

Note d'information

Réunion du Groupe d'experts de l'OIBT sur les incendies de forêt tropicale

- Date:** Jeudi 25 juillet 2024 (manifestation en marge du COFO 27 de la FAO)
- Time:** 10 h 00 – 17 h 00 (heure d'Europe centrale)
- Lieu:** Salle Nigéria (C215), siège de la FAO à Rome (Italie)
- Organisateurs:** Organisation internationale des bois tropicaux (OIBT), en collaboration avec la FAO

Contexte

Dans les forêts tropicales, les incendies présentent des risques et des défis qui leur sont propres. Le raccourcissement des cycles de culture itinérante, l'augmentation des incendies liés à l'utilisation des terres qu'alimente la demande accrue en produits de base, l'étalement urbain et le changement climatique ont considérablement exacerbé les risques d'incendie en milieu tropical. Certes, le feu, que l'homme utilise depuis des siècles comme outil de gestion durable des terres, a toujours joué un rôle naturel dans l'écologie d'un paysage. Cependant, la montée en puissance de la gravité et de la fréquence des incendies de forêt au cours des dernières décennies a causé de graves dommages pour le bois, les ressources non ligneuses et les services écosystémiques, ainsi qu'un appauvrissement de la biodiversité, et elle a aussi eu des répercussions délétères sur l'environnement, l'économie et la santé humaine. Il est donc urgent de renforcer la collaboration et l'action aux niveaux local et mondial pour atténuer les effets des incendies dans les régions tropicales. Il s'agit notamment de renforcer efficacement les capacités, d'échanger des connaissances et d'élaborer des stratégies de gestion intégrée des incendies de paysage qui soient robustes.

Depuis les années 1980, l'OIBT s'attaque activement aux problèmes posés par les incendies dans les forêts tropicales. Initialement axée sur l'évaluation des dommages et la remise en état, l'OIBT a ensuite élaboré et publié en 1997 des directives détaillées sur différents aspects de la gestion des incendies, sous la forme des *Directives de l'OIBT sur la gestion du feu dans les forêts tropicales*, destinées à être employées aux niveaux national et international. Ces directives ont été élaborées grâce aux idées et aux contributions d'experts tels que Johann Goldammer du Centre mondial de surveillance des incendies (GFMC) en Allemagne ou encore M. Manan en Indonésie.

Depuis l'élaboration de ces directives, l'OIBT a mis en œuvre de multiples projets en lien avec les incendies en milieu tropical, en collaboration avec les pays partenaires, dont les plus récents sont «Renforcement des capacités en matière de gestion des incendies de forêt et de terre en Indonésie», en partenariat avec le Ministère indonésien de l'environnement et des forêts et «Prévention des incendies de forêt et intervention dans les forêts tropicales et les plantations forestières au Pérou», en collaboration avec le Service forestier péruvien (SERFOR). Ces projets ont tous deux été financés grâce à la générosité du Japon. Par ailleurs, les évaluations de projets que l'OIBT a exécutés en rapport avec les incendies ont fourni des informations précieuses au cours des trois dernières décennies.

S'appuyant sur cette expérience, l'OIBT collabore avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) ainsi que d'autres membres du Partenariat de collaboration sur les forêts (PCF) dans le cadre d'une initiative conjointe visant à promouvoir la gestion intégrée des incendies de paysage. À ce titre, l'OIBT procède à une révision de ses *Directives sur la gestion du feu dans les forêts tropicales* (1997) afin de prendre en compte les nouveaux développements en matière de prévention, d'atténuation, de d'extinction des incendies et de restauration, ainsi que l'évolution des facteurs qui déterminent la fréquence et le comportement des incendies dans les forêts tropicales, au nombre desquels figure le changement climatique.

Dans leur version révisée, les Lignes directrices de l'OIBT sur la gestion des incendies de forêt tropicale intégreront les connaissances scientifiques et les techniques de gestion des incendies dérivées de directives et cadres politiques qui ont été élaborés postérieurement aux Directives OIBT, notamment les *WHO/WMO Health Guidelines for Vegetation Fire Events* [Directives sanitaires relatives aux incendies de végétation de l'Organisation mondiale de la santé et de l'Organisation météorologique mondiale] (1999), les *Recommandations volontaires pour la gestion des feux – Principes directeurs et actions stratégiques* de la FAO (2006) et les *Guiding Principles for Adjusting Strategies, Policies, and Management to Global Change* [Principes directeurs relatifs à l'adaptation des stratégies, politiques et de la gestion au changement mondial] présentés en mai 2023 lors de la 8^e Conférence internationale sur les incendies de végétation, ainsi que le Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030, le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal ou encore les *Principes de la restauration des écosystèmes afin de guider la Décennie des Nations Unies 2021-2030*.

Objectif

Une gestion efficace des incendies de paysage nécessite des approches intégrées, notamment des politiques solides, des dispositions institutionnelles, des cadres juridiques et des mesures d'incitation à destination des parties prenantes. Ces stratégies sont cruciales pour préserver les écosystèmes tout en répondant aux besoins sociaux, économiques et sanitaires des communautés. En outre, il est impératif d'explorer des technologies innovantes qui servent à détecter, surveiller et gérer les incendies.

De manière plus spécifique, la réunion du Groupe d'experts de l'OIBT sur les incendies de forêt tropicale a pour but de:

- Partager les politiques, stratégies, meilleures pratiques propices ainsi que les enseignements dégagés dans le cadre de la mise en œuvre de la gestion intégrée des incendies en milieu tropical.
- Recenser les facteurs évolutifs favorisant les incendies de forêt et les facteurs qui influent sur le comportement des incendies dans les différentes régions tropicales, ainsi que les défis propres au monde tropical s'agissant de mettre en œuvre la gestion intégrée des incendies.
- Examiner et réunir des retours d'information sur l'application des *Directives de l'OIBT sur la gestion du feu dans les forêts tropicales* (1997).
- Apporter des contributions et échanger sur les politiques directrices, principes et actions préconisées en prévision d'une révision actualisée des *Directives de l'OIBT sur la gestion du feu dans les forêts tropicales*.
- Renforcer les connaissances et partenariats entre les initiatives existantes en matière d'incendies, notamment celles se rapportant au Centre mondial de gestion des incendies de la FAO & du Programme des Nations Unies sur l'environnement.

Afin d'assurer que les discussions de la réunion du Groupe d'experts soient productives, les participants sont aimablement invités à prendre connaissance des documents de référence dont la liste figure ci-après préalablement à la réunion, et en particulier les ***Directives de l'OIBT sur la gestion du feu dans les forêts tropicales***.

Références

1. [Directives de l'OIBT sur la gestion du feu dans les forêts tropicales \(1997\)](#)
2. [ITTO Overview: Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts naturelles tropicales \(2015\)](#)
3. [Document d'orientation de l'OIBT: Lignes directrices pour la restauration des paysages forestiers en milieu tropical \(2020\)](#)
4. [FAO. Recommandations volontaires pour la gestion des feux - Principes directeurs et actions stratégiques \(2006\)](#)
5. [WHO/WMO Health Guidelines for Vegetation Fire Events \(1999\)](#)
6. [World Bank Policy Note: Managing Wildfires in a Changing Climate \(2020\)](#)
7. [The 8th International Wildland Fire Conference: Landscape Fire Governance Framework \(2022\)](#)
8. [APEC: Prevention of Forest Fires in the Wildland-Urban Interface. Good Practices Guide for Government Institutions \(2023\)](#)