent les actions et recommandations en faveur d'un engagement continu ;
- Engagements du secteur privé afin de réduire la déforestation.

PROCESSUS À CE JOUR : TFD et ses partenaires ont à ce jour convenu des DUT suivants : DUT d'évaluation à Santa Catarina, Brésil en avril 2016 ; DUT d'évaluation à Iringa, Tanzanie en novembre 2016 puis un deuxième en juin 2017 ; et un DUT à Wassa Amenfi, Ghana. En 2019, des DUT ont été tenus à Agoro-Agu, Ouganda ; Kilombero, Tanzanie ; Mangai, RDC ; Parc Mole, Ghana et centre d'endémisme de Belém, Brésil. En 2020, le DUT Bahia a été lancée au Brésil.

À L'AVENIR : TFD continuera à soutenir des DUT réguliers et à préparer le lancement de nouveaux DUT en Indonésie, au Mozambique et dans des paysages brésiliens supplémentaires, dont São Paulo, Minas Gerais et Espírito Santo.

PLANTATIONS FORESTIÈRES DANS LE PAYSAGE

OBJECTIF INITIAL : L'initiative TPL s'appuie sur les travaux d'un projet précédent, Gestion intensive des forêts plantées (Intensively Managed Planted Forests, IMPF), mené de 2005 à 2008. Elle analyse l'évolution des problématiques liées aux plantations d'arbres et aux forêts plantées dans le contexte plus général des paysages en intégrant des parties prenantes essentielles à l'échelle internationale, nationale et locale.

LE DÉFI : *Les forêts plantées, et notamment les plantations destinées à la production ligneuse, continuent de se développer en surface comme en importance. Les plantations forestières fournissent actuellement un tiers du bois d'industrie mondial, proportion qui devrait s'accroître de façon significative dans les décennies à venir. Elles sont également très prometteuses en matière de services écologiques et d'avantages sociaux. Cependant, bien des aspects des plantations font encore l'objet de vives controverses. Il a été déploré que les coûts environnementaux et sociaux induits sont souvent supérieurs aux bienfaits, notamment économiques.*

OBJECTIFS :

- Étudier les sujets prioritaires identifiés, notamment : les plantations forestières dans le contexte du programme de développement mondial ; la conception et la mise en œuvre des plantations forestières avec une approche paysagère ; les approches permettant une bonne gouvernance et un développement profitant à tous ; l'identification des externalités déterminantes ; et la diversification de la composition des plantations forestières.
- Définir des méthodologies spécifiques, pratiques et adaptées au contexte pour ces enjeux prioritaires.
- Faire le lien avec les apprentissages des autres initiatives pertinentes et partager ces connaissances, informer les publics clés et les mettre en contact, et influencer sur les politiques et les pratiques.

RÉSULTATS :

- Notes de synthèse et comptes rendus pour chacun des dialogues de l'initiative. Publications TFD Review soulignant les conclusions et les recommandations de l'ensemble de l'initiative.
- Conférences de presse coordonnées avec les médias locaux, prospection ciblée sur les réseaux sociaux à l'intention des personnalités influentes, articles rapportant les messages essentiels, vidéos publiées sur les sites Web de TFD et de ses partenaires et webinaires sur l'initiative TPL et le concept de dialogue.

ÉTAT DU PROCESSUS : TFD a organisé une rencontre de cadrage à Durban (Afrique du Sud) en Septembre 2015 et des dialogues de terrain à Temuco (Chili) en Avril 2016, Porto Seguro (Brésil) en Mars 2018 ainsi qu'en Nouvelle Zélande en Octobre 2018.

INITIATIVE SUR L'EAU

OBJECTIF DE L'INITIATIVE : L'initiative sur l'eau de TFD a pour but d'impliquer les parties prenantes locales, nationales et internationales en vue d'une meilleure compréhension et collaboration autour des questions en lien avec la conservation de l'eau dans le cadre de forêts gérées, par exemple des défis et opportunités que représentent les plantations forestières comme solution naturelle à la pénurie d'eau et au changement climatique.

LE DÉFI : *Le rapport entre l'exploitation forestière et ses effets sur les ressources en eau peut être compliqué. Par exemple, la perte de forêt naturelle peut augmenter les rendements en eau à court terme, mais diminuer la qualité et la quantité d'eau à long terme. En outre, les forêts ont certes des conséquences sur l'hydrologie et le cycle de l'eau d'un bassin hydrographique, mais également aux emplacements éloignés. Afin de déterminer la durabilité de l'économie forestière, il est donc essentiel de bien comprendre les effets hydrologiques des changements dans l'utilisation des terres, les pratiques de gestion des forêts et l'utilisation de l'eau à des fins industrielles.*

OBJECTIFS :

- Identifier les « lignes de fracture », aborder les difficultés et étudier les opportunités ;
- Identifier les points d'accord et de désaccord ainsi que les déficits de connaissance et de recherche ;
- Simplifier la collaboration et la confiance mutuelle entre les groupes de parties prenantes en vue de partenariats uniques et d'une recherche collaborative pour favoriser l'implication dans des dialogues autour de l'eau et des forêts gérées au niveau international, national et du paysage ;
- Identifier les initiatives potentielles qui répondent aux défis prioritaires au sein de la conservation de l'eau dans le contexte international de l'économie forestière ;
- Créer un réseau de parties prenantes autour de l'eau et de la forêt.

RÉSULTATS :

- Des dialogues qui promeuvent une implication constructive dans les questions liées à l'eau ;
- Des rapports d'initiative qui étudient la relation entre l'eau et les forêts gérées, en particulier les plantations forestières dans les régions clés ;
- La compréhension du rôle de la gestion adaptative des forêts pour l'industrie et la conservation de l'eau dans le contexte du changement climatique à l'international ;
- Une cartographie des liens entre la conservation de l'eau et les autres stratégies abordées au sein de TFD afin d'exploiter au maximum les opportunités qui recoupent plusieurs initiatives.

PROCESSUS À CE JOUR : Formation d'un groupe de conseil pour mener un dialogue d'évaluation en préparation des dialogues de terrain de 2022.

The Forests Dialogue

360 Prospect Street
New Haven, Connecticut 06511 USA

+1 203 432 5966
www.theforestsdialogue.org
info@theforestsdialogue.org



Suivez-nous sur Twitter : @forestsdialogue



Rejoignez-nous sur Facebook : The Forests Dialogue

