



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

F

Point 3 de l'ordre du jour provisoire

COMMISSION INTERNATIONALE DU PEUPLIER ET AUTRES ESSENCES À CROISSANCE RAPIDE UTILES AUX PERSONNES ET À L'ENVIRONNEMENT (CIP)

Vingt-sixième session

5-8 octobre 2021

SYNTHÈSE DES RAPPORTS D'AVANCEMENT DES PAYS

Indications que la CIP est invitée à donner

La Commission souhaitera peut-être:

- approuver les rapports reçus;
- demander au Comité exécutif de proposer, à sa prochaine session, des orientations mises à jour en vue de l'élaboration des futurs rapports d'avancement des pays, compte tenu de l'élargissement du champ d'application de la Convention de la CIP.

Pour toute question relative au contenu du présent document, prière de s'adresser au:
Secrétariat de la CIP: IPC-Secretariat@fao.org

TABLE DES MATIÈRES

	Paragraphe
I. CONTEXTE.....	1-2
II. CADRES POLITIQUES ET JURIDIQUES	3
III. TAXONOMIE, NOMENCLATURE ET HOMOLOGATION.....	4-5
IV. SANTÉ DES VÉGÉTAUX, RÉSILIENCE FACE AUX MENACES ET AU CHANGEMENT CLIMATIQUE	6
V. SERVICES ENVIRONNEMENTAUX ET ÉCOSYSTÉMIQUES	7
VI. COOPÉRATION INTERNATIONALE.....	8
VII. AUTRES ESSENCES INTÉRESSANT LES MEMBRES	9

Résumé de la synthèse des rapports d'avancement des pays

I. CONTEXTE

1. La Commission internationale du peuplier (CIP) travaille depuis 2012 à la réforme de sa Convention et de son [organisation](#), afin de rester en mesure de relever les défis mondiaux d'aujourd'hui. En 2019, les États membres de la CIP lui ont confié pour mission de travailler non seulement sur les espèces importantes des zones climatiques tempérées et boréales (peupliers, saules et peupliers deltoïdes), mais également sur toute essence à croissance rapide qui peut contribuer à la mission de la CIP. Le nom de la Commission est donc devenu la «Commission internationale du peuplier et autres essences à croissance rapide utiles aux personnes et à l'environnement». Compte tenu de l'élargissement de son mandat, la CIP mettra à jour ses orientations destinées aux membres qui portent sur l'établissement des rapports nationaux, en vue de la prochaine période de présentation des rapports nationaux.

2. Le rapport de synthèse a été établi pendant la pandémie de covid-19 en 2020, à partir des rapports d'avancement nationaux disponibles. Il met en évidence la situation, les innovations, les problèmes et les tendances en matière de culture, de gestion et d'utilisation des peupliers, des saules et d'autres essences à croissance rapide pendant la période allant de 2016 à 2019, tels que présentés par les États membres à la vingt-sixième session de la CIP. Au total, 22 membres de la CIP ont communiqué leur rapport pour cette période.

II. CADRES POLITIQUES ET JURIDIQUES

3. Le rapport souligne que les essences à croissance rapide disposent d'un potentiel élevé en matière de production de matières premières destinées à la fabrication de produits renouvelables, de biocarburants liquides et de bioénergie et que les terres agricoles sur lesquelles sont plantées des essences à croissance rapide ont un potentiel de production de biomasse trois fois plus important que les terres forestières.

III. TAXONOMIE, NOMENCLATURE ET HOMOLOGATION

4. Il a été indiqué que les programmes sur la modification génétique des peupliers et des saules se poursuivent activement, aussi bien dans les pays développés que dans les pays en développement. Les membres ont signalé que d'importants progrès avaient été réalisés en ce qui concerne les activités de caractérisation et de manipulation génétiques visant à accroître la résistance aux organismes nuisibles, aux maladies et à d'autres stress, à savoir la sécheresse et les inondations, et à améliorer les propriétés techniques, ainsi que la croissance et le rendement, en particulier dans le but de produire de la biomasse.

5. La plupart des États membres ont signalé les efforts qu'ils ont mené pour préserver les ressources génétiques des peupliers et des saules et optimiser la reproduction et la sélection d'essences à croissance rapide. Les travaux portaient principalement sur l'amélioration des attributs du matériel végétal, à savoir la productivité, la densité du bois et la résilience face aux conditions climatiques et aux maladies, ainsi que sur la phytoremédiation et la conservation de la biodiversité.

IV. SANTÉ DES VÉGÉTAUX, RÉSILIENCE FACE AUX MENACES ET AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

6. Il a été indiqué que plusieurs projets de recherche étaient menés actuellement afin de mieux comprendre le cycle de vie et les modes d'infestation des agents pathogènes dangereux et de déterminer quels sont les traitements les plus efficaces. Au cours de la période considérée, les conditions climatiques extrêmes jamais vues auparavant ont eu une grande influence sur la situation phytosanitaire des essences à croissance rapide.

V. SERVICES ENVIRONNEMENTAUX ET ÉCOSYSTÉMIQUES

7. Les essences à croissance rapide ont été abondamment utilisées dans de nombreux pays afin de créer des rideaux d'arbres et des brise-vent pour protéger les cultures agricoles et horticoles et les vergers, préserver les zones tampons le long des cours d'eau et des côtes et contrôler l'érosion, le transport de sédiments et la désertification. L'utilisation de peupliers et de saules dans le cadre de techniques de phytoremédiation environnementale continue d'être étudiée dans plusieurs projets de recherche.

VI. COOPÉRATION INTERNATIONALE

8. En ce qui concerne les commissions nationales du peuplier et la coopération internationale, de nombreux membres ont signalé qu'ils avaient renforcé leur coopération stratégique avec d'autres pays, des organisations internationales et des réseaux professionnels. La coopération porte en particulier sur le transfert de connaissances et de technologies et sur la planification et la mise en œuvre de programmes de recherche conjoints.

VII. AUTRES ESSENCES INTÉRESSANT LES MEMBRES

9. L'intérêt pour la culture et l'utilisation d'autres essences à croissance rapide s'est considérablement accru ces dernières années, en fonction de la position géographique et des conditions climatiques de chaque État membre, ainsi que du potentiel en matière de production de bois et de biocarburant. Parmi les 20 autres essences à croissance rapide pour lesquelles un intérêt a été signalé, les plus fréquemment citées par les membres étaient notamment l'aune, le mélèze, le bouleau, le pin, l'épicéa, le robinier et l'eucalyptus.