

# Pourquoi a-t-on abattu ces arbres ?\*

Les raisons peuvent être fort diverses. Demandez-le au forestier ou essayez de le deviner grâce aux indices suivants observables sur le terrain.\*

**Dégâts et dangers:** les tempêtes et le poids de la neige cassent ou endommagent les arbres. Il est souvent nécessaire de les abattre, car un arbre pourri ou affaibli peut tomber au prochain coup de vent.

**Observation:** la souche est-elle pourrie au centre, voit-on des souches d'arbres déracinés?\*



**Protection de la nature:** un grand nombre de biotopes précieux (haies, prairies maigres, taillis, clairières, lisières, etc.) ont été façonnés par l'homme et ne se maintiennent pas naturellement. Pour les conserver, il faut les entretenir contre la dynamique naturelle de la forêt qui tente de se réinstaller.

**Observation:** vous trouvez-vous dans un biotope ou dans un type de forêt particulier?\*



**Prévention biologique:** lorsqu'un arbre est attaqué par des champignons ou des insectes (par exemple les bostryches!), on ne l'asperge pas de pesticides, mais on l'abat pour diminuer les attaques sur les arbres voisins.

**Observation:** y a-t-il des tas de billes avec des galeries d'insectes sur le bois?\*



Nature Rando  
Coup d'œil  
clin d'œil

Si vous voulez en savoir plus, lisez le guide des curieux en forêt.

\* Domont Ph., Zaric N. : **Le guide des curieux en forêt**, delachaux et Niestlé, 1999.



Avec le soutien du  
Service des forêts, de la faune et de la nature (SFFN)  
et de la Chambre des Bois de l'Ouest Vaudois (CSOV)