

## Commission internationale du peuplier et autres arbres à croissance rapide utiles aux personnes et à l'environnement

26<sup>ème</sup> Session, Rome, Italie 5 -9 octobre 2020

### Lignes directrices des rapports nationaux

#### Activités liées à la culture et à l'utilisation des peupliers, des saules et d'autres arbres à croissance rapide 2016-2019

---

Les versions électroniques des rapports nationaux (y compris le questionnaire) devront parvenir au Secrétariat de la CIP par email à l'adresse [IPC-Secretariat@fao.org](mailto:IPC-Secretariat@fao.org) le 1 avril 2020 au plus tard.

La période prise en compte va de 2016 à 2019 (4 ans).

Les commissions nationales peuvent aussi choisir d'inclure des brefs rapports contenant des informations sur d'autres espèces à croissance rapide, conformément à la réforme et au nouveau champ d'application de la CIP, à savoir la «Commission internationale du peuplier et autres arbres à croissance rapide utiles aux personnes et à l'environnement»<sup>1</sup>.

#### I. CADRE JURIDIQUE ET POLITIQUE

Veillez synthétiser les principaux événements survenus dans les politiques, les lois ou les règlements nationaux, qui ont eu des répercussions sur la culture ou l'utilisation des peupliers, des saules et des autres arbres à croissance rapide, dans les forêts naturelles, les forêts plantées et les systèmes agroforestiers. Il faudra inclure, par exemple: les politiques pertinentes en matière de culture, de récolte, de marketing, de transport, d'utilisation et de commerce des peupliers, des saules et des autres arbres à croissance rapide; les mesures financières, fiscales ou autres, ainsi que les règlements environnementaux ayant une incidence sur la culture des peupliers, des saules et des autres arbres à croissance rapide; les politiques qui promeuvent l'utilisation émergente des peupliers, des saules et des autres arbres à croissance rapide pour la bioénergie (y compris les mesures fiscales, les subventions, etc.), les puits de carbone et les autres initiatives liées à l'environnement.

---

<sup>1</sup> Convention de la CIP (2019)

Article III - Fonctions

Les fonctions de la Commission sont les suivantes:

a) étudier les aspects scientifiques, techniques, sociaux, économiques et environnementaux de **Populus et d'autres essences à croissance rapide. En plus des travaux menés par la Commission sur le genre Populus, les sous-groupes de la Commission peuvent mener des travaux sur d'autres genres utiles aux personnes et à l'environnement.** Les travaux de la Commission portent en priorité sur la production, la protection, la conservation et l'utilisation des ressources forestières, à l'appui des moyens d'existence, de l'utilisation des terres, du développement rural et de l'environnement. Ces travaux intéressent notamment les questions relatives à la sécurité alimentaire, le changement climatique et les puits de carbone, la conservation de la biodiversité et la résilience face aux menaces biotiques et abiotiques, et la lutte contre la déforestation.

## II. INFORMATIONS TECHNIQUES

### 1. Taxonomie, nomenclature et homologation

Faites état des réalisations en matière d'identification et de propositions d'homologation de nouveaux cultivars de peupliers et de saules.

### 2. Domestication et conservation des ressources génétiques

Faites état de la recherche et des applications de la technologie dans le domaine de la génétique, de la conservation et de l'amélioration des arbres obtenues dans les catégories suivantes:

#### Sections de peupliers:

- (a) section Aigeiros
- (b) section Leuce
- (c) section Tacamahaca
- (d) Autres sections de peupliers

#### Saules

#### Autres espèces arboricoles à croissance rapide

### 3. Santé des végétaux, résilience face aux menaces et au changement climatique

Faites état des incidences, de l'ampleur et des impacts des dommages sur les peupliers, les saules et les autres arbres à croissance rapide par les agents biotiques et abiotiques:

- (a) Parmi les facteurs biotiques, il faudra inclure les insectes, les maladies et les autres animaux nuisibles, et présenter également les aspects économiques et le succès des mesures de lutte entreprises, ainsi que la prévention des dommages à l'avenir.
- (b) Parmi les facteurs abiotiques, il faudra inclure le vent, les inondations, la sécheresse, la pollution et d'autres facteurs et présenter également les aspects économiques et le succès des mesures de lutte entreprises, ainsi que la prévention des dommages à l'avenir.

### 4. Durabilité s'agissant des moyens d'existence, de l'utilisation des terres, des produits et de la bioénergie

Faites état séparément des informations sur l'application de nouveaux savoirs, de technologies et de méthodes appliquées aux différentes finalités de la culture des peupliers, des saules et d'autres arbres à croissance rapide, y compris la production, la protection ou la conservation:

- (a) Pratiques de **pépinière** et techniques de propagation, y compris les applications de la biotechnologie - plus particulièrement, la multiplication des plantes, le matériel de reproduction, l'utilisation des OGM, etc.
- (b) **Forêts plantées** avec un accent particulier sur: le choix des cultivars, le type de plants, l'espacement et la disposition des plantations; la plantation et l'entretien (fertilisation, irrigation, désherbage, taille, éclaircissage, etc.); la gestion (croissance, rotation en fonction des rendements et des exigences de l'industrie).
- (c) **Forêt naturellement régénérée**, avec un accent particulier sur les expériences visant les traitements sylvicoles, l'exploitation, la gestion, la protection et la régénération.

- (d) **Agroforesterie et arbres hors forêt** avec un accent particulier sur leurs effets sur les forêts et les cultures agricoles, ou sur l'élevage et la diversification du paysage.

Faites état de l'application de nouveaux savoirs, de technologies et de méthodes dans le domaine de:

- (a) La récolte des peupliers, des saules et d'autres arbres à croissance rapide.
- (b) L'utilisation des peupliers, des saules et d'autres arbres à croissance rapide pour différents produits ligneux.
- (c) L'utilisation des peupliers, des saules et d'autres arbres à croissance rapide comme source renouvelable d'énergie («bioénergie»).

### **5. Services environnementaux et écosystémiques**

Faites état de l'application de nouveaux savoirs, de technologies et de méthodes pour la culture des peupliers et des saules; et rédigez de brefs rapports sur les autres espèces à croissance rapide pour:

- (a) L'amélioration des sites et des paysages (stabilisation des berges, lutte contre la désertification et la salinisation, création de rideaux-abris et de brise-vent, réhabilitation des sols, implantation de forêts urbaines et péri-urbaines pour lutter contre la modification climatique, etc.).
- (b) Phyto-assainissement des eaux et des sols et pollués (zones tampon, sites contaminés, gestion/traitement des eaux usées, etc.).

## **III. INFORMATIONS GÉNÉRALES**

### **1. Administration et fonctionnement de la Commission internationale du peuplier ou organisation équivalente**

- (a) Dans cette section, indiquez les changements dans la composition de la Commission, les modifications apportées à son statut, les changements d'adresse, etc.
- (b) Faites état des réunions, des congrès, des voyages d'étude et de toute autre activité de nature générale organisée par la Commission au niveau national.
- (c) Indiquez également les difficultés rencontrées par la Commission au cours de ses activités et toute leçon tirée.

### **2. Publications**

Énumérez les publications sur les peupliers, les saules et les autres arbres à croissance rapide édités pendant la période considérée (2016-2019), y compris les documents techniques présentés aux réunions, congrès, etc.

### **3. Relations avec d'autres pays**

Veillez inclure également les informations sur les échanges internationaux de boutures et de plants de peuplier, de saule et d'autres arbres à croissance rapide, les formations, etc.

### **4. Innovations non incluses dans les autres sections**

Énumérez toute évolution non incluse dans d'autres sections.

#### **IV. SYNTHÈSE STATISTIQUE (Questionnaire)**

Complétez le questionnaire ci-joint sur les peupliers, les saules et les autres arbres à croissance rapide en résumant les données des principaux paramètres des ressources en peupliers, saules et autres arbres à croissance rapide, de la production, de l'utilisation, du commerce et des tendances futures.

NOTE: Une synthèse de tous les rapports nationaux sera préparée par le Secrétariat de la CIP et sera mise à disposition des participants lors de la 26ème Session de la CIP.