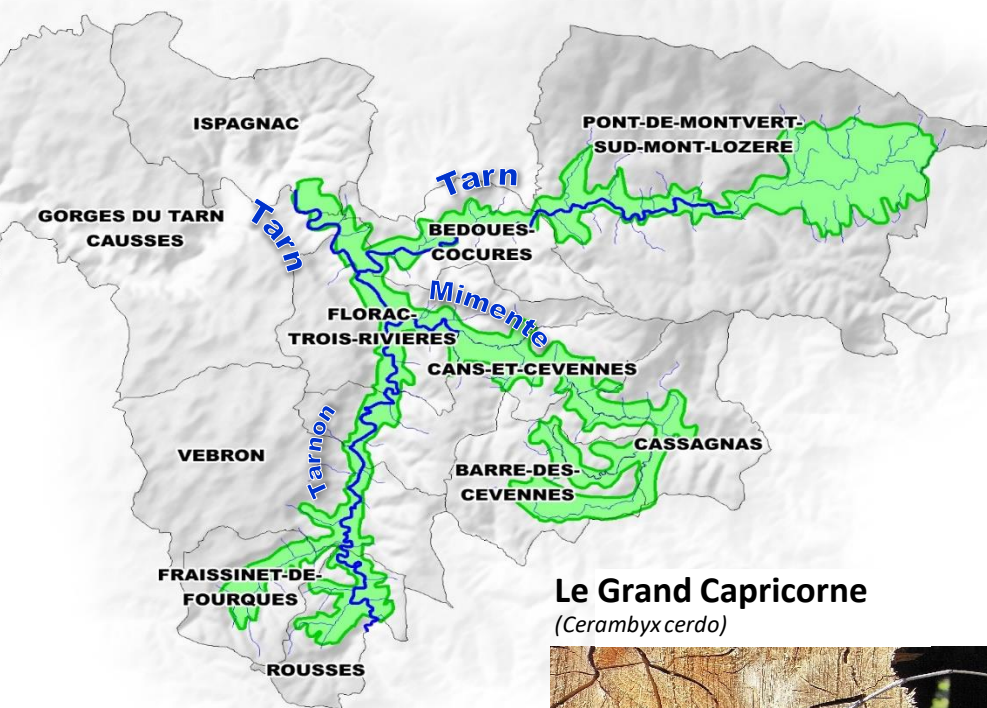


AVIS DE RECHERCHE...

Coléoptères saproxyliques!

dans le site Natura 2000 « Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente »

Les insectes saproxyliques se nourrissent de bois mort ou déperissant au stade adulte et/ou larvaire. Ils font partie des insectes les plus menacés d'Europe du fait de la raréfaction des forêts âgées et des arbres morts.



Vous résidez dans le site Natura 2000 « Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente » ?

(en vert sur la carte)

Vous avez observé l'une ou l'autre des espèces présentées sur cette affiche ?

Envoyez une photo (en activant si possible sur le smartphone le tag de géolocalisation des photos)

à l'ALEPE par mail :

contact@alepe48.fr

ou saisissez votre donnée sur le carnet de terrain en ligne :

www.faune-lr.org

Le Lucane cerf-volant

(*Lucanus cervus*)



Mâles reconnaissable à leurs très grandes mandibules en bois de cerf. Environ 9 cm de long.

Affectionne particulièrement les **chênaies** mais peut être observé dans d'autres types de boisements feuillus

Actifs au crépuscule de juin à août. Protégé par la loi !

Le Grand Capricorne

(*Cerambyx cerdo*)



L'un des plus grands longicornes de France (2,5 à 6 cm des mandibules au bout des élytres). Dessus des élytres lisses (contrairement au Petit Capricorne dont le dos est rugueux). Les antennes dépassent de 3 ou 4 articles l'abdomen chez le mâle ; elles atteignent au plus l'extrémité de l'abdomen chez la femelle.

Très lié aux chênes. Surtout en plaine.

Adultes actifs sur au crépuscule et la nuit, de juin à août. Insecte protégé par la loi !

La Rosalie des Alpes

(*Rosalia alpina*)



Cerambycidé (= «longicorne») de grande taille : 2 à 4 cm des mandibules au bout des ailes. Le corps est gris-bleu avec 6 grandes taches noires sur les élytres.

Affectionne particulièrement les **hêtraies** et s'observe souvent sur des troncs coupés

Adultes visibles brièvement, entre juin et août. Insecte protégé par la loi !