NOS ESSENCES FORESTIÈRES VERS LE FUTUR

Complément aux connaissances actuelles des professionnels forestiers

Eastern hemlock

Tsuga canadensis PRUCHE DU CANADA

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



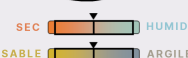
Tordeuse des bourgeons de l'épinette Spongieuse





aux inondations





ACIDE

RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE



/5 Profondeur des racines

Résistance au stress hydrique

3 / 5 Capacité de migration



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

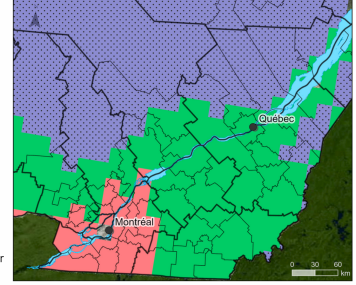
3 / 5 Capacité d'adaptation



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 de la pruche du Canada dans un scénario climatique pessimiste (RCP 8.5).

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





Favorable

Gain d'habitat

Perte d'habitat

Pas un habitat

Hydrographie

Fleuve Saint-Laurent

Découpage administratif

Région administrative

Municipalité Régionale de

Ville

Projection: Québec Lambert

Réalisation: CERFO Date: Mai 2024



Inoupes fonctionnels BOJ **ERR CET** CAC CHG CHR NON

Essences détaillées au verso

ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

HABITAT FUTUR DE LA PRUCHE DU CANADA

Ces essences sont toutes recommandées en accompagnement de la pruche du Canada dans le but d'accroître la diversité fonctionnelle

Ces essences compagnes sont toutes :

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

GROUPE FONCTIONNEL de la Pruche du Canada

1A



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 de la PRU

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique		
2A	ERS	Érable à sucre Sugar maple Acer s		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 de la PRU

En accompagnement de la PRO											
Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique	М	E	CDQ	CA			
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							
	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.





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

Un projet financé par



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

