

CEO
Celtis occidentalis
Common hackberry

MICOCOULIER OCCIDENTAL
2041-2070

Cette fiche est un résumé des connaissances scientifiques les plus à jour pour cette espèce. Ces résultats sont basés sur des études de vulnérabilité des essences forestières, ainsi que sur des prédictions climatiques pessimistes (RCP 8.5), pour un futur proche (2041-2070).

MALADIES À SURVEILLER



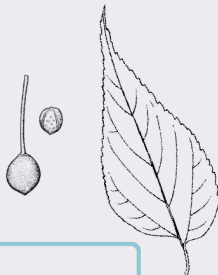
Aucune maladie ne menace présentement la production de cette essence

RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE



Bonne

- 5 / 5
- Profondeur des racines
- 3 / 5
- Résistance au stress hydrique

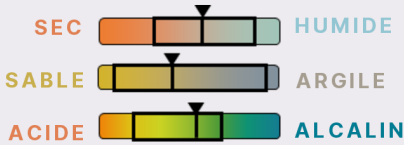


Semi-tolérant
à tolérant
à l'ombre



Semi-tolérant
à tolérant
aux inondations

MILIEU IDÉAL



nd / 5 Capacité de migration



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

nd / 5 Capacité d'adaptation



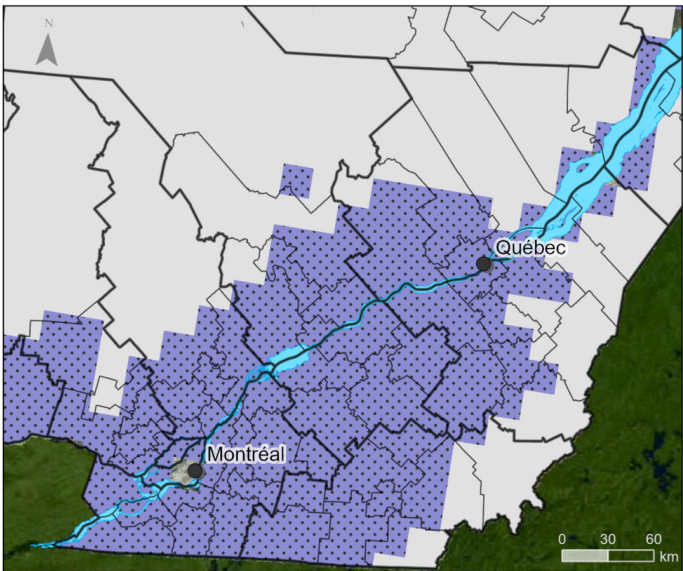
Aptitude de l'essence à survivre et s'adapter dans les zones de perte d'habitat.

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

En 2041-2070, le CEO 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'existe pas encore de données scientifiques concernant ses capacités de migration et d'adaptation.

HABITAT FUTUR DU MICOCOULIER OCCIDENTAL



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: Juillet 2024

Essences		Régions			
		M	E	CDQ	CA
Groupes fonctionnels	1A	PIB			
	2A	ERS			
	3B	CET			
	4A	CAC			
		CHG			
		CHR			
	NON				

Essences détaillées au verso

ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

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

Ces essences compagnes sont toutes :

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

GRUPE FONCTIONNEL
du Micocoulier
occidental

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 du CEO

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique
1A	PIB	Pin blanc	Eastern white pine	<i>Pinus strobus</i>
2A	ERS	Érable à sucre	Sugar maple	<i>Acer saccharum</i>
3B	CET	Cerisier tardif	Black cherry	<i>Prunus serotina</i>
4A	CAC	Caryer cordiforme	Bitternut hickory	<i>Carya cordiformis</i>
	CHG	Chêne à gros fruits	Bur oak	<i>Quercus macrocarpa</i>
	CHR	Chêne rouge	Red oak	<i>Quercus rubra</i>
	NON	Noyer noir	Black walnut	<i>Juglans nigra</i>

Plus de fiches
Plus d'informations
et les références



cerfo.qc.ca



AUTRES ESSENCES COMPAGNES - MOINS ACCESSIBLES EN PÉPINIÈRE PUBLIQUE

En accompagnement du CEO

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique	M	E	CDQ	CA
1A	PRU	Pruche du Canada	Eastern hemlock	<i>Tsuga canadensis</i>				
2A	ERN	Érable noir	Black maple	<i>Acer nigrum</i>				
	HEG	Hêtre à grandes feuilles	American beech	<i>Fagus grandifolia</i>				
	OSV	Ostryer de Virginie	American hophornbeam	<i>Ostrya virginiana</i>				
	TIL	Tilleul d'Amérique	American basswood	<i>Tilia americana</i>				
4A	CAF	Caryer ovale	Shagbark hickory	<i>Carya ovata</i>				
	CHE	Chêne bicolore	Swamp white oak	<i>Quercus bicolor</i>				
	CHB	Chêne blanc	White oak	<i>Quercus alba</i>				
	NOC	Noyer cendré	White walnut	<i>Juglans cinerea</i>				
5	BOG	Bouleau gris	Gray birch	<i>Betula populifolia</i>				
	PEG	Peuplier à grandes dents	Large-tooth aspen	<i>Populus grandidentata</i>				
	PED	Peuplier deltoïde	Eastern cottonwood	<i>Populus deltoides</i>				
	PET	Peuplier faux-tremble	Trembling aspen	<i>Populus tremuloides</i>				



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

