

HABITAT FUTUR DU BOULEAU GRIS

nd / 5 Capacité de migration

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

nd / 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 gris dans un scénario climatique pessimiste (RCP 8.5).

En 2041-2070, le BOG devrait se maintenir dans son environnement actuel tout en profitant d'un gain d'habitat vers le nord.

Il n'existe pas encore de données scientifiques concernant ses capacités de migration et d'adaptation.

Habitat Futur Québec Montréal

aux inondations

Favorable Gain d'habitat

Perte d'habitat

Pas un habitat

Hydrographie

Fleuve Saint-Laurent

Découpage administratif

Région administrative Municipalité Régionale de Comté

Ville

Projection: Québec Lambert

Réalisation: CERFO Date: Juillet 2024

Essences Kégions ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES CDQ

/5 Profondeur des racines

Résistance au stress hydrique

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

Ces essences compagnes sont toutes:

- dans un groupe fonctionnel différent du BOG, ce qui signifie qu'elles apportent des fonctions complémentaires au BOG 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.

PIB FRS BOJ **ERR CET** CAC CHG CHR NON

Essences détaillées au verso



GROUPE FONCTIONNEL

du Bouleau gris



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 BOG

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique	
1A	PIB	Pin blanc	Eastern white pine	Pinus strobus	
2A	ERS	Érable à sucre	Sugar maple	Acer saccharum	
2C	BOJ	Bouleau jaune	Yellow birch	Betula alleghaniensis	
	ERR	Érable rouge	Red maple	Acer rubrum	
3B	CET	Cerisier tardif Black cherry Pru		Prunus serotina	
	CAC	Caryer cordiforme	Bitternut hickory	Carya cordiformis	
4A	CHG	Chêne à gros fruits	Bur oak	Quercus macrocarpa	
	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 BOG

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique	М	E	CDQ	CA
1A	PRU	Pruche du Canada	Eastern hemlock	Tsuga canadensis				
2A OSV	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				
FF 2C FF	ERA	Érable argenté	Silver maple	Acer saccharinum				
	FRA	Frêne d'Amérique	American ash	Fraxinus americana				
	FRP	Frêne rouge	Red ash	Fraxinus pennsylvanica				
	ORA	Orme d'Amérique	American elm	Ulmus americana				
	ORR	Orme rouge	Slippery elm	Ulmus rubra				
4A -	CAF	Caryer ovale	Shagbark hickory	Carya ovata		10.77	1000	- 1.0.7.0
	CHE	Chêne bicolore	Swamp white oak	Quercus bicolor				
	СНВ	Chêne blanc	White oak	Quercus alba				
	NOC	Noyer cendré	White walnut	Juglans cinerea				



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*

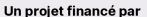
Menacée par une épidémie

M: Montérégie **E**: Estrie

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

1

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







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

En partenariat avec

