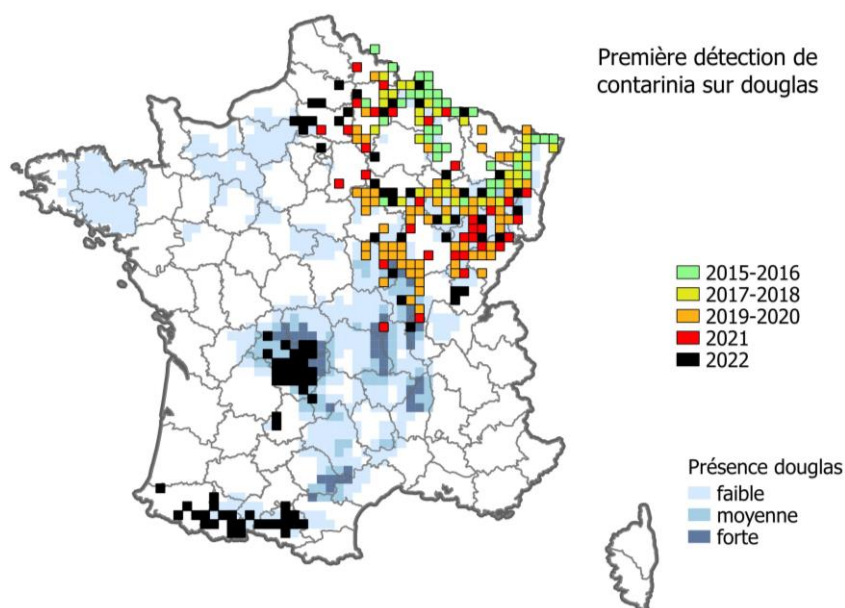


MESSAGE D'INFORMATION
Présence de la cécidomyie du Douglas en Nouvelle-Aquitaine

La cécidomyie du douglas (*Contarinia pseudotsugae* en particulier) est un parasite des aiguilles des Douglas originaire d'Amérique du nord (<http://ephytia.inra.fr/fr/C/24097/Forets-Contarinia-du-Douglas>).

Détectée pour la première fois dans l'Union européenne aux Pays-Bas et en Belgique en 2015, elle a été détectée dans le nord-est de la France en 2016. Depuis, on observe sa progression régulière en direction du sud-ouest. Elle est signalée par le réseau des correspondants observateurs de la santé des forêts en 2022 dans le Limousin et la chaîne pyrénéenne où sa présence discrète serait finalement assez généralisée.



Aucune méthode de lutte contre cet organisme n'est actuellement disponible. Une évaluation des impacts possible de ce ravageur sur la santé des forêts est toujours en cours. Il est recommandé pour prévenir une plus large dispersion de cet insecte de refuser autant que possible tout lot de plants susceptible d'être contaminé.

Un document d'aide à la décision à destination des acteurs forestiers intitulé (« *La situation en France* » rédigé par le département santé des forêts en 2021, est disponible à l'adresse : https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/2021contarinia_PEPINIERES_DSfdefinitif_cle8f4e21.pdf

Le document s'articule autour de cinq fiches d'informations « *Les symptômes et les dégâts de l'insecte* », « *La biologie de l'insecte* », « *Les enjeux de la réception des plants* », « *Surveillance et lutte en forêt* »



Aiguille coudée, violacée
avec un renflement

Figure 1 Symptômes sur aiguilles de Douglas

– Crédit photo CO Ph. Lavergne