

MAIS QU'ARRIVE-T-IL À NOS MÉLÈZES ?

Depuis la fin mai, les mélèzins de notre région prennent une couleur rousse peu habituelle. Mais de quoi s'agit-il ?

Le responsable de ce roussissement est un papillon : la tordeuse grise du mélèze (*Zeiraphera diniana*) dont la chenille vit aux dépens des aiguilles de l'arbre.



PAS D'INQUIÉTUDE !

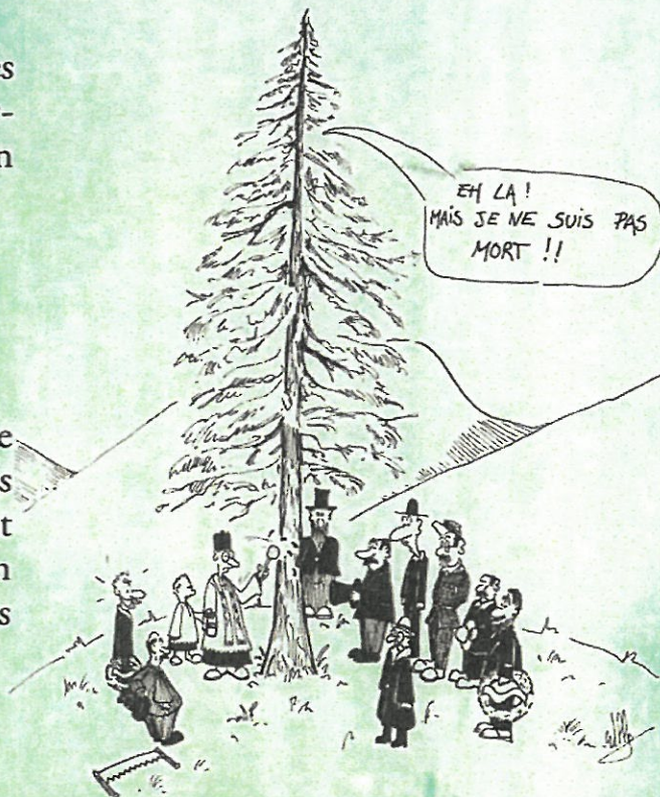
Même si l'insecte détruit toutes les feuilles de l'arbre, celui-ci survivra et formera au cours de l'été un nouveau feuillage.

UN PHÉNOMÈNE NATUREL, CYCLIQUE ET BIEN CONNU.

Les attaques de la tordeuse grise se renouvellent tous les 8 à 9 ans, sans doute depuis des millénaires. C'est un cycle naturel et normal, bien connu des scientifiques et des forestiers.

QUE FAIRE ?

La lutte contre ce ravageur ne se justifie que rarement car la survie des mélèzes n'est pas remise en cause. Mieux vaut tout simplement observer avec patience et curiosité cette manifestation de la nature.



Office National des Forêts