

COLONISATION DES CHABLIS PAR LES INSECTES APRES LES TEMPETES DE 1999

Louis-Michel Nageleisen, Département de la Santé des Forêts

Matériel et méthodes:

898 placettes ont été installées en 2000 et 2001 dans toute la zone touchée par les tempêtes.

Dans chaque placette, 5 arbres ont été observés par les Correspondants-Observateurs du DSF en juin et septembre (une observation supplémentaire en avril pour les pins)

Sur chaque arbre-échantillon (chablis), 4 observations ont été réalisées, à la base, au milieu et dans la partie supérieure du tronc et une dans les branches.

Au niveau de chaque point d'observation, la présence/absence des principales espèces d'insectes a été notée.



© Nageleisen

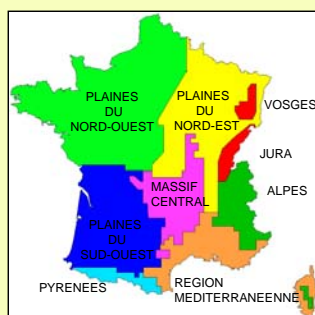
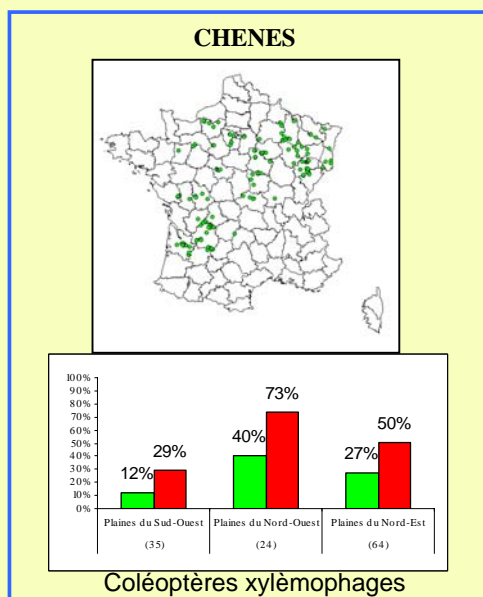
Les cartes situent les placettes pour les principales essences forestières.

Le graphique montre la proportion d'arbres colonisés en **septembre 2000** (en vert) et en **septembre 2001** (en rouge) par grandes régions écologiques.

Le chiffre sous le nom de la région écologique est le nombre de placettes observées dans la région.



© Nageleisen



© Corbière

Symptôme d'attaque de coléoptères xylophages (*Platypus cylindrus*) sur un chêne

