NOS ESSENCES FORESTIÈRES VERS LE FUTUR

Complément aux connaissances actuelles des professionnels forestiers

BOJ Yellow birch *Betula alleghaniensis*

BOULEAU JAUNE

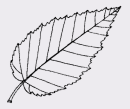
2041-2070

Cette fiche est un résumé des connaissances scientifiques les plus à jour pour cette espèce. Ces résultats sont basés sur des études de vulnérabilité des essences forestières, ainsi que sur des prédictions climatiques pessimistes (RCP 8.5), pour un futur proche (2041-2070).

MALADIES À SURVEILLER



Carie spongieuse du bouleau Cloque des feuilles du bouleau



HABITAT FUTUR DU BOULEAU JAUNE





Semi-tolérant aux inondations



SABLE ARGILE

ACIDE ALCALIN

RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE



2/5

2/5 Profondeur des racines
1/5 Résistance au stress hydrique

3 / 5 Capacité de migration



Aptitude de l'essence à se disperser naturellement dans les zones de gain d'habitat.

4 / 5 Capacité d'adaptation



Aptitude de l'essence à survivre et s'adapter dans les zones de perte d'habitat.

Cette carte représente ce que pourrait devenir l'habitat futur du bouleau jaune dans un scénario climatique pessimiste (RCP 8.5).

En 2041-2070, le BOJ pourrait profiter d'un gain d'habitat vers le nord tout en subissant une perte d'habitat dans les zones rouges, notamment en Montérégie. Néanmoins, la bonne capacité d'adaptation du bouleau jaune pourrait lui permettre de se maintenir dans les zones de pertes d'habitat.

Québec Québec 0 30 60 km

Habitat Futur

Favorable

Gain d'habitat

Perte d'habitat

Pas un habitat

Hydrographie

Fleuve Saint-Laurent

Découpage administratif

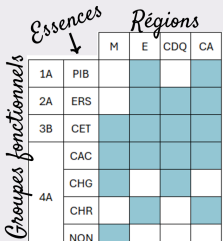
Région administrativeMunicipalité Régionale de

Comté

Ville

Projection : Québec Lambert

Réalisation : CERFO Date: Mai 2024



Essences détaillées au verso

4

ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

Ces essences sont toutes recommandées en accompagnement du bouleau jaune dans le but d'accroître la diversité fonctionnelle

$\underline{\text{Ces essences compagnes sont toutes}}:$

- dans un groupe fonctionnel différent du BOJ, ce qui signifie qu'elles apportent des fonctions complémentaires au BOJ dans l'écosystème;
- disponibles dans les pépinières publiques.

Le **code de couleur** indique que **l'espèce est adaptée au climat futur*** (2041-2070) attendu dans ces quatre régions :

- Montérégie (M)
- Estrie (E)
- Centre-du-Québec (CDQ)
- Chaudière-Appalaches (CA)

*D'après le modèle « Devenir des Habitats » du ministère des Ressources naturelles et des Forêts.



2C



DÉFINITION DES GROUPES FONCTIONNELS

Groupe fonctionnel	Définitions			
1A	Conifères, tolérants à l'ombre			
1B	Pins, intolérants à l'ombre, tolérants à la sécheresse			
2A	Tolérants à l'ombre, feuilles larges et minces			
2B	Maronniers			
2C	Grands arbres tolérants à l'inondation			
3A	Petits arbres tolérants à la sécheresse			
3B	Groupe «moyen» intolérant à l'inondation			
4A	Grands, semences et bois lourds, tolérants à la sécheresse			
4B	Légumineuses			
5	Croissance rapide et tolérance aux inondations			

De façon simplifiée : les groupes fonctionnels sont des regroupements d'espèces d'arbres qui offrent les mêmes services à l'écosystème et qui ont les mêmes traits «caractéristiques».

La diversité fonctionnelle consiste à mélanger différents groupes fonctionnels dans un même environnement pour en améliorer la résilience.

Pour plus d'informations sur les groupes fonctionnels, visitez : https://paqlab.uqam.ca/approche-fonctionnelle.php

ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES - ACCESSIBLES EN PÉPINIÈRE PUBLIQUE

En accompagnement du BOJ

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique		
1A	PIB	Pin blanc	Eastern white pine	Pinus strobus		
2A	ERS	Érable à sucre	Sugar maple	Acer saccharum		
3B	CET	Cerisier tardif	Black cherry	Prunus serotina		
4A	CAC	Caryer cordiforme	Bitternut hickory	Carya cordiformis		
	CHG	Chêne à gros fruits	Bur oak	Quercus macrocarpa		
44	CHR	Chêne rouge Red oak		Quercus rubra		
	NON	Noyer noir	Black walnut	Juglans nigra		

Plus de fiches Plus d'informations et les références



cerfo.qc.ca



AUTRES ESSENCES COMPAGNES - MOINS ACCESSIBLES EN PÉPINIÈRE PUBLIQUE

En accompagnement du BOJ

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique	м	E	CDQ	CA
1A	PRU	Pruche du Canada	Eastern hemlock	Tsuga canadensis				
2A ·	ERN	Érable noir	Black maple	Acer nigrum				
	HEG	Hêtre à grandes feuilles	American beech	Fagus grandifolia				
	OSV	Ostryer de Virginie	American hophornbeam	Ostrya virginiana				
	TIL	Tilleul d'Amérique	American basswood	Tilia americana				
4A -	CAF	Caryer ovale	Shagbark hickory	Carya ovata				
	CHE	Chêne bicolore	Swamp white oak	Quercus bicolor				
	СНВ	Chêne blanc	White oak	Quercus alba				
	NOC	Noyer cendré	White walnut	Juglans cinerea				
5	BOG	Bouleau gris	Gray birch	Betula populifolia				
	PEG	Peuplier à grandes dents	Largetooth aspen	Populus grandidentata				
	PED	Peuplier deltoïde	Eastern cottonwood	Populus deltoides				
	PET	Peuplier faux-tremble	Trembling aspen	Populus tremuloides				



Les essences menacées par une épidémie «globale» ont été laissées dans le tableau.

La présence naturelle de ces essences dans le peuplement peut ajouter de la diversité fonctionnelle dans votre forêt.

LÉGENDE

Adaptée au climat de 2041-2070*

Non adaptée au climat de 2041-2070*

Menacée par une épidémie

M : Montérégie **E** : Estrie

CDQ: Centre-du-Québec **CA:** Chaudière-Appalaches

*D'après le modèle « Devenir des Habitats » du ministère des Ressources naturelles et des Forêts.

Un projet financé par





Agence régionale de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière

En partenariat avec

