

UN PAYSAGE HABITÉ

UNE GRANDE DIVERSITÉ DE MILIEUX

Le site est caractérisé par des milieux divers (aquatique, terrestre, ouvert, fermé...) et imbriqués qui offrent des conditions d'accueil exceptionnelles à la faune sauvage. Boisements, cultures, bocages, pelouses sèches et zones humides sont occupés par une multitude d'espèces. Et la présence de l'eau n'y est pas étrangère. En eau peu profonde et chaude (comme à l'extrémité du plan d'eau), l'absence de courant et les pentes douces permettent au soleil d'atteindre très facilement le fond. La végétation et les organismes s'y multiplient. Plantes, insectes, crustacés, mollusques, oiseaux, mammifères et surtout amphibiens s'y nourrissent et s'y reproduisent en grand nombre.

Tritons, salamandres, grenouilles et crapauds sont l'une des plus grandes richesses du site. Ils s'y reproduisent en mars/avril (la salamandre dans les filets d'eau en amont et le triton dans les mares connexes). A partir de septembre, leur période



L'INFO +

OTHOPTÈRES (grillons, criquets, sauterelles...), PAPILLONS DE JOUR* ET COLÉOPTÈRES...

Ils sont présents en grand nombre sur le site. Une diversité qui s'explique par la présence de boisements secs et chauds et de

prairies. Une bénédiction pour les oiseaux !

* 31 espèces différentes

d'activité intense s'achève. Ils partent hiberner dans les bois environnants. La mixité des milieux leur est indispensable. De nombreux oiseaux sont également présents sur le site. L'eau, source de vie, et les boisements chauds fourmillant d'insectes leur procurent une nourriture abondante.

LE RAGONDIN

Ce grand rongeur aquatique à la queue cylindrique (pour ne pas le confondre avec le castor) a élu domicile sur les berges bordées de végétation du plan d'eau. Il y creuse des terriers de quelques mètres de

profondeur à entrées multiples dont l'une est immergée. Hors de l'eau, il peut résister à des températures très basses. Il se nourrit de feuilles, de tiges de végétaux aquatiques, de racines et d'écorces.

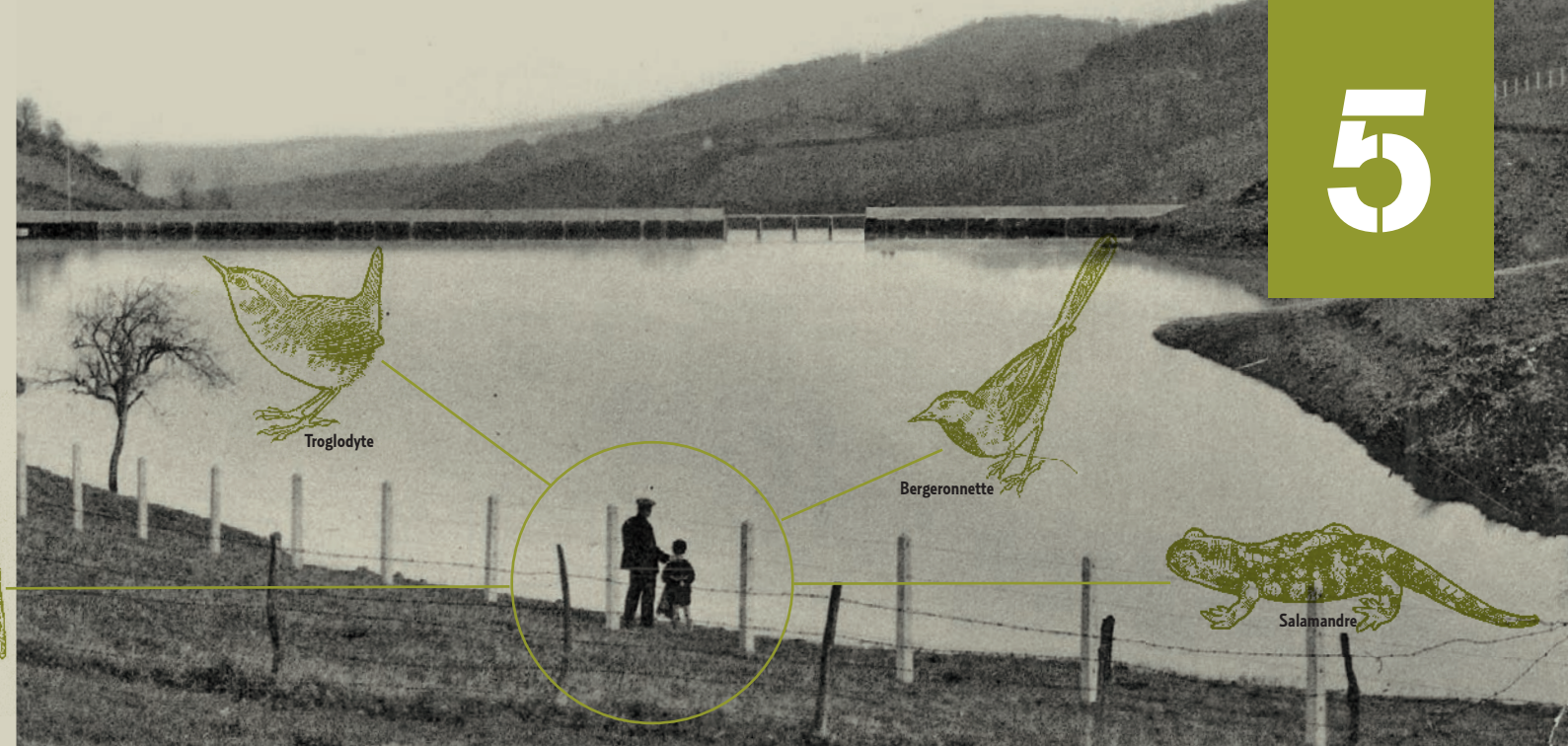


Crapaud



Hibou Grand Duc

La quiétude du site leur offre les conditions nécessaires pour nicher au printemps, hiverner ou faire une halte migratoire bien méritée. Près de 70 espèces ont été recensées.



Trogodyte



Bergeronnette



Salamandre