

CHERCHE ET TROUVE



DES POULES D'EAU SUR LE LAC D'ANNECY

Ce vaste lac, situé en Haute-Savoie, est un lieu de vie et une halte migratoire pour de nombreux oiseaux sauvages. Ils apprécient la protection offerte par les zones peuplées de roseaux.

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



3 GALLINULES POULES D'EAU *Gallinula chloropus*
Elle a des pattes non palmées, plonge rarement, mais peut courir sur l'eau en cas de danger ou pour prendre son envol.



2 CYGNES TUBERCULÉS *Cygnus olor*
Il dépasse les deux mètres d'envergure et plonge jusqu'à un mètre de profondeur pour se nourrir.



3 ROUSSEROLLES EFFARVATTES *Acrocephalus scirpaceus*
Ce petit passereau au long bec fin se nourrit d'insectes et niche dans les roselières, au milieu des roseaux.



4 GRÈBES HUPPÉS *Podiceps cristatus*
Très bon nageur et plongeur, il se nourrit surtout de poissons. Il est aussi connu pour sa parade nuptiale complexe.



3 CRAPAUDS COMMUNS *Bufo bufo*
Il a un corps trapu et une peau granuleuse. Il vit sur terre, et migre vers des plans d'eau au printemps pour se reproduire.



1 NETTE ROUSSE *Netta rufina*
Ce canard plongeur migre en hiver. Il mange principalement des végétaux aquatiques.



1 RÂLE D'EAU *Rallus aquaticus*
Son bec long et effilé l'aide à fouiller la vase à la recherche de proies. L'un de ses cris ressemble à celui d'un porcelet.



1 CASTOR *Castor fiber*
Ce rongeur a une queue aplatie qui lui sert de gouvernail quand il nage.



2 FOULQUES MACROULES *Fulica atra*
Elle nage lentement et plonge très souvent, jusqu'à deux mètres de profondeur.



2 CANARDS COLVERTS *Anas platyrhynchos*
Il se nourrit de végétaux ou d'invertébrés à la surface de l'eau. Capable de s'envoler sans courir, il peut atteindre 80 km/h.



DES ROSEAUX COMMUNS *Phragmites australis*
Il compose la majorité de la roselière et de nombreux animaux en consomment.



DES NÉNUPHARS JAUNES *Nuphar lutea*
Ses grandes feuilles servent de refuge à la faune aquatique. À partir de juin, des fleurs jaunes parfumées émergent.