

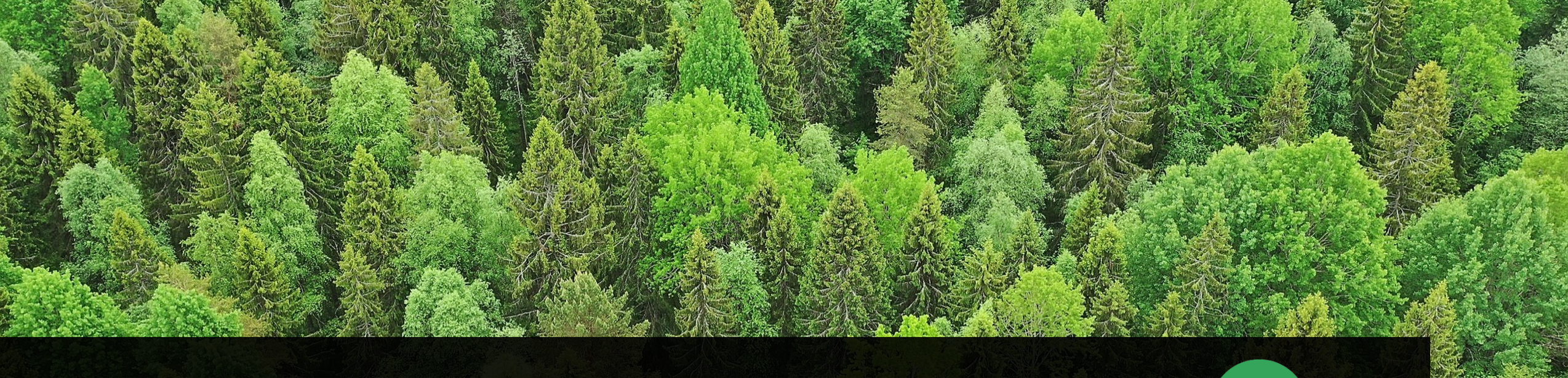


FORÊT RÉSILIENTE

Rencontre Filière Bois – Avril 2024



FORÊT RÉSILIENTE

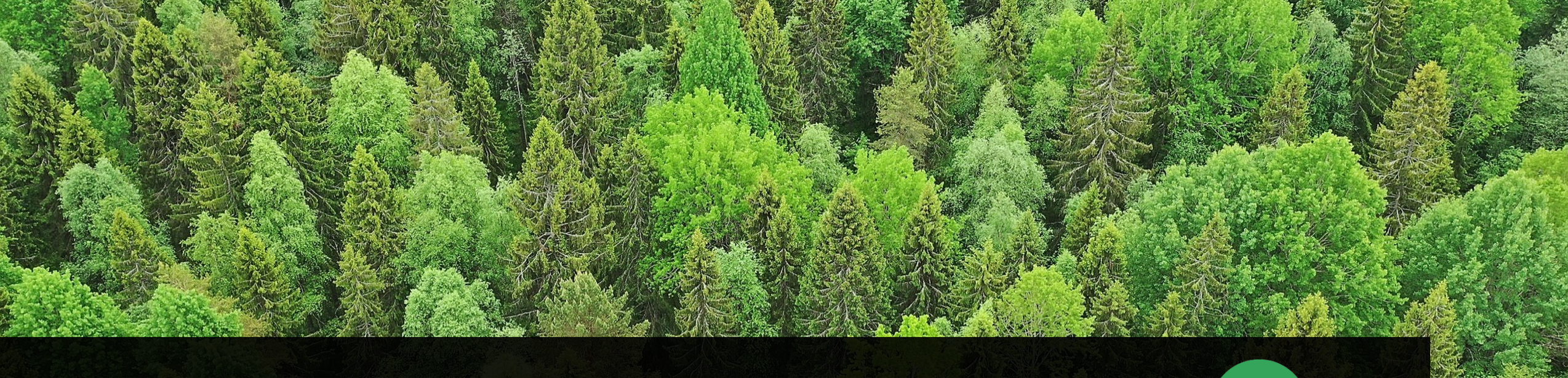


Les porteurs du projet



Les porteurs du projet

- Lancé en 2021 par la **Ministre de l'Environnement et de la Forêt – Céline Tellier** dans le cadre du Plan de Relance de la Wallonie.
- L'encadrement administratif, le contrôle de la qualité des projets et les versements sont effectués par :
 - **Filière Bois Wallonie** pour les propriétaires forestiers privés  Filière Bois Wallonie
 - **Département de la Nature et des Forêts (DNF)** pour les propriétaires forestiers publiques  **Wallonie service public SPW**
- Un comité de suivi composé d'experts et de scientifiques (DNF, DEMNA, FBW, UCLouvain, ULiège, FNEF, Cellule d'appui à la Petite Forêt privée) assure également le suivi et la validation des dossiers.



Contexte

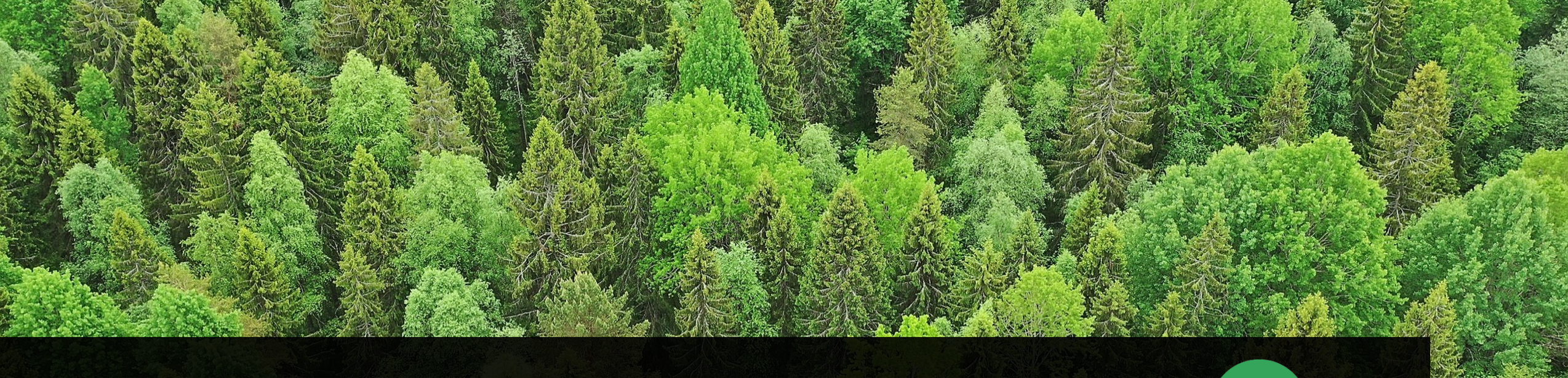


Contexte

- 2018 : Crise du scolyte de l'épicéa
- Inadéquation stationnelle de certains peuplements
- Changements climatiques
- Peuplements monospécifiques vs. Peuplements mélangés



©Christophe Voegelé



Objectif de la mesure



Objectif de la mesure

Accompagner les propriétaires dans leur réflexion de régénération

- Soutenir la mise en place de forêts plus « résilientes »
- Soutenir la diversification de peuplements peu résilients, équiennes, monospécifiques ou déperissants
- Maintenir la fonction économique liée à la production de bois de qualité
- Privilégier les mélanges d'essences (effet de dilution)
- Favoriser les essences adaptées aux changements globaux et les essences plus favorables à la biodiversité (essences biogènes)
- Valoriser la régénération naturelle

Aides à la régénération

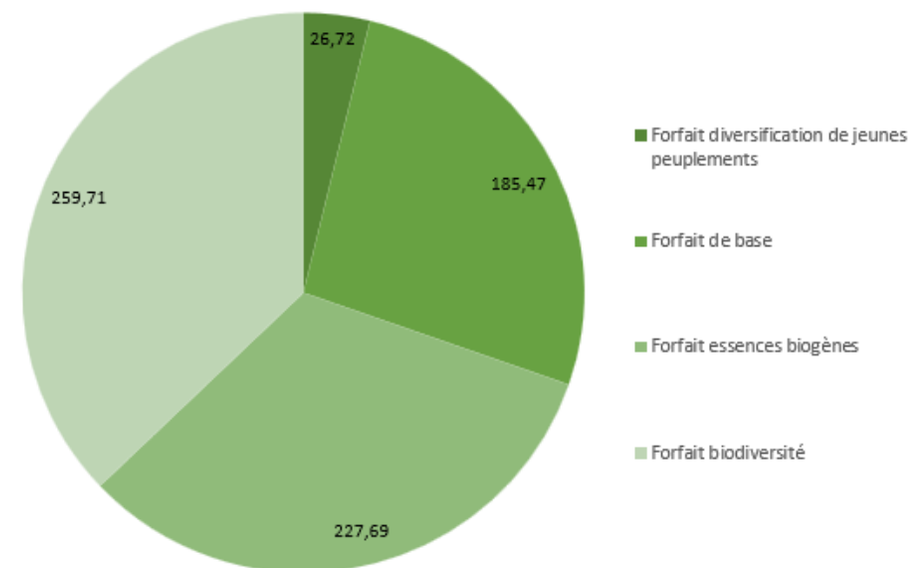


Aides à la régénération *

- Forfait « **diversification de jeunes peuplements** » (500 €/ha) : Au moins 3 essences. Les essences de diversification sont différentes de celle(s) du peuplement initial ;
- Forfait « **de base** » (2.000 € / ha) : au moins 3 essences adaptées au changement climatique dont au moins 1 biogène ;
- Forfait « **essences biogènes** » (2.500 € / ha) : au moins 3 essences adaptées au changement climatique dont au moins 2 biogènes (minimum 50 % du peuplement) ;
- Forfait « **biodiversité** » (3.000 € / ha) : au moins 4 ou 5 essences biogènes (minimum 90 % du peuplement) ou création de lisières de 10 à 20 mètres de large constituées de minimum 5 essences arbustives.

* D'application en 2023

Surfaces (ha) en fonction du type de projet (2023)



Bilan des 3 appels à projets



Statistiques générales

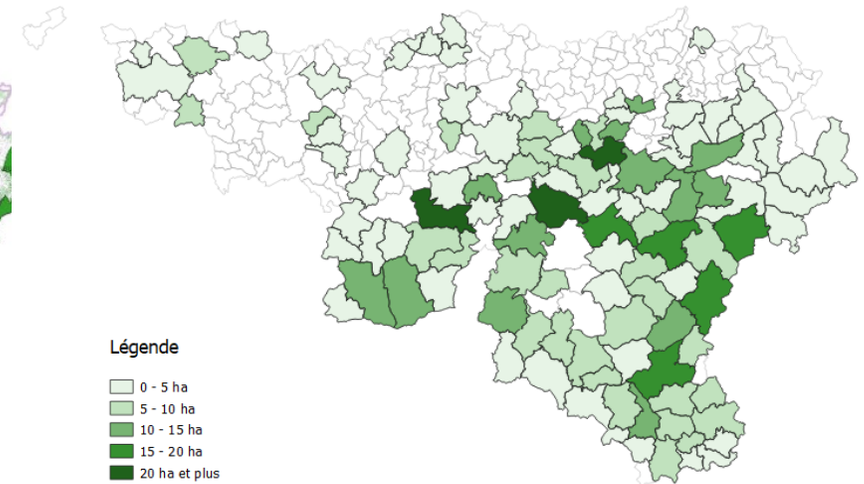
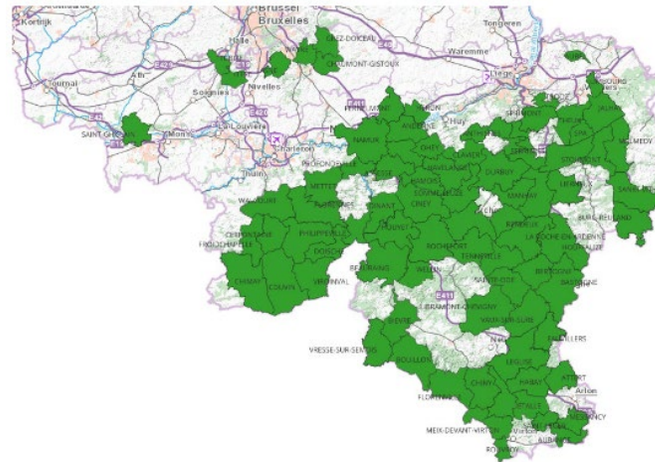
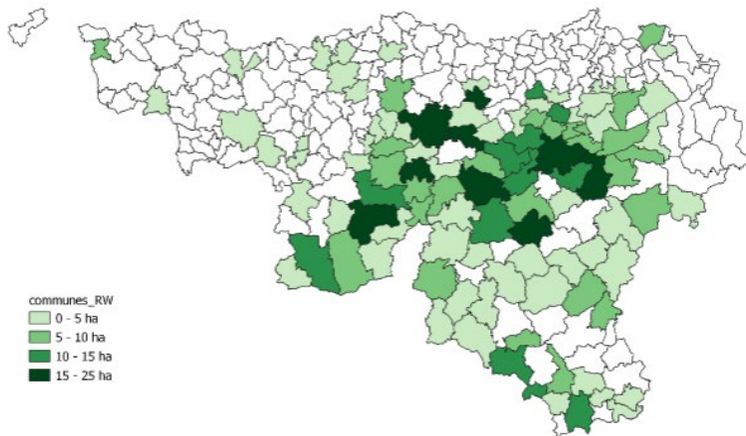
	2021		2022		2023	
	Forêts privées	Forêts publiques	Forêts privées	Forêts publiques	Forêts privées	Forêts publiques
Surface (ha)	638	708	462	657	698	692
Nombre de propriétaires	229	107	184	116	252	128

Budget annuel : 3,75 millions d'euros.

Statistiques générales

Communes concernées

2021	2022	2023
111	92	112



Statistiques sylvicoles

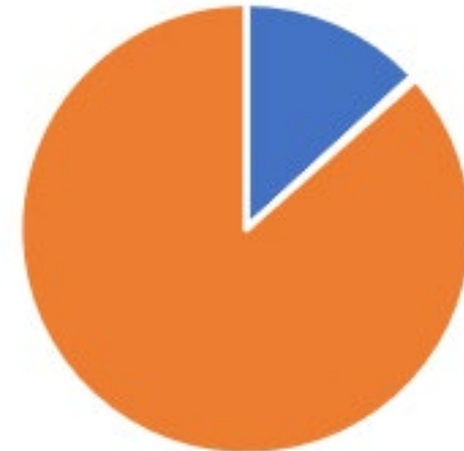
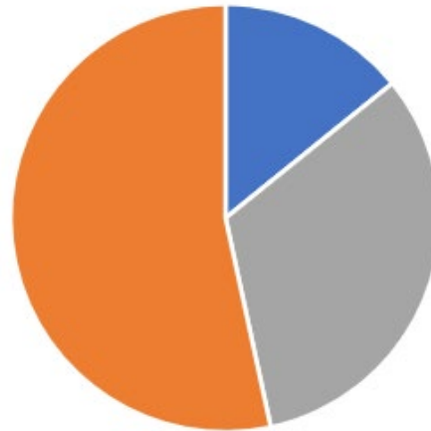
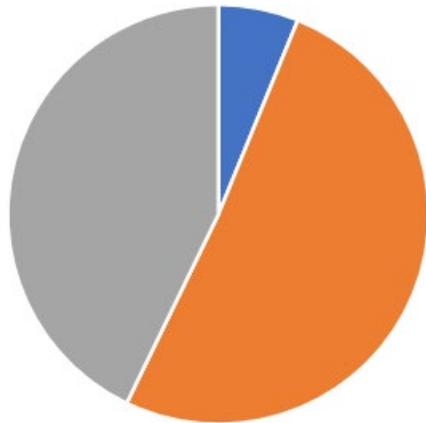
Type de régénération

	2021	2022	2023
Régénération naturelle	5,45%	15,41%	11,7%
Régénération mixte	46,59%	46,24%	87,5%
Plantation	47,96%	38,35%	0,8%*

* Regarnissages de jeunes peuplements

Statistiques sylvicoles

Type de régénération (surface)



■ Régénération Naturelle pure

■ Régénération Naturelle et Plantation

■ Plantation pure

Statistiques sylvicoles

Principales essences régénérées en **2021** (367 dossiers)

	Biogènes	Non-Biogènes
En plantation	Chêne sessile (<i>Quercus petraea</i>) 193 Alisier torminal (<i>Sorbus torminalis</i>) 85 Châtaignier (<i>Castanea sativa</i>) 85	Chêne rouge d'Amérique (<i>Quercus rubra</i>) 98 Douglas (<i>Pseudotsuga menziesii</i>) 82 Mélèze d'Europe (<i>Larix decidua</i>) 69
En régénération	Chêne sessile (<i>Quercus petraea</i>) 100 Bouleau verruqueux (<i>Betula pendula</i>) 92 Érable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>) 81	Épicéa commun (<i>Picea abies</i>) 29 Douglas (<i>Pseudotsuga menziesii</i>) 22 Mélèze d'Europe (<i>Larix decidua</i>) 11

Statistiques sylvicoles

Principales essences régénérées en **2022** (279 dossiers)

	Biogènes	Non-Biogènes
En plantation	Chêne sessile (<i>Quercus petraea</i>) 130 Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>) 74 Châtaignier (<i>Castanea sativa</i>) 66	Mélèze d'Europe (<i>Larix decidua</i>) 51 Chêne rouge d'Amérique* (<i>Quercus rubra</i>) 45 Douglas (<i>Pseudotsuga menziesii</i>) 37
En régénération	Bouleau verruqueux (<i>Betula pendula</i>) 91 Chêne sessile (<i>Quercus petraea</i>) 70 Charme (<i>Carpinus betulus</i>) 58	Epicéa commun (<i>Picea abies</i>) 28 Douglas (<i>Pseudotsuga menziesii</i>) 7 Mélèze d'Europe (<i>Larix decidua</i>) 6

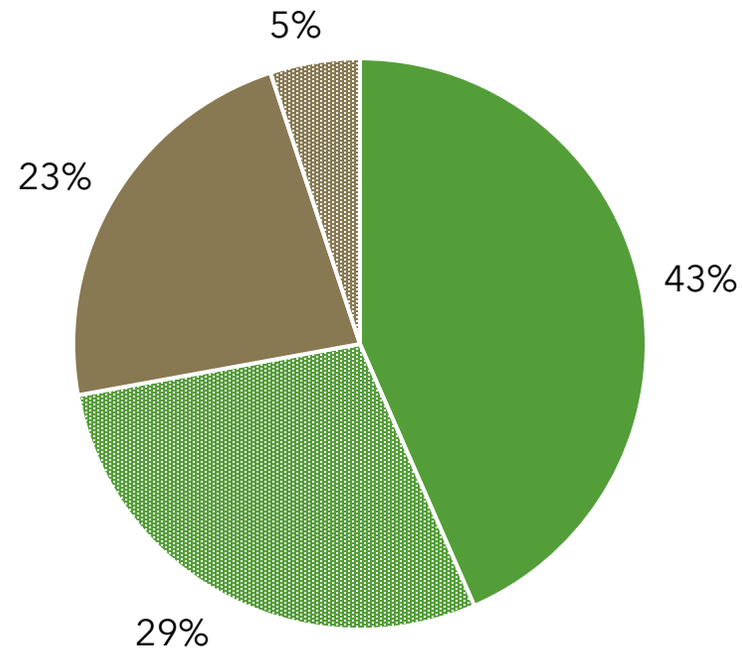
Statistiques sylvicoles

Principales essences régénérées en **2023** (376 dossiers)

	Biogènes	Non-Biogènes
Plantation	Chêne sessile (<i>Quercus petraea</i>) - 231 (73,55ha) Châtaignier (<i>Castanea sativa</i>) - 132 (26,47 ha) Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>) - 114 (32,15 ha)	Douglas (<i>Pseudotsuga menziesii</i>) - 65 (28,15ha) Chêne rouge d'Amérique (<i>Quercus rubra</i>) - 61 (12,65ha) Mélèze d'Europe (<i>Larix decidua</i>) - 58 (22,3ha)
Régénération	Bouleau verruqueux (<i>Betula pendula</i>) - 260 (46,6ha) Chêne sessile (<i>Quercus petraea</i>) - 125 (19,11ha) Érable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>) - 122 (20,33ha)	Epicéa commun (<i>Picea abies</i>) - 39 (10,03ha) Douglas (<i>Pseudotsuga menziesii</i>) - 19 (6,35ha) Mélèze d'Europe (<i>Larix decidua</i>) - 15 (2,3ha)

Statistiques sylvicoles

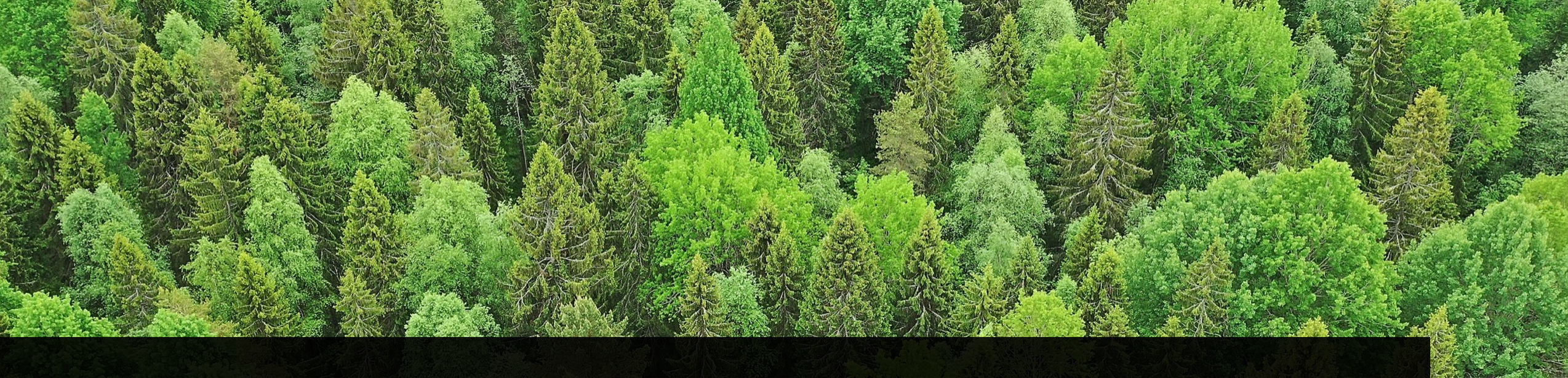
Proportion feuillus/résineux en plantation et en régénération (2023)



■ Plantation Feuillus ■ Régénération naturelle Feuillus ■ Plantation Résineux ■ Régénération naturelle Résineux

FORÊT RÉSILIENTE 2024 C'EST DEMAIN !





Merci

Jérémie Deprez et Laetitia Forget
foretresiliente@filiereboiswallonie.be
foretresiliente.be



Filière
Bois
Wallonie



Pour aller plus loin

