

HABITAT FUTUR DU PEUPLIER DELTOÏDE

4 / 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.

5/5 Profondeur des racines

Résistance au stress hydrique

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

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

Il n'y a présentement pas de données scientifiques concernant la capacité d'adaptation du PED.

Gain d'habitat Hydrographie Découpage administratif Comté Ville Date: Juillet 2024

aux inondations

SABLE

ACIDE

Favorable

Perte d'habitat

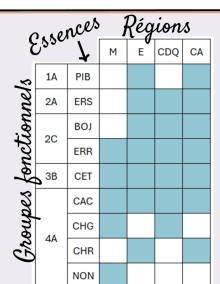
Pas un habitat

Fleuve Saint-Laurent

Région administrative Municipalité Régionale de

Projection: Québec Lambert

Réalisation: CERFO



Essences détaillées au verso

ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

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

Ces essences compagnes sont toutes:

- dans un groupe fonctionnel différent du PED, ce qui signifie qu'elles apportent des fonctions complémentaires au PED 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)
- o Centre-du-Québec (CDQ)
- Chaudière-Appalaches (CA)

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







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 PED

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	
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 PED

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique		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				
4A	CAF	Caryer ovale	Shagbark hickory	Carya ovata				1000
	CHE	Chêne bicolore	Swamp white oak	Quercus bicolor				
	СНВ	Chêne blanc	White oak	Quercus alba				
	NOC	Noyer cendré	White walnut	Juglans cinerea				



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.

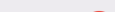
LÉGENDE

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

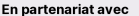
CA: Chaudière-Appalaches







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



Un projet financé par

