NOS ESSENCES FORESTIÈRES VERS LE FUTUR Complément aux connaissances actuelles des professionnels forestiers

PIR Red pine Pinus resinosa

PIN ROUGE

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



Pourridié-agaric à Armillaria mellea Chancre scléroderrien Maladie du rond







Intolérant à l'ombre MILIEU IDÉA aux inondations

RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE



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

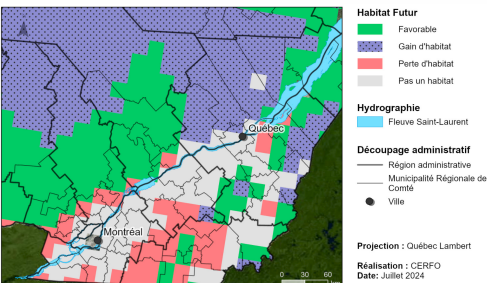


Aptitude de l'essence à survivre et s'adapter dans les zones de perte d'habitat.

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

En 2041-2070, le PIR devrait se maintenir dans son environnement actuel tout en profitant d'un gain d'habitat au nord de la province. Il pourrait subir des pertes d'habitat au sud de la province (principalement en Estrie) 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.

HABITAT FUTUR DU PIN ROUGE



Projection: Québec Lambert Réalisation: CERFO

ESSENCES COMPAGNES SUGGÉRÉES

Essences Kegions CDQ PIB **1**A inoupes konctionnels 2A ERS BOJ **ERR** CET CAC CHG CHR NON

Essences détaillées au verso

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

Ces essences compagnes sont toutes:

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



1B



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 PIR

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	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 du PIR

Groupe fonctionnel	Code	Français	English	Scientifique	м	E	CDQ	CA
1A	PRU	Pruche du Canada	Eastern hemlock	Tsuga canadensis				
2A C	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				
FR 2C FR OR	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 CHE	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 P	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.

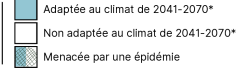
Un projet financé par





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

LÉGENDE



M: Montérégie E: Estrie

CDQ: Centre-du-Québec CA: Chaudière-Appalaches

En partenariat avec

