### NOS ESSENCES FORESTIÈRES VERS LE FUTUR

Complément aux connaissances actuelles des professionnels forestiers





# **NOYER NOIR**

2041-2070

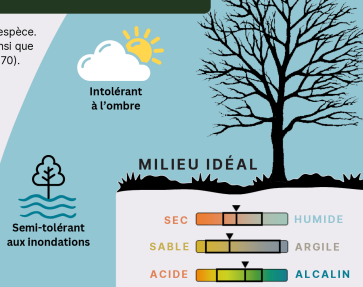
Cette fiche est un résumé des connaissances scientifiques les plus à jour pour cette espèce. Ces résultats sont basés sur des études de vulnérabilité des essences forestières, ainsi que sur des prédictions climatiques pessimistes (RCP 8.5), pour un futur proche (2041-2070).

## MALADIES À SURVEILLER Aucune maladie ne menace présentement

la production de cette essence

# RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE





#### 2 / 5 Capacité de migration



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

### nd / 5 Capacité d'adaptation

Essences

PIB

**ERS** 

BOJ

**ERR** 

**CET** 

Iroupes fonctionnels



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 noyer noir dans un scénario climatique pessimiste (RCP 8.5).

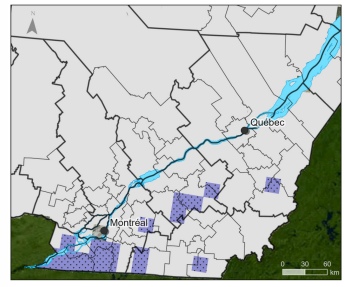
En 2041-2070, le NON devrait profiter d'un gain d'habitat dans quelques zones du sud de la province, notamment en Montérégie.

Il n'existe pas encore de données scientifiques concernant sa capacité d'adaptation.

Régions

CDQ

## HABITAT FUTUR DU NOYER NOIR



#### **Habitat Futur**

cerfo

Gain d'habitat Perte d'habitat

Pas un habitat

Hydrographie

Fleuve Saint-Laurent

Découpage administratif

Région administrative

Municipalité Régionale de

Ville

Projection: Québec Lambert

Réalisation : CERFO Date: Mai 2024

**GROUPE FONCTIONNEL** 

du Noyer noir

**4A** 

### ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

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

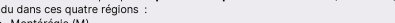
#### Ces essences compagnes sont toutes:

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

Le code de couleur indique que l'espèce est adaptée au climat futur\* (2041-2070)

- Montérégie (M)

attendu dans ces quatre régions :



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



#### **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 NON

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	Prunus serotina		

## Plus de fiches

Plus d'informations et les références



cerfo.qc.ca



#### **AUTRES ESSENCES COMPAGNES - MOINS ACCESSIBLES EN PÉPINIÈRE PUBLIQUE**

En accompagnement du NON

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				
2C	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				
5	BOG	Bouleau gris	Gray birch	Betula populifolia		1AAV	1000	1000
	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

