



Changement climatique : tout n'est pas noir ou blanc pour les épinettes

<https://library.fpinnovations.ca/en/permalink/fpipub8265>

Author: Mercier, Guyta
 Tousignant, Aude
 Beaulieu, Jean

Date: 2016

Material Type: Technical note

Physical Description: 2 p.

Sector: Forest Operations

Field: Fibre Supply

Research Area: Forestry

Subject: Climate
 Boreal forests
 White spruce
 Black spruce
 Greenhouse gases GHG
 Changement climatique
 Forêt boréale
 Productivité
 Saison de croissance
 Bilan de carbone
 Effet de serre
 Réchauffement
 Génomique
 Épinette noire
 Épinette blanche
 Adaptation
 Provenance

Series Number: OT 227

Language: French

Abstract: How will the boreal forest respond to climate change? What will be the effect of increased carbon dioxide (CO₂) concentration and increased temperatures) and increased temperatures on tree growth? growth of trees? Answering these questions is a complex exercise. Over the years, researchers from the Canadian Forest Service (CFS) researchers have provided some answers, particularly for black and white spruce. and white spruce.

Abstract:

Comment la forêt boréale réagira-t-elle face au changement climatique? Quel sera l'effet d'une plus grande concentration en gaz carbonique (CO₂) et d'une augmentation des températures sur la croissance des arbres? Répondre à ces interrogations constitue un exercice complexe. Au fil des ans, des chercheurs du Service canadien des forêts (SCF) ont apporté des éléments de réponse, notamment pour l'épinette noire et l'épinette blanche.

Documents



8265.PDF

 Read Online

 Download