

## 4 / 5 Capacité de migration

## HABITAT FUTUR DU CERISIER TARDIF



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

## nd / 5 Capacité d'adaptation



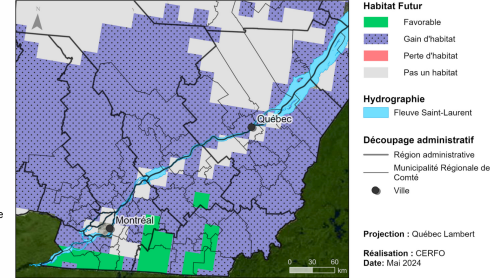
Aptitude de l'essence à survivre et s'adapter dans les zones de perte d'habitat.

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

En 2041-2070, le CET pourrait profiter d'un gain d'habitat dans une grande partie du sud de la province et plus vers le nord, en plus d'un maintien de son habitat actuel.

Il n'existe pas encore de données scientifiques concernant sa capacité d'adaptation.

CDQ CA



ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

Essences Régions

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

Ces essences compagnes sont toutes :

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

Inoupes fonctionnels 2A **ERS** BOJ **ERR** CAC **CHG** CHR NON

Essences détaillées au verso

**GROUPE FONCTIONNEL** 

du Cerisier tardif

**3B** 

#### **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 CET

| Groupe fonctionnel | Code | Français                    | English                                  | Scientifique          |
|--------------------|------|-----------------------------|--|-----------------------|
| 1A                 | PIB  | Pin blanc                   | Eastern white pine                       | Pinus strobus         |
| 2A                 | ERS  | Érable à sucre              | rable à sucre Sugar maple Acer saccharum |                       |
| 2C                 | BOJ  | Bouleau jaune               | Yellow birch                             | Betula alleghaniensis |
| 20                 | ERR  | Érable rouge                | Red maple                                | Acer rubrum           |
|                    | CAC  | Caryer cordiforme           | Bitternut hickory                        | Carya cordiformis     |
| 4A                 | CHG  | Chêne à gros fruits Bur oak |  | Quercus macrocarpa    |
| 44                 | 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 CET

| Groupe<br>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            |        |   |      |          |
| 4A -                  | CAF  | Caryer ovale             | Shagbark hickory     | Carya ovata            | NOVY V |   | 1000 | - 7.7.7. |
|                       | 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.

### Un projet financé par





Agence régionale de mise en valeur

# des forêts privées de la Chaudière

En partenariat avec



Adaptée au climat de 2041-2070\* LÉGENDE 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.