

## 2 / 5 Capacité de migration

# HABITAT FUTUR DE L'OSTRYER DE VIRGINIE



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

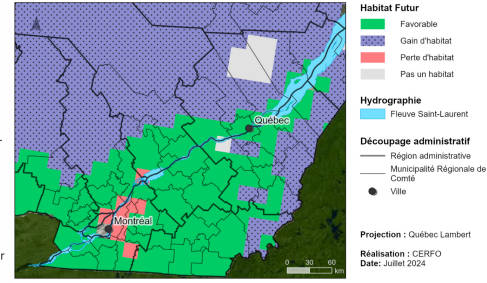
### 2 / 5 Capacité d'adaptation

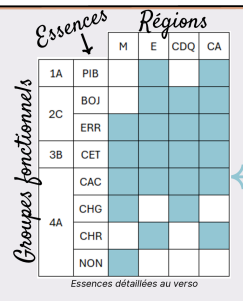


Aptitude de l'essence à survivre et s'adapter dans les zones de perte d'habitat.

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

En 2041-2070, l'OSV devrait se maintenir dans son environnement actuel tout en profitant d'un gain d'habitat vers le nord. Il pourrait subir une légère perte d'habitat en Montérégie, mais il se peut que sa faible capacité d'adaptation soit suffisante pour lui permettre de se maintenir dans certaines de ces zones.





#### ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

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

Ces essences compagnes sont toutes :

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



2A



#### **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'OSV

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique		
1A	PIB	Pin blanc Eastern white pine Pinu		Pinus strobus		
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		

## AUTRES ESSENCES COMPAGNES - MOINS ACCESSIBLES EN PÉPINIÈRE PUBLIQUE

En accompagnement de l'OSV

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique	М	E	CDQ	CA
1A	PRU	Pruche du Canada	Eastern hemlock	Tsuga canadensis				
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				
	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				

Plus de fiches
Plus d'informations
et les références



cerfo.qc.ca





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