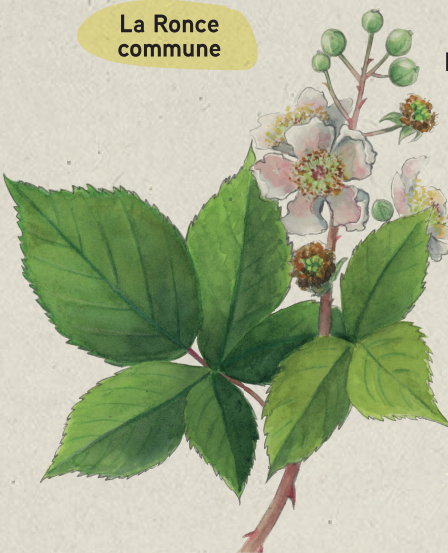


L'ÉCOPÂTURAGE

Cette méthode de gestion écologique permet d'entretenir la végétation de manière naturelle à l'aide de moutons ou de chèvres et contribue à réduire le recours aux machines et aux produits chimiques.

Très appréciée pour son agilité et sa flexibilité alimentaire, la chèvre est particulièrement efficace pour entretenir des terrains complexes et escarpés. Sur le site, elle se régale de lierres, de ronces et de branchages, ce qui permet de lutter contre la fermeture des milieux naturels.



La Ronce
commune

Bien que décriée, la ronce joue un rôle essentiel dans l'écosystème. Sa croissance dense et épineuse crée des zones refuges permettant de protéger de nombreux animaux, et ses fruits (délicieux en confiture !), riches en nutriments, constituent une ressource précieuse pour de nombreux animaux.



La Chèvre
des Pyrénées



Le Rouge-gorge
familier

Sur les traces de la Biodiversité



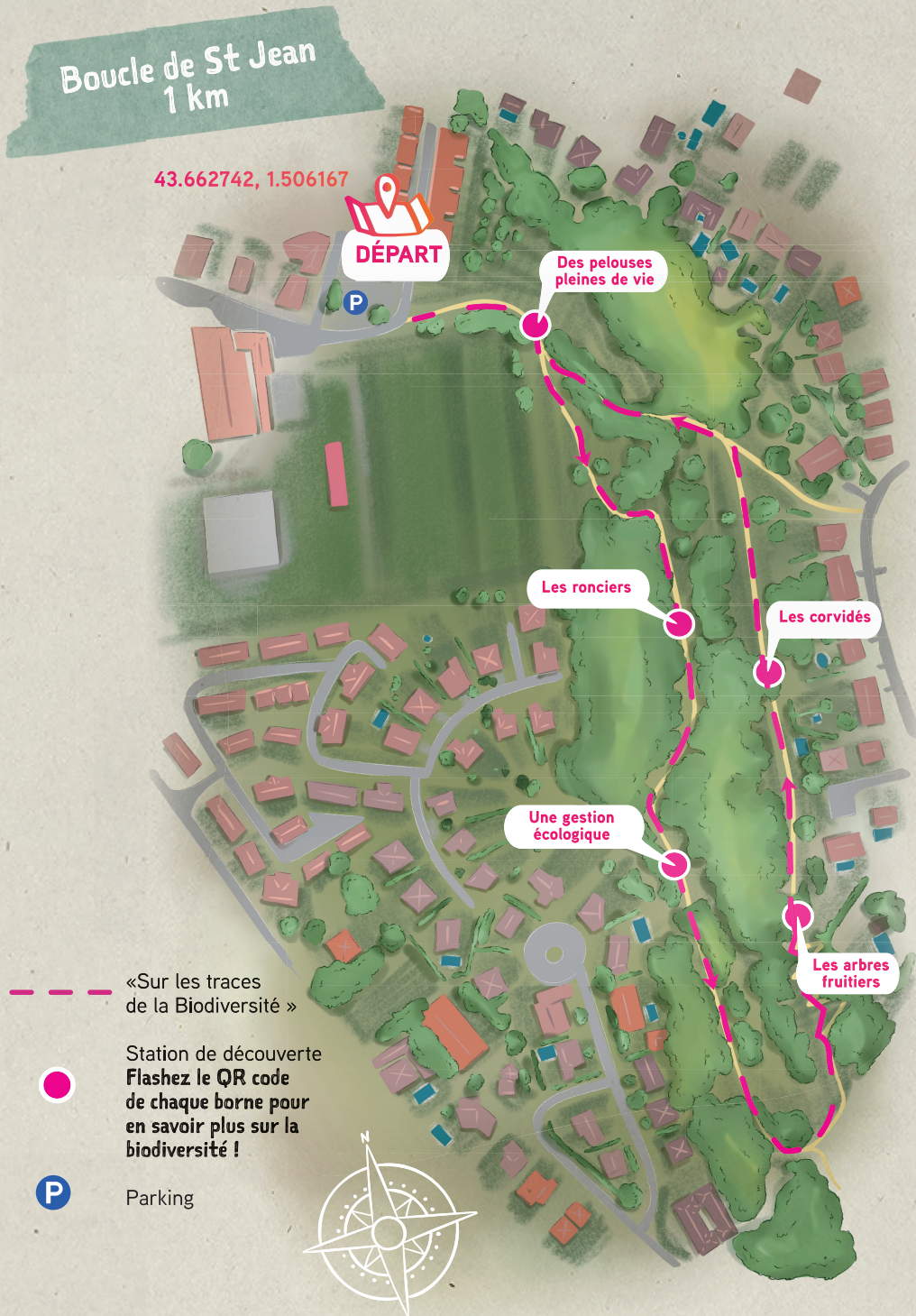
Boucle du ruisseau et talweg du Flotis à Saint-Jean

5 stations de découverte
autour d'une biodiversité
commune, qui recèle bien
des secrets.



VILLE DE
saintJean

toulouse
métropole



Le totem d'accueil et son empreinte à collectionner vous attendent près du parking situé proche du **complexe sportif Alex Jany**. Le parcours démarre en s'enfonçant vers le lit du cours d'eau (le talweg), à l'ombre des arbres. Une balade familiale et bucolique vous attend.

Au programme ?

Contempler ce paysage paisible niché au cœur de la commune.

Découvrir les secrets d'une biodiversité commune.

Rencontrer des espèces hautes en couleurs.

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

Cet oiseau commun des parcs et jardins est reconnaissable à son plumage noir, à son bec jaune et à son cercle oculaire doré. La femelle est plus discrète, dans les tons de brun. On le rencontre souvent au sol, à la recherche de vers, de fruits ou d'insectes pour son dîner.

Ce corvidé est un acteur clé dans la dissémination des graines, notamment celles des chênes, ce qui lui a valu son nom. En effet, en oubliant ses cachettes remplies de glands, il permet aux arbres de se propager.



Observez, respirez et tendez l'oreille