

Vingt-septième session du Comité des forêts

Point 8.4: Activités de la FAO en rapport avec la gestion intégrée des incendies de forêt

On estime que 340 millions à 370 millions d'hectares de terres sur la planète sont touchés par les feux chaque année, dont environ 67 millions d'hectares de zones boisées. Les incendies de paysage ont rapidement gagné en intensité, en ampleur et en durée sous l'effet du changement climatique et des changements d'affectation des terres. Les auteurs des principaux rapports internationaux prévoient une poursuite de l'augmentation notable de la fréquence et de l'étendue des incendies, y compris dans les scénarios les plus optimistes en matière de changement climatique. Les incendies de paysage sont des phénomènes transfrontières aux répercussions considérables qui touchent de nombreuses parties prenantes. Le feu étant un outil de gestion traditionnel qui est partie intégrante de nombreux écosystèmes, il convient d'en promouvoir une bonne utilisation en tant que mécanisme de gestion durable des terres et de maintien des émissions à un niveau aussi bas que possible, qui permet également un piégeage du carbone aussi important que possible.

La FAO s'emploie avec ses partenaires à susciter un changement de modèle, qui consiste à ne plus mettre l'accent sur l'extinction des incendies mais sur une approche holistique de gestion intégrée des incendies articulée autour de deux grands axes:

- a. soutenir l'utilisation du feu pour la gestion durable des ressources naturelles;
- b. réduire les effets négatifs des incendies de forêt.

Se concentrer sur la prévention des incendies de forêt est la marche à suivre et implique souvent d'utiliser le feu comme un outil de gestion tout en faisant de la mobilisation des populations un élément essentiel et actif du processus dans son ensemble. La FAO promeut une approche intégrée de la gestion des incendies centrée sur cinq éléments: examen et analyse; réduction des risques; préparation; intervention; redressement.

La FAO, le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et d'autres partenaires de premier plan ont entrepris de mettre sur pied le Pôle mondial de gestion des incendies, qui a été lancé en mai 2023 dans le but de renforcer les capacités des pays de mettre en œuvre la gestion intégrée des incendies, en se fixant comme objectif majeur de réduire les multiples répercussions négatives qu'ont les incendies de forêt sur les populations, les paysages et le climat mondial. La FAO continue de collaborer avec les services forestiers de la République de Corée, l'Organisation asiatique de coopération forestière et d'autres partenaires dans le cadre du mécanisme mondial visant à assurer l'avenir des forêts au moyen de la gestion intégrée des risques (AFFIRM). Dans ce contexte, des activités sont menées au Cambodge, en République démocratique populaire lao, en Thaïlande et au Viet Nam. Les directives volontaires de la FAO sur la gestion des incendies ont été révisées par l'Organisation, le Centre mondial de surveillance des incendies (GFMC) et le Comité de liaison international de la Conférence internationale sur les incendies de forêt, en consultation avec de nombreux spécialistes nationaux et d'autres partenaires essentiels, afin de mieux refléter la notion de gestion intégrée des incendies et de tenir compte des connaissances autochtones et traditionnelles sur les incendies ainsi que de l'équité femmes-hommes.

Le Comité est invité à:

- a. encourager les pays à envisager la mise en œuvre des principes et des mesures stratégiques de gestion intégrée des incendies qui sont préconisés dans la version révisée des directives volontaires de la FAO sur la gestion des incendies;

- b. recommander à la FAO de continuer d'œuvrer avec ses partenaires au changement de modèle de sorte que l'accent soit mis non plus sur l'extinction des incendies mais sur une approche holistique de gestion intégrée des incendies;
- c. proposer à la FAO de continuer de soutenir les membres dans les activités de gestion intégrée des incendies, notamment par l'entremise du Pôle mondial de gestion des incendies et en collaboration avec les principaux partenaires de l'Organisation, dans le but de renforcer la capacité des pays de mettre en œuvre une gestion intégrée des incendies de forêt.

*M^{me} Amy Duchelle, Forestière principale, responsable de l'équipe chargée des forêts et du climat,
Division des forêts, FAO*