

LE PLAN D'EAU

Créé en 1966, le lac est aujourd'hui alimenté par de petits ruisseaux ainsi que par les eaux pluviales, ce qui lui permet de maintenir un niveau suffisant durant la saison sèche. Il bénéficie ainsi à la faune et à la flore locales.

Célèbre habitant de nos forêts, il est connu pour ses acrobaties dans les arbres, où il se déplace avec une grande agilité à la recherche de graines, de fruits et de noix pour constituer ses réserves alimentaires.

L'Écureuil
roux



Le Cornouiller
sanguin

Cet arbuste élégant aux branches teintées de rouge, offre de belles inflorescences de fleurs blanches au printemps et de luisantes baies noires à l'automne. Il offre également un refuge et une source de nourriture pour de nombreux oiseaux et petits mammifères.



La Sittelle
torchepot

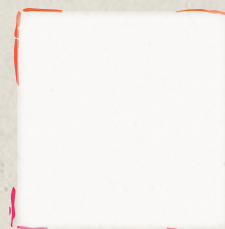


Sur les traces
de la **Biodiversité**



Boucle du Lac de Flourens

5 stations de découverte
autour de la biodiversité, qui
peuple le plan d'eau et ses
boisements alentours.



toulouse
métropole



Le totem d'accueil et son empreinte à collectionner vous attendent près du parking situé proche du restaurant le Kabestan. Le parcours démarre en longeant le plan d'eau, avant de s'enfoncer dans les bois. Une balade familiale et bucolique vous attend.

Au programme ?

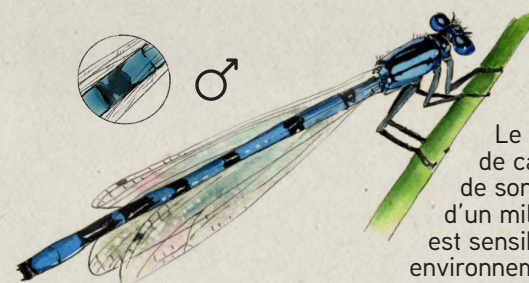
Contempler ce paysage paisible niché au cœur des reliefs colinéaires.

Découvrir la biodiversité qui réside sur et autour du point d'eau.

Rencontrer des espèces hautes en couleurs.

Partager un moment de détente, bercé par les doux bruits de la nature.

Le mâle se distingue de la femelle par sa couleur davantage bleue et le motif d'un « U » noir sur son thorax. Il est souvent observé en train de voltiger au-dessus de l'eau à la recherche de proies. L'adulte se nourrit d'insectes comme des moucheron ou des pucerons. En tant que prédateur, il a une importance clé dans l'équilibre des zones humides.



Le mâle est reconnaissable au motif en forme de casque gaulois sur le deuxième segment de son thorax. Sa présence témoigne souvent d'un milieu aquatique de bonne qualité, car il est sensible à la pollution et aux perturbations environnementales.

Observez, respirez et tendez l'oreille