

HABITAT FUTUR DE L'ÉRABLE ROUGE

5 / 5 Capacité de migration

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

5 / 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 de l'érable rouge dans un scénario climatique pessimiste (RCP 8.5).

En 2041-2070, l'ERR devrait se maintenir dans son environnement actuel tout en profitant d'un gain d'habitat dans les zones plus nordiques.

Québec Montréal

Habitat Futur

ACIDE [

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: Mai 2024

GROUPE FONCTIONNEL

de l'Érable rouge

2C

ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

Ces essences sont toutes recommandées en accompagnement de l'érable rouge dans le but d'accroître la diversité fonctionnelle

Ces essences compagnes sont toutes :

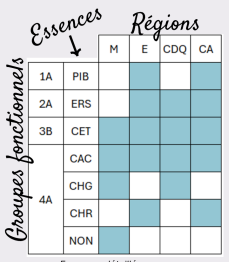
Résistance au stress hydrique

- dans un groupe fonctionnel différent de l'ERR ce qui signifie qu'elles apportent des fonctions complémentaires à l'ERR 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.



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 de l'ERR

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique	
1A	PIB	Pin blanc	Eastern white pine	Pinus strobus	
2A	ERS	Érable à sucre	Sugar maple	Acer saccharum	
3B	CET	Cerisier tardif	Black cherry	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	

ESSENCES COMPAGNES ADDITIONNELLES - MOINS ACCESSIBLES EN PÉPINIÈRE PUBLIQUE

En accompagnement de l'ERR

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				
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				

Plus de fiches Plus d'informations et les références



cerfo.qc.ca





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

