










# Procédure file

Informations de base	
<p>COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Règlement</p> <p>2023/0228(COD)</p>	<p>En attente de la position du Conseil en 1ère lecture</p>
<p>Production et commercialisation de matériel forestier de reproduction</p> <p>Abrogation Directive 1999/105 <a href="#">1999/0092(CNS)</a> Modification Règlement 2017/625 <a href="#">2013/0140(COD)</a> Modification Règlement 2016/2031 <a href="#">2013/0141(COD)</a></p> <p>Sujet</p> <p>3.10.03 Commercialisation et échanges des produits agricoles et des animaux 3.10.09.02 Phytosanitaire, phytopharmacie 3.10.11 Politique forestière 3.70.01 Protection des ressources naturelles: faune, flore, vie sauvage, paysage; biodiversité</p> <p>Priorités législatives <a href="#">Déclaration commune 2023-24</a></p>	

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	<p><b>AGRI</b> <a href="#">Agriculture et développement rural</a></p>	<p> <a href="#">DORFMANN Herbert</a></p> <p>Rapporteur(e) fictif/fictive</p> <p> <a href="#">CARVALHAIS Isabel</a></p> <p> <a href="#">TOLLERET Irène</a></p> <p> <a href="#">HÄUSLING Martin</a></p> <p> <a href="#">DAVID Ivan</a></p> <p> <a href="#">RUISSEN Bert-Jan</a></p> <p> <a href="#">FLANAGAN Luke Ming</a></p>	29/08/2023
	Commission pour avis	Rapporteur(e) pour avis	Date de nomination
	<p><b>ENVI</b> <a href="#">Environnement, santé publique et sécurité alimentaire</a> (Commission associée)</p>	<p> <a href="#">CLERGEAU Christophe</a></p>	24/10/2023

### Événements clés

05/07/2023	Publication de la proposition législative	COM(2023)0415	Résumé
19/10/2023	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 1ère lecture		
19/10/2023	Annonce en plénière de la saisine des commissions associées		
19/03/2024	Vote en commission, 1ère lecture		
21/03/2024	Dépôt du rapport de la commission, 1ère lecture	<a href="#">A9-0142/2024</a>	
23/04/2024	Débat en plénière		
24/04/2024	Décision du Parlement, 1ère lecture	<a href="#">T9-0342/2024</a>	

### Informations techniques

Référence de procédure	2023/0228(COD)
Type de procédure	COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision)
Sous-type de procédure	Législation
Instrument législatif	Règlement
	Abrogation Directive 1999/105 <a href="#">1999/0092(CNS)</a> Modification Règlement 2017/625 <a href="#">2013/0140(COD)</a> Modification Règlement 2016/2031 <a href="#">2013/0141(COD)</a>
Base juridique	Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 043-p2; Règlement du Parlement EP 57
Autre base juridique	Règlement du Parlement EP 159
Consultation obligatoire d'autres institutions	<a href="#">Comité économique et social européen</a>
Étape de la procédure	En attente de la position du Conseil en 1ère lecture
Dossier de la commission parlementaire	AGRI/9/12589

### Portail de documentation

Document de base législatif		COM(2023)0415	05/07/2023	EC	Résumé
Document annexé à la procédure		SWD(2023)0410	06/07/2023	EC	
Document annexé à la procédure		SWD(2023)0414	06/07/2023	EC	
Document annexé à la procédure		SWD(2023)0415	06/07/2023	EC	
Projet de rapport de la commission		<a href="#">PE756.013</a>	10/11/2023	EP	
Amendements déposés en commission		<a href="#">PE757.148</a>	05/12/2023	EP	

Comité économique et social: avis, rapport		<a href="#">CES3344/2023</a>	13/12/2023	ESC	
Amendements déposés en commission		<a href="#">PE757.120</a>	20/12/2023	EP	
Avis de la commission	ENVI	<a href="#">PE757.165</a>	12/03/2024	EP	
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		<a href="#">A9-0142/2024</a>	21/03/2024	EP	
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		<a href="#">T9-0342/2024</a>	24/04/2024	EP	

## Informations complémentaires

Document de recherche

[Briefing](#)

06/02/2024

## Production et commercialisation de matériel forestier de reproduction

**OBJECTIF** : garantir une approche harmonisée en ce qui concerne la production et la commercialisation des matériels forestiers de reproduction (MRF).

**ACTE PROPOSÉ** : Règlement du Parlement européen et du Conseil.

**RÔLE DU PARLEMENT EUROPÉEN** : le Parlement européen décide conformément à la procédure législative ordinaire sur un pied d'égalité avec le Conseil.

**CONTEXTE** : les forêts couvrent environ 45% des terres de l'Union et remplissent un rôle multifonctionnel qui comprend des fonctions sociales, économiques, environnementales, écologiques et culturelles. Les forêts jouent un rôle clé en tant que puits de carbone dans le cadre de la politique d'atténuation du changement climatique. Une gestion forestière de qualité, adaptée au climat et diversifiée est essentielle pour répondre à ces besoins.

La directive 1999/105/CE du Conseil établit des règles relatives à la production et à la commercialisation des matériels forestiers de reproduction (directive MRF). Cette directive régit les matériels forestiers de reproduction qui sont importants pour la sylviculture.

Les MRF désignent les semences, les parties de plantes et les plantes et sont utilisés pour la création de nouvelles forêts (boisement), la replantation de zones arborées (reboisement) et d'autres types de plantation d'arbres à différentes fins : i) production de bois et de biomatériaux, ii) conservation de la biodiversité, iii) restauration des écosystèmes forestiers, iv) adaptation au climat, v) atténuation du climat et vi) conservation et utilisation durable des ressources génétiques forestières.

Au cours des années qui ont suivi son adoption, plusieurs développements importants ont eu lieu, tels que l'adoption du pacte vert pour l'Europe, la nouvelle stratégie de l'UE sur l'adaptation au changement climatique, la nouvelle stratégie forestière de l'UE pour 2030 et la stratégie de l'UE en matière de biodiversité pour 2030, et la mise à jour des règles et règlements du système de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) pour la certification des matériels forestiers de reproduction destinés au commerce international (système de l'OCDE pour les semences et plants forestiers).

À la lumière de ces développements, des nouvelles priorités politiques de l'UE en matière de durabilité, d'adaptation au changement climatique et de biodiversité, ainsi que de l'expérience acquise lors de la mise en œuvre de la directive 1999/105/CE, il convient de réviser la législation de l'UE relative à la production et à la commercialisation des matériels forestiers de reproduction.

**CONTENU** : la proposition de règlement établit des règles concernant la production et la commercialisation de matériels forestiers de reproduction (MRF) et, en particulier, des exigences relatives à l'approbation des matériels de base destinés à la production de MRF, à l'origine et à la traçabilité de ces matériels de base, aux catégories de MRF, aux exigences relatives à l'identité et à la qualité des MRF, à la certification, à l'étiquetage, à l'emballage, aux importations, aux opérateurs professionnels, à l'enregistrement des matériels de base et aux plans d'intervention nationaux.

Le règlement proposé révisé la législation applicable à la production et à la commercialisation de matériels forestiers de reproduction (MRF) en remplaçant une directive sur la commercialisation par un règlement. Il repose sur deux piliers: i) la récolte de matériel forestier de reproduction à partir d'arbres parents enregistrés (cest-à-dire du matériel de base) pour assurer la traçabilité et ii) la certification de MRF pour garantir la haute qualité des semences.

La proposition contribuera à garantir que le bon arbre est planté au bon endroit afin que les forêts soient adaptées aux conditions climatiques actuelles et futures. Elle contribuera également à soutenir l'objectif de l'UE de planter 3 milliards de nouveaux arbres d'ici à 2030.

### Champ d'application

Le règlement proposé s'applique à la gestion forestière des espèces et des hybrides artificiels utilisés pour le boisement, le reboisement et d'autres types de plantation d'arbres à des fins de production de bois et de biomatériaux, de conservation de la biodiversité, de restauration des écosystèmes forestiers, d'adaptation au climat, d'atténuation des effets du changement climatique et de conservation et d'utilisation durable des ressources génétiques forestières.

Ses objectifs généraux sont les suivants : i) garantir des conditions de concurrence équitables pour les opérateurs de l'UE; ii) soutenir l'innovation et la compétitivité de l'industrie de la gestion forestière de l'UE; iii) contribuer à relever les défis liés à la durabilité, à la biodiversité et au climat.

La proposition poursuit les objectifs spécifiques suivants :

- accroître la clarté et la cohérence du cadre juridique grâce à des règles de base simplifiées, clarifiées et harmonisées sur les principes fondamentaux, présentées sous une forme juridique moderne;
- permettre l'adoption de nouveaux développements scientifiques et techniques (en particulier, les processus de production innovants, les techniques biomoléculaires et les solutions numériques);
- assurer la disponibilité de MRF de haute qualité, adaptés aux conditions climatiques actuelles et futures;
- soutenir la conservation et l'utilisation durable des ressources génétiques forestières;
- harmoniser le cadre des contrôles officiels sur les MRF;
- améliorer la cohérence entre la législation sur les MRF et la législation phytosanitaire.

#### Matériels de base et catégories

Seuls les matériels de base approuvés par les autorités compétentes pourront être utilisés pour produire et commercialiser des MRF. Pour la même raison, seuls les MRF issus de ces matériels de base peuvent être mis sur le marché.

Les autorités compétentes évalueront les caractéristiques de durabilité des matériels de base au cours de la procédure d'admission de ces matériels. Ces caractéristiques concernent l'adaptation des matériels de base aux conditions climatiques et écologiques locales et l'absence de parasites et de leurs symptômes sur les arbres.

La procédure d'approbation des matériels de base comprendra l'utilisation de techniques biomoléculaires en tant que méthode complémentaire et de techniques innovantes de production clonale de MRF.

Après la récolte des MRF, un certificat sera délivré par les autorités compétentes pour tous les MRF issus de matériels de base approuvés. Le certificat pourra également être délivré sous forme électronique.

#### Registres des MRF et plans d'urgence nationaux

Chaque État membre établira, publiera et tiendra à jour, sous forme électronique : i) un registre national des matériels de base des différentes espèces et des hybrides artificiels approuvés sur son territoire, et ii) une liste nationale, qui doit être présentée comme un résumé du registre national. En outre, chaque État membre devra établir et tenir à jour un plan d'urgence afin de garantir un approvisionnement suffisant en MRF pour reboiser les zones touchées par des phénomènes météorologiques extrêmes, des incendies de forêt, des infestations de ravageurs ou d'autres catastrophes.

Transparence				
DORFMANN Herbert	Rapporteur(e)	AGRI	25/01/2024	Confederation of European Forest Owners (CEPF)
CLERGEAU Christophe	Rapporteur(e) pour avis	ENVI	27/11/2023	Union des Coopératives Forestières Françaises