

CHERCHE ET TROUVE



DANS LA FORÊT DE TRONÇAIS

En Auvergne, dans le centre de la France, la forêt de Tronçais est principalement constituée de chênes, dont certains dépassent les 300 ans d'âge. Elle compte environ 90 espèces d'oiseaux comme le pic mar ou la mésange charbonnière, et 600 espèces de coléoptères, dont l'étonnant lucane cerf-volant.

Amuse-toi à chercher les espèces présentes dans l'image !



2 CHEVREUILS *Capreolus capreolus*
Ce ruminant peut faire des bonds de 2 mètres de haut et atteindre les 100 km/h en vitesse de pointe.



5 MÉSANGES CHARBONNIÈRES *Parus major*
Son bandeau noir à la gorge est très reconnaissable. Elle se nourrit d'insectes à la belle saison et de graines en hiver.



2 PICS MARS *Dendrocoptes medius*
Ce pic se reconnaît à sa calotte rouge. Il fore les troncs des vieux arbres pour y loger sa nichée.



3 MULOTS SYLVESTRES *Apodemus sylvaticus*
Ce rongeur aux grandes oreilles creuse son terrier au sol. Il est aussi bon grimpeur que sauteur.



5 CHENILLES DU BOMBYX DU CHÊNE *Lasiocampa quercus*
Elle se nourrit des jeunes pousses et des feuilles du chêne. Le papillon émerge en été.



2 AUTOURS DES PALOMBES *Accipiter gentilis*
Grâce à ses ailes courtes et larges, ce rapace vole facilement entre les arbres pour attraper ses proies.



3 BALANINS DES GLANDS *Curculio glandium*
Il porte une trompe appelée « rostre », avec laquelle la femelle fore les glands pour y déposer son œuf.



3 LUCANES CERFS-VOLANTS *Lucanus cervus*
Le nom de ce coléoptère lui vient des mandibules que porte le mâle et qui ressemblent aux bois du cerf.



2 HÊTRES *Fagus sylvatica*
Il est moins haut que le chêne et vit moins longtemps. Ses rameaux sont droits et son écorce lisse.



4 ÉVERNIÉS DU PRUNELLIER *Evernia prunastri*
Ce lichen gris, vert et blanc pousse sur l'écorce des feuillus et des conifères.



4 POLYPORES SOUFRÉS *Laetiporus sulphureus*
Ce champignon comestible parasite les plaies des arbres feuillus comme le chêne.



4 CHÊNES SESSILES *Quercus petrae*
Il peut atteindre 45 mètres de hauteur et vivre jusqu'à 1 000 ans.