### NOS ESSENCES FORESTIÈRES VERS LE FUTUR

Complément aux connaissances actuelles des professionnels forestiers

## CHE Swamp white oak Quercus bicolor

# CHÊNE BICOLORE

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



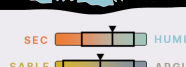
Aucune maladie ne menace présentement la production de cette essence

HABITAT FUTUR DU CHÊNE BICOLORE

Semi-tolérant à l'ombre



aux inondations



MILIEU IDÉAL

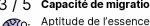
#### RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE



/5 Profondeur des racines

/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.

### 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 chêne bicolore dans un scénario climatique pessimiste (RCP 8.5).

En 2041-2070, le CHE devrait se maintenir dans son environnement actuel en Montérégie, tout en profitant d'un gain d'habitat dans le sud de la province et le long du fleuve Saint-Laurent.

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

#### **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

### ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

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

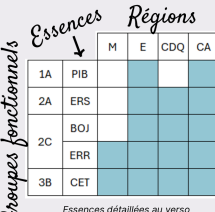
#### Ces essences compagnes sont toutes:

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

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

# **GROUPE FONCTIONNEL** du Chêne bicolore 4Α



Essences détaillées au verso



#### **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 CHE

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 CHE

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	****
	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