

**Point 4 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 DES GROUPES DE TRAVAIL****Suite que la Commission est invitée à donner**

La Commission souhaitera peut-être:

- prendre note du résumé des rapports des groupe de travail;
- inviter les groupes de travail à poursuivre leurs travaux, sous réserve de la disponibilité des fonds nécessaires;
- demander aux groupes de travail de prendre en compte la Stratégie de la CIP dans leurs programmes de travail;
- demander aux groupes de travail de faire le point avec la Commission à la prochaine session.

*Pour toute question relative au contenu du présent document, prière de s'adresser à:*

Secrétariat de la Commission: [IPC-Secretariat@fao.org](mailto:IPC-Secretariat@fao.org)

---

**TABLE DES MATIÈRES**

---

	Paragraphes
I. INTRODUCTION.....	1
II. ACTIVITÉS PRINCIPALES.....	2 – 7

## Résumé des rapports des groupes de travail<sup>1</sup>

### I. INTRODUCTION

1. La Commission internationale du peuplier et autres essences à croissance rapide utiles aux personnes et à l'environnement (ci-après «la CIP») s'acquitte de son mandat en soutenant des activités de recherche et de gestion par l'intermédiaire de six groupes de travail internationaux spécialisés dans des disciplines différentes, à savoir: taxonomie, nomenclature et homologation; domestication et conservation des ressources génétiques; santé végétale et résilience face aux menaces et au changement climatique; durabilité des moyens d'existence, de l'utilisation des terres, des produits et de la bioénergie; services environnementaux et écosystémiques; et politiques, communication et diffusion. Depuis la dernière session de la CIP en 2016, les groupes de travail ont mené plusieurs activités majeures et obtenu d'importants résultats, dont beaucoup sont liés à l'élargissement du champ d'action de la Commission en 2019, qui couvre désormais toutes les espèces d'essences à croissance rapide. Tous les groupes de travail ont contribué à l'élaboration de l'ouvrage intitulé *Green Book on innovations in the management of fast-growing trees in 2020-2021* (Livre vert des innovations en matière de gestion des essences à croissance rapide 2020-2021), qui sera publié par la FAO en 2022.

### II. ACTIVITÉS PRINCIPALES

2. En 2018, le Groupe de travail sur la taxonomie, la nomenclature et l'homologation a présenté cinq nouveaux cultivars au Registre international des cultivars de peuplier et ceux-ci ont été enregistrés en 2020. Il a également dirigé l'élaboration de deux rapports exhaustifs qui reprenaient les données sur les cultivars de peuplier et les cultivars de saule sur une période de six ans (2013-2019). Ces rapports ont été présentés en mars 2020 à la Commission spéciale pour l'enregistrement des cultivars relevant de la Société internationale de la science horticole. En outre, 26 nouveaux cultivars ont pu être enregistrés et ajoutés au Registre international des cultivars de saule, créé en juillet 2020.

3. Le Groupe de travail sur la domestication et la conservation des ressources génétiques a progressé dans la mise à jour de la base de données sur les programmes de sélection des peupliers et des saules dans le monde entier. Il a également créé une base de données de chercheurs et d'experts qui interviennent dans la domestication et la conservation du peuplier, du saule et d'autres essences et ressources génétiques à croissance rapide. Fruit d'une collaboration avec le Groupe de travail sur la taxonomie, la nomenclature et l'homologation, une nouvelle édition de la *liste de référence des cultivars de saule* a été mise au point. Le Groupe de travail sur la domestication et la conservation des ressources génétiques a également collaboré au septième Symposium international sur le peuplier, organisé par l'Union internationale des instituts de recherches forestières, pour organiser un voyage d'étude sur le saule, du 28 octobre au 4 novembre 2018, à Buenos Aires (Argentine).

4. Le Groupe de travail sur la santé végétale et la résilience face aux menaces et au changement climatique continue de mettre à jour la liste des chercheurs actifs dans le domaine de la santé végétale et rend compte des programmes de sélection et d'amélioration du peuplier et du saule, l'objectif étant d'obtenir des plantes durables et résistantes dans différentes régions du monde.

5. Le Groupe de travail sur la durabilité des moyens d'existence, de l'utilisation des terres, des produits et de la bioénergie prévoit d'élaborer une base de données qui rassemblera les publications ayant trait à la récolte, à l'utilisation et aux propriétés des produits forestiers, ainsi qu'aux systèmes de production, et de mettre à jour le Répertoire mondial des experts en matière de peupliers et de saules. Ce Groupe de travail envisage également de mettre au point un programme d'information ciblé destiné à tous les membres de la CIP, ainsi qu'aux pays en développement intéressés, afin d'accroître le nombre de ses membres actifs.

6. En collaboration avec le Service des forêts du Département de l'agriculture des États-Unis d'Amérique, le Groupe de travail sur les services environnementaux et écosystémiques a élaboré des exposés scientifiques (dont dix ont été achevés) visant à présenter les résultats des recherches sous une forme vulgarisée aux propriétaires fonciers, aux organismes de réglementation, aux représentants du

---

<sup>1</sup> Les rapports complets des groupes de travail figurent dans le document.

secteur, aux chercheurs et à d'autres personnes intéressées par la production d'essences à croissance rapide. Il a également organisé des réunions en parallèle de conférences se rapportant aux questions dont il traite. Il s'agissait notamment de la Conférence internationale sur les cultures ligneuses, tenue en juillet 2018 à Rhinelander (Wisconsin, États-Unis d'Amérique); de la quinzième Conférence internationale sur les phytotechnologies, tenue en octobre 2018 à Novi Sad (Serbie) et du septième Symposium international sur le peuplier, organisé en octobre et novembre 2018 à Buenos Aires (Argentine).

7. Enfin, le Groupe de travail sur les politiques, la communication et la diffusion a œuvré, en collaboration avec le Secrétariat de la CIP, à la nouvelle infographie intitulée: «Peupliers et saules: des arbres au service des hommes et de l'environnement», et procédé à l'examen préliminaire de la nouvelle stratégie de mise en œuvre de la CIP. Ils ont aussi mis au point un modèle de fiches de synthèse: des documents d'information de deux pages qui présentent les conclusions scientifiques à retenir, lesquelles seront reprises par les autres groupes de travail.