

Xylome - Empreinte du changement climatique sur le bois de douglas



La forêt, composante majeure des paysages de la région Centre, produit des services et du bois utilisé notamment dans l'habitat. Aux utilisations traditionnelles s'ajoutent des emplois novateurs, apportant aux qualités reconnues du matériau plus-value esthétique et amélioration du confort et du bien-être aux habitants. La filière bois est un des atouts de la région Centre : le bois est pour partie déjà produit localement mais pourrait l'être beaucoup plus. De ce point de vue, le changement climatique global, en modifiant les conditions naturelles de croissance des forêts de la région Centre, est un bouleversement qui aura des conséquences favorables ou défavorables. Nous proposons d'étudier les conséquences de ce bouleversement sur le douglas, espèce-modèle introduite avec succès en France et en région

Centre, productive, très appréciée des sylviculteurs et des utilisateurs de bois en particulier pour ses nouveaux usages dans l'habitat. L'approche bois que nous proposons permet d'une seule traite d'explorer la réponse des arbres et d'en déduire immédiatement les conséquences sur la quantité et la qualité du matériau produit.

Auteurs du document : Rozenberg, Philippe

Mots clés : Biodiversité et Ecologie, Biodiversity and Ecology, Milieux et Changements globaux, changement climatique, adaptation au changement climatique, adaptation à la sécheresse, réponse adaptative, pseudotsuga menziesii, arbre forestier, propriété du bois

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2013

Format : text/xml

Source : Xylome - Empreinte du changement climatique sur le bois de douglas(2013)

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>, <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/A0F5E5E6-2E30-4B90-A9ED-DFF5A9C28AFF>
<http://prodinra.inra.fr/ft/E3252CE5-40EA-46FC-8153-52DC396EDC85>
<http://prodinra.inra.fr/record/365883>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/xylome-empreinte-du-changement-climatique-sur-le-bois-de-douglas0>

Evaluer cette notice: