

PIB Pinus strobus Eastern white pine

# PIN BLANC

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** Charancon du pin blanc



Pourridié-agaric à Armillaria mellea Rouille vésiculeuse du pin blanc Maladie du rond

## RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE



5/5 Profondeur des racines

Résistance au stress hydrique





Intolérant à semiintolérant aux inondations



ACIDE

## 4 / 5 Capacité de migration



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

## 3 / 5 Capacité d'adaptation

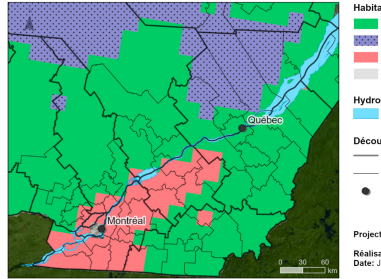


Aptitude de l'essence à survivre et s'adapter dans les zones de perte d'habitat.

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

En 2041-2070, le PIB devrait se maintenir dans son environnement actuel tout en profitant d'un gain d'habitat vers le nord. Il pourrait subir des pertes importantes d'habitat en Montérégie et au Centre-du-Québec, mais il se peut que sa capacité d'adaptation moyenne soit suffisantepour lui permettre de se maintenir dans certaines de ces zones.

## HABITAT FUTUR DU PIN BLANC



Habitat Futur

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 COMPAGNES SUGGÉRÉES

Essences Régions CDQ proupes fonctionnels BOJ 2C **ERR** CET CAC **CHG** CHR NON

Essences détaillées au verso

Ces essences compagnes sont toutes:

dans un groupe fonctionnel différent du PIB, ce qui signifie qu'elles apportent des fonctions complémentaires au PIB dans l'écosystème;

Ces essences sont toutes recommandées en accompagnement du pin

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)

blanc dans le but d'accroître la diversité fonctionnelle

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



1A



#### **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://paglab.uqam.ca/approche-fonctionnelle.php

#### ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES - ACCESSIBLES EN PÉPINIÈRE PUBLIQUE

En accompagnement du PIB

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique	
2A	ERS	Érable à sucre Sugar maple <i>Acer</i>		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	
4A	CAC	Caryer cordiforme	Bitternut hickory	Carya cordiformis	
	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 PIB

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique	м	E	CDQ	CA
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				
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.

### Un projet financé par





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



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: Chaudières-Appalaches



