

## Le Grand capricorne (*Cerambyx cerdo*)

### Carte d'identité

**Nom français :** Grand capricorne **Nom latin :** *Cerambyx cerdo* **Ordre :** Coléoptère **Famille :** Cerambycidaés

**Longueur :** 2.5 à 5.5 cm (sans les antennes)

**Développement larvaire :** durant 3 à 4 ans dans le tronc et les grosses branches d'un chêne sénescant

**Durée de vie de l'adulte :** environ 1 mois entre fin mai et début juillet

**Habitat :** chêne ou châtaignier indigène d'au moins 60 cm de diamètre bien exposé à l'ensoleillement et montrant des signes de sénescence

**Protection légale :** au niveau suisse (annexe 3 de l'OPN) et européen (annexe 1 de la Convention de Berne)



Grand capricorne



Base d'un chêne colonisé présentant des trous d'émergence



Chênes en allée, taillés pour la conservation de l'espèce

### Mesures favorables à l'espèce

- Conservation impérative des arbres colonisés par l'espèce.
- Conservation des gros chênes en lisière ensoleillées.
- Conservation des vieux chênes hors de l'aire forestière aussi longtemps que possible.
- Taille de l'arbre pour le conserver sur pied aussi longtemps que possible même sous forme de quille (haute de 5 à 6 m) dans le cas où la conservation est impossible.
- Conservation des branches de plus de 10 cm de diamètre en tas à côté de l'arbre, lors de la taille, pour que les insectes présents puissent y finir leur cycle de développement.
- Plantations de jeunes chênes d'une hauteur minimale 180 cm (circonférence 18 à 20 cm), choisir des plans d'origine suisse en pépinière forestière.
- Conservation des arbres d'âge moyen pour assurer la relève.



Chêne taillé en quille



Taille de sécurisation sur un chêne colonisé par le Grand capricorne



Jeune chêne planté en milieu agricole

### Pour en savoir plus

Fiche d'action RPT no 15 – Grand capricorne. Direction générale de l'environnement, Division Biodiversité et Paysage et Division Forêt.  
Disponible sur : <http://www.vd.ch/themes/environnement/forets/services-rendus-par-la-foret/biodiversite/especes-prioritaires/>