144 Actions de mobilisation urgentes pour prévenir et combattre les incendies de forêt

INQUIET de l'ampleur sans précédent des incendies de forêt en 2025, plus d'un million d'hectares ayant brûlé en Europe (contre une moyenne de 350 000 entre 2006 et 2024) et 3,5 millions au Canada, et des données publiées par le World Resources Institute (WRI) en 2025 qui montrent que, pour la première fois, des méga-incendies ont touché les forêts tropicales et boréales en 2024, l'Amérique du Sud comptabilisant à elle seule un quart des pertes mondiales ;

GRAVEMENT PRÉOCCUPÉ par les répercussions croissantes des méga-incendies d'origine humaine sur le climat, la biodiversité, les services écosystémiques fournis par les forêts, l'économie, la santé humaine et les populations ;

RECONNAISSANT que le rôle écologique du feu varie selon les écosystèmes et que les politiques doivent être adaptées à chaque contexte écologique et social, en relation avec le changement climatique ;

CONSCIENT que la fréquence et l'ampleur des incendies augmentent la vulnérabilité des espèces, des écosystèmes et des aires protégées ;

RAPPELANT les scénarios du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) selon lesquels l'augmentation des températures pourrait dépasser +4,5 °C, ce qui aggraverait les sécheresses et les vagues de chaleur et augmenterait la fréquence, la taille, l'intensité et l'étendue des incendies de forêt ;

RAPPELANT ÉGALEMENT les recommandations visant à commencer immédiatement à s'adapter au changement climatique, comme indiqué dans le sixième rapport du GIEC ;

SOULIGNANT que les communautés rurales, périurbaines et insulaires, en particulier dans les pays du Sud, sont en première ligne face à l'intensification des incendies, sans disposer pour autant des ressources et des outils suffisants pour y faire face ou pour restaurer l'environnement après une catastrophe ; et

INSISTANT sur la nécessité de renforcer l'accès au financement, aux données en temps réel et aux outils d'alerte précoce grâce aux partenariats avec les autorités nationales, les universités, les ONG et les organisations internationales ;

Le Congrès mondial de la nature 2025 de l'UICN, lors de sa session à Abou Dhabi, Émirats arabes unis :

- 1. APPELLE les États et les autorités locales à :
- a. faire de la prévention des incendies une priorité politique et mettre en place une coopération allant du niveau local au niveau international ;
- b. gérer les écosystèmes de manière durable afin de prévenir les incendies et d'en limiter l'impact au moyen des actions suivantes :
- i. évaluer l'inflammabilité des peuplements forestiers ;
- ii. promouvoir des forêts mixtes plus résilientes ; et
- iii. gérer le territoire en tenant compte de la vulnérabilité aux incendies, de la biodiversité et des sols ;
- c. promouvoir la prévention par des campagnes d'information et le dialogue avec les communautés locales pour mieux adapter les pratiques d'utilisation des sols et les impliquer dans la prévention, la lutte contre les incendies et la restauration :
- d. intégrer la biodiversité et la protection des sols dans toutes les phases : prévention, lutte contre les incendies et mesures post-incendie ;

- e. étudier les habitats brûlés et les restaurer à l'aide de solutions fondées sur la nature ;
- f. créer une base de données mondiale sur les retours d'expérience, en coopérant pour élaborer des outils d'intelligence artificielle utiles aux acteurs sur le terrain ; et
- g. intégrer les connaissances autochtones dans la gestion des incendies.
- 2. DEMANDE au Directeur général et aux Commissions :
- a. d'établir des lignes directrices qui distinguent les différents contextes (incendies résultant du cycle naturel des écosystèmes, mises à feu culturelles ou contrôlées, incendies extrêmes), en garantissant des mesures d'inclusion sociale, la participation des populations autochtones et des communautés locales, et un soutien prioritaire aux plus vulnérables ; et
- b. d'élaborer des lignes directrices pour la gestion des risques d'incendie dans les aires protégées.