NOS ESSENCES FORESTIÈRES VERS LE FUTUR

Complément aux connaissances actuelles des professionnels forestiers

CHR Red oak Quercus rubra

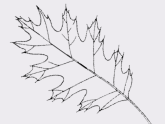


CHÊNE ROUGE

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).





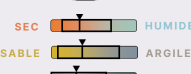
Intolérant à semi-

intolérant à l'ombre



aux inondations

MILIEU IDÉAL



RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE



5 Profondeur des racines

5 Résistance au stress hydrique

2 / 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 chêne rouge dans un scénario climatique pessimiste (RCP 8.5).

En 2041-2070, le CHR devrait se maintenir dans son environnement actuel tout en profitant d'un gain d'habitat dans une grande partie du sud de la province et plus au nord.

Régions

Habitat Futur

Favorable

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

ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

HABITAT FUTUR DU CHÊNE ROUGE

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

Ces essences compagnes sont toutes:

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

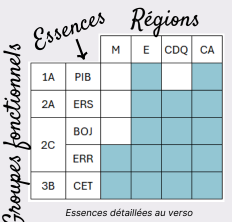
Le code de couleur indique que l'espèce est adaptée au climat futur* (2041-2070) attendu dans ces quatre régions :

- 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.

GROUPE FONCTIONNEL du Chêne rouge

4A



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 CHR

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 CHR

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			1000	- XXXX
	PEG	Peuplier à grandes dents	Largetooth aspen	Populus grandidentata				
	PED	Peuplier deltoïde	Eastearn 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.







Agence régionale de mise en valeur

des forêts privées de la Chaudière

