



HEALTHY FORESTS FOR HEALTHY PEOPLE



Journée internationale des forêts 2023

Manifestation de haut niveau

Mardi 21 mars 2023, 10 h - 11 h 30 (heure d'Europe centrale) (mode hybride)
Centre Cheikh Zayed, siège de la FAO, Rome

Note de synthèse

Informations générales

Le 21 mars a été proclamé Journée internationale des forêts en 2012 par l'Assemblée générale des Nations Unies. Le thème de cette manifestation annuelle est habituellement recommandé par le Partenariat de collaboration sur les forêts (PCF), présidé par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). En 2023, la journée a pour thème «les forêts et la santé» et pour slogan «Des forêts saines pour des populations en bonne santé».

La santé des forêts est essentielle à tous les aspects de la santé de la planète, des moyens de subsistance à la nutrition en passant par la biodiversité et l'environnement. En gérant tous les types de forêts de manière durable, nous veillons à ce que celles-ci continuent de fournir des biens et des services, à l'heure actuelle et pour les générations futures. Pour célébrer l'importance des forêts et réaliser le Programme de développement durable à l'horizon 2030, la FAO organise le 21 mars 2023 une manifestation de haut niveau qui réunira des ministres, des experts et de jeunes militants du monde entier.

L'objectif général de la journée est de souligner le rôle important que jouent les forêts dans la santé de l'environnement et les différentes manières dont elles contribuent à la santé des sociétés. Cet événement de haut niveau mettra en relief les sous-thèmes suivants:

1) Santé humaine

Les forêts sont une source essentielle d'aliments nutritifs, de substances médicinales et de moyens de subsistance pour les peuples autochtones et les communautés locales rurales et urbaines du monde entier. Des forêts saines réduisent le risque d'apparition de maladies se transmettant des animaux aux êtres humains.

2) Santé de l'environnement

Les forêts et les arbres gérés de manière durable, protégés et restaurés sont essentiels pour l'adaptation et la résilience face au changement climatique. Ils stockent et piègent le carbone, et fournissent une multitude d'avantages ayant trait à la biodiversité et de services écosystémiques, améliorant par exemple la qualité et la fertilité du sol ainsi que la rétention, la qualité et la régulation de l'eau. Les arbres des villes contribuent à atténuer la pollution de l'air, offrent des avantages en matière de refroidissement et procurent une résilience aux communautés urbaines.

3) Santé des forêts

Les forêts sont touchées par différents phénomènes et menaces, notamment le changement climatique, les pressions que les humains exercent sur les ressources, les incendies de forêt, les proliférations d'insectes, les maladies, la sécheresse, les dégâts causés par la tempête, les inondations et les glissements de terrain. Le fait de s'attaquer aux facteurs de la déforestation et de la dégradation des forêts et de promouvoir la gestion intégrée des risques pour les forêts peut aider à faire face à ces défis.