



Vers des paysages résilients à la propagation des feux

Appel à contribution

1er novembre 2021

Tropical Forest Issues #61 documentera les expériences en matière de gestion intégrée des feux qui abordent les questions de gouvernance, de la mise en œuvre au niveau du paysage et de la participation des parties prenantes locales. Il présentera des cas concrets d'approches de gestion intelligentes anti-feu dans des paysages tropicaux, à partir desquels des caractéristiques communes seront établies. Les articles porteront sur un éventail de points de vue allant de la population de base au gouvernement, des communautés locales aux grands producteurs, des problèmes locaux aux changements d'utilisation des terres, de l'éducation à l'écologie, du changement climatique à la gestion communautaire, et de la prévention des feux aux politiques appropriées, y compris des liens avec des engagements internationaux tels que l'Accord de Paris et les Contributions Déterminées au niveau National (CDN). En se focalisant sur les tropiques, il est reconnu que la gestion des feux est un problème important dans les régions subtropicales, méditerranéennes, tempérées et boréales, et les paysages non forestiers, y compris les pâturages, les zones arides et les tourbières. Ces expériences seront considérées dans la mesure où elles proposent des éléments susceptibles d'être appliqués dans les paysages forestiers tropicaux.

Le public cible de cette édition comprend les décideurs et les acteurs, aux niveaux local, national et international, les ONG et les Organisations de la Société Civile, les instituts de recherche et le secteur privé. Ce sera également une source de connaissances pour ceux qui ne se trouvent pas dans des zones sujettes aux feux, mais où le risque de feux de forêt augmente en raison du changement climatique et/ou de l'évolution de l'utilisation des terres.

Si vous avez une ou des expérience-s dans le domaine de la gestion des feux et que vous souhaitez la/les partager, envoyez un court résumé (demi-page) à Nick Pasiecznik (nick.pasiecznik@tropenbos.org)

Avant le 13 décembre 2021

A cet effet, veuillez considérer les questions suivantes auxquelles cette édition cherchera à répondre...

- a) Au niveau du paysage, qu'est-ce qui existe déjà en termes de pratiques de gestion intégrée des feux et quelles en sont les composantes ? (par exemple, accords entre les parties prenantes, harmonisation des

approches entre les différentes institutions, éducation, préparation aux feux, interventions, rétablissement après feux, etc.)

- b) Parmi les initiatives existantes, lesquelles sont réussies au niveau local, par ex. l'utilisation par la communauté de pratiques intelligentes anti-feux ou de plans de protection contre les feux de forêt, et que faudrait-il faire pour les appliquer à l'échelle territoriale ?
- c) Existe-t-il des exemples de « conséquences perverses » des approches existantes de gestion des feux (telles que les tentatives d'interdiction de l'utilisation du feu) qui, bien que bien intentionnées, pourraient perpétuer le risque de feux de forêt ?
- d) Comment les coûts et les avantages de pratiques efficaces de gestion des feux sont-ils répartis entre les petits exploitants, les grands producteurs et les autres acteurs, et comment y parvenir de manière plus équitable?
- e) Quelles politiques d'aménagement du territoire, d'agriculture et de foresterie et d'autres réglementations sont liées à la gestion des feux et contribuent-elles ou entravent-elles l'adoption de pratiques plus efficaces sur le terrain ?
- f) Existe-t-il des liens effectifs ou potentiels entre les politiques nationales de lutte contre les feux et l'atténuation et l'adaptation au changement climatique, tels que l'inclusion dans les CDN d'un pays - et sinon, comment y parvenir ?
- g) Dans quelle mesure les pratiques et les approches de gestion intelligente des paysages résilients à la propagation des feux sont-elles applicables aux conditions des zones tropicales, en tenant compte des différences socio-économiques ainsi que celles liées au climat ?
- h) Quels sont les principaux défis à relever pour évoluer vers des paysages résilients à la propagation des feux, en termes de politiques, de processus et de pratiques, et comment les aborder et les surmonter plus efficacement?
- i) Quels sont les facteurs clés de succès pour des programmes efficaces de gestion des feux ?

Tous les résumés seront évalués et classés par le comité de rédaction, et leurs délibérations seront renvoyées à tous les contributeurs avant le 15 décembre 2021. Les auteurs sélectionnés seront ensuite invités à préparer un projet d'article d'environ 3000 mots avant le 15 février 2022, et après édition et revue, ils seront publiés ensemble dans une publication en ligne en juin 2022. Les résumés et les articles complets peuvent également être soumis en espagnol et en français, mais seront édités en anglais. Le livre final sera également traduit en français et en espagnol.

Ce numéro sera co-édité par Johann Georg Goldammer (Global Fire Monitoring Centre, Allemagne) et Nick Pasiiecznik (Tropenbos International, Pays-Bas), avec la supervision et le soutien d'un comité éditorial (de sondage), comprenant Bibiana Bilbao (Universidad Simón Bolívar, Venezuela), Harifidy Rakoto Ratsimba (Université d'Antananarivo, Madagascar), Atiek Widayati (Tropenbos Indonésie), Humberto Gómez Cerveró (IBIF, Bolivie) et Rosalien Jezeer (Tropenbos International, Pays-Bas).