

HABITAT FUTUR DU PEUPLIER À GRANDES DENTS

5 / 5 Capacité de migration



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

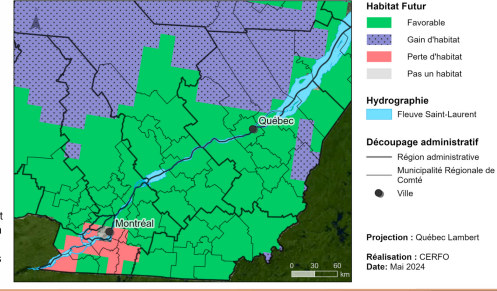
3 / 5 Capacité d'adaptation



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 peuplier à grandes dents dans un scénario climatique pessimiste (RCP 8.5).

En 2041-2070, le PEG devrait se maintenir dans son environnement actuel tout en profitant d'un gain d'habitat vers le nord. Le PEG pourrait subir une perte d'habitat en Montérégie, mais il se peut que sa capacité d'adaptation moyenne lui permette toutefois de se maintenir dans ces zones.



Cssences Régions M E CDQ CA 1A PIB 2A ERS BOJ 2C ERR 3B CET CAC CHG CHR NON Essences détaillées au verso

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

ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

Ces essences compagnes sont toutes :

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



GROUPE FONCTIONNEL

du Peuplier à grandes dents

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 PEG

| 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 Pr | | 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 | |

Plus de fiches Plus d'informations et les références



cerfo.qc.ca



AUTRES ESSENCES COMPAGNES - MOINS ACCESSIBLES EN PÉPINIÈRE PUBLIQUE

En accompagnement du PEG

| 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

*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

