

C. Robinet et al. (coord.), *Invasion et expansion d'insectes bioagresseurs forestiers. Quels risques pour la forêt française dans le contexte des changements globaux ?*, Éditions Quæ, 2025, 312 pages

26 juin 2025



Cet ouvrage collectif fait la synthèse des connaissances scientifiques sur les insectes bioagresseurs de la forêt française. La première partie explique comment divers facteurs contribuent aux invasions d'insectes : climat, commerce, gestion forestière, etc. Les trois parties suivantes illustrent ces dynamiques *via* des cas concrets, notamment celui de la chenille processionnaire du pin (climat), du nématode du pin (commerce) et des ravageurs de l'eucalyptus (gestion forestière). La dernière partie de l'ouvrage dresse un panorama des approches de surveillance, d'évaluation des risques et de gestion des insectes bioagresseurs : contrôle aux frontières, détection précoce, modélisation, coupes sanitaires, etc. En conclusion, les auteurs insistent entre autres sur la nécessité de développer les approches multirisques.

Source : [Quæ](#)