

HABITAT FUTUR DE L'ÉRABLE ARGENTÉ

4 / 5 Capacité de migration

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

5 / 5 Capacité d'adaptation

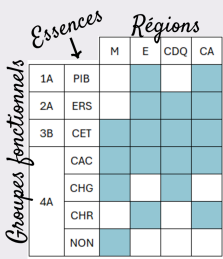


Aptitude de l'essence à survivre et s'adapter dans les zones de perte d'habitat.

Cette carte représente ce que pourrait devenir l'habitat futur de l'érable argenté dans un scénario climatique pessimiste (RCP 8.5).

En 2041-2070, l'ERA 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.

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: Mai 2024



Essences détaillées au verso

ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

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

Ces essences compagnes sont toutes:

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

de l'Érable argenté

2C

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'ERA

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		
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 de l'ERA

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			1000	- A(X. X
	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				



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:** Chaudières-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

