

International Union of Forest Research Organizations
Union Internationale des Instituts de Recherches Forestières
Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal
Internationaler Verband Forstlicher Forschungsanstalten



DÉCLARATION DU CONGRÈS DE STOCKHOLM

STOCKHOLM 2024
WORLD CONGRESS
26th IUFRO
FORESTS & SOCIETY TOWARDS 2050

DÉCLARATION DU CONGRÈS DE STOCKHOLM: FORÊTS ET SOCIÉTÉ À L'HORIZON 2050

LE XXVIÈME CONGRÈS MONDIAL DE L'UNION INTERNATIONALE DES ORGANISATIONS DE RECHERCHE FORESTIÈRE, IUFRO (PAR L'ABRÉVIATION ANGLAISE), CÉLÉBRÉ À STOCKHOLM DU 23 AU 29 JUIN 2024, A RÉUNI 4271 PARTICIPANTS DE 102 PAYS. CET ÉVÉNEMENT A OFFERT UN FORUM GLOBAL POUR L'ÉCHANGE DES CONNAISSANCES, PERSPECTIVES ET DES VISIONS PARMIS LES SCIENTIFIQUES D'UN GRAND ÉVENTAIL DE DISCIPLINES, OUTRE LE DIALOGUE AVEC LES JEUNES, ACTEURS POLITIQUES, GESTIONNAIRES FORESTIERS, REPRÉSENTANTS D'ENTREPRISES ET LES ORGANISATIONS DE LA SOCIÉTÉ CIVILE.

Le Congrès de l'IUFRO insiste sur l'urgence de contrecarrer les sévères crises inter-reliées au changement climatique, perte de biodiversité, dégradation des écosystèmes, pollution de l'environnement et à la croissante injustice sociale. A cette fin, il nous faut prendre des décisions équitables, orientées à l'avenir et basées sur les faits; ainsi nous sommes tous appelés à assumer la responsabilité dans nos domaines d'influence individuels.

Le Congrès de l'IUFRO met en évidence l'importance mondiale des forêts, des arbres et des produits et services basés sur la forêt pour contribuer à la transition vers un avenir durable et positif. En même temps, on signale que les forêts ne sont pas une panacée, et que leur avenir est en danger si nous n'adoptons pas des mesures décisives dans d'autres secteurs et champs de l'activité humaine.

Le Congrès de l'IUFRO souligne la nécessité de considérer toutes les dimensions de la durabilité – soit écologique, économique, culturelle ou sociale – pour assurer l'utilisation responsable des ressources forestières et développer des politiques intersectorielles relatives aux forêts, assurant ainsi une plus grande cohérence politique et efforts pour rééquilibrer les compromis.

Le Congrès de l'IUFRO met en lumière que les sciences et la recherche relatives aux forêts, ainsi que les connaissances traditionnelles peuvent fournir une base solide de connaissances pour guider les activités humaines et la prise de décision, et réaliser ainsi le changement positif.

Le Congrès de l'IUFRO reconnaît que la coopération, coordination, et la communication au sein et

entre les disciplines scientifiques et avec les divers groupes, incluant les acteurs politiques, entreprises et la société civile, sont fondamentaux pour fournir l'orientation pratique aux responsables de la prise de décision.

Le Congrès de l'IUFRO insiste sur la nécessité de faire face aux menaces pesant sur la science et la coopération de recherche, plus particulièrement la perte de confiance dans le monde académique, la diffusion de fausses informations, l'usage irresponsable de la technologie, la faillite du multilatéralisme, et les conflits internationaux.

Le Congrès de l'IUFRO met en lumière le rôle crucial de l'éducation, le développement des capacités, l'engagement des jeunes, et de la communication en vue d'une meilleure sensibilisation publique, promotion de production et consommation durables, les opportunités d'emplois verts, et les impacts positifs sur place.

Le Congrès de l'IUFRO plus particulièrement fait appel aux responsables de la prise de décision, gestionnaires forestiers et aux représentants des entreprises de prendre les mesures efficaces en profitant au maximum des connaissances, de l'expérience ainsi que des recommandations de la communauté scientifique mondiale, pour:

Renforcer la résilience des forêts et l'adaptation climatique

en promouvant la coopération à tous les niveaux entre la science, la technologie, la gestion et la politique pour obtenir des résultats qui puissent maintenir ou améliorer la santé des forêts;





et en promouvant les activités innovatrices de foresterie urbaine et d'autres approches fondées sur la nature pour améliorer le fonctionnement écologique, renforcer le bien-être humain et la résilience face au changement climatique dans les villes rapidement croissantes dans le monde entier.

Elargir le rôle des forêts et des produits forestiers dans une bioéconomie circulaire responsable qui contribue au développement économique, moyens de subsistance, mitigation du changement climatique et à la décarbonisation des activités économiques

en soutenant les innovations fondées sur la science tout le long de la chaîne de valeur forestière de produits et services au moyen de régulations orientées sur la durabilité, les principes de gouvernance, les modèles d'affaires industrielles, et les partenariats de collaboration;

en utilisant la recherche sociale, économique et politique afin de développer des cadres de gouvernance et financiers qui rendent possible une transition juste à une gestion durable des ressources naturelles, un comportement plus responsable des producteurs et consommateurs, et des modèles d'affaire donnant priorité aux bénéfices publiques par rapport aux profits privés.

Transformer les sciences relatives aux forêts à l'avenir

en utilisant de façon responsable les technologies innovatrices et émergentes, la digitalisation, et les outils de l'intelligence artificielle dans le secteur forestier sur la base d'une compréhension profonde des implications socio-économiques et éthiques;

en soutenant le développement des techniques modernes d'enseignement, y inclus les outils virtuels, pour élargir la base des connaissances et améliorer la diffusion, particulièrement envers les groupes ruraux, sous-représentés et vulnérables;

et, en diversifiant et améliorant les parcours d'enseignement inclusif et de formation des capacités à tous les niveaux pour ainsi rester au diapason avec les rapides changements technologiques, sociaux et environnementaux.

Ces messages, distillés à partir des délibérations au XXVIème Congrès mondial « Forêts et société à l'horizon 2050 » sont considérés fondamentaux pour assurer la survie des écosystèmes forestiers et le bien-être humain dans le monde entier et pour guider les transformations nécessaires à garantir un avenir durable pour tous. L'action décisive à tous les niveaux et en harmonie avec ces messages contribuera, nous l'espérons, à maintenir une planète stable qui continuera à soutenir la vie et le bien-être humain.

en s'engageant dans des processus politiques avec tous les partenaires impliqués de tous les secteurs pour mettre fin à la déforestation et à la perte de biodiversité hautement critiques pour arriver à la gestion durable des paysages;

et, en soutenant la gestion durable et adaptative des forêts, la restauration des paysages forestiers et les solutions fondées sur la nature pour prévenir ou atténuer plusieurs effets négatifs du changement climatique et assurer les services écosystémiques relatifs aux forêts.

Maintenir et améliorer les valeurs sociales des forêts pour les sociétés durables

en soutenant le développement de politiques basées sur la science et les efforts pour mieux sensibiliser le public et les consommateurs sur le rôle que jouent les forêts, les produits forestiers et les services des écosystèmes forestiers dans la société ;

en utilisant la connaissance et l'expérience quant aux systèmes de gouvernance et les arrangements institutionnels pour mieux soutenir les moyens de subsistance et la qualité de vie d'une façon équitable, plus particulièrement à travers l'autonomisation des femmes, des peuples indigènes, des jeunes et d'autres groupes marginalisés;



[in](#) [f](#) [@](#) [©](#) [X](#) | iufro.org

office@iufro.org
Marxergasse 2
1030 Vienna, Austria