

PARC CURVALE

Talence développe une démarche de ville propre et agréable à vivre aux citoyens grâce à des actions en faveur du développement durable. La Ville valorise la biodiversité par des actions visant à protéger et à gérer de manière durable les écosystèmes naturels.

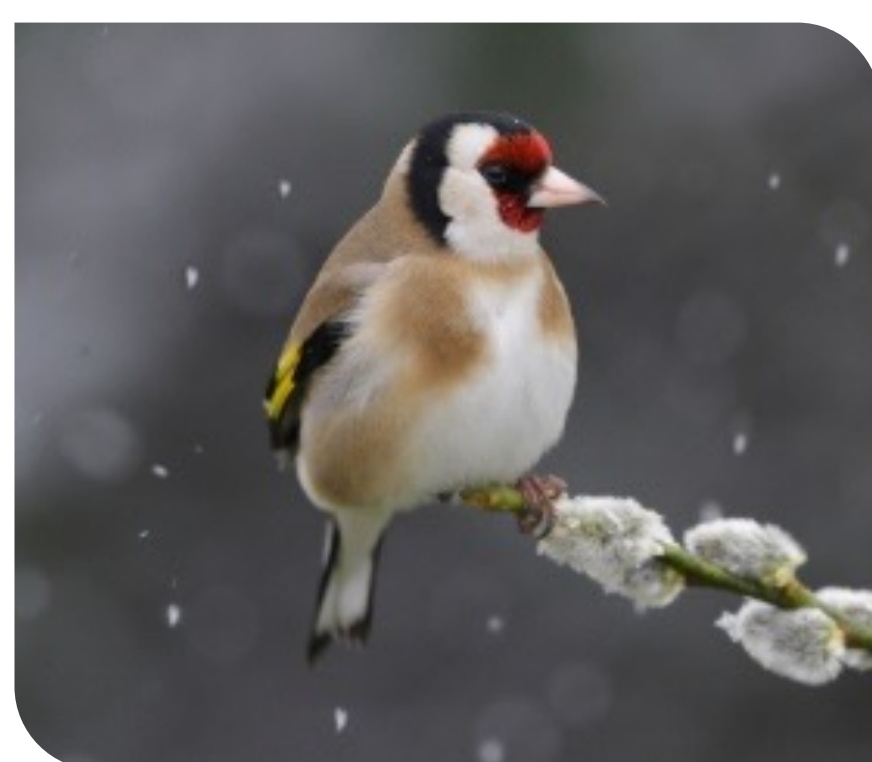
Après un recensement des espèces faunistiques et la flore par la LPO sur l'ensemble du parc, il est aujourd'hui site refuge de la ligue pour la protection des oiseaux.

UN REFUGE LPO CONSISTE À CRÉER LES CONDITIONS PROPICES À L'INSTALLATION DE LA FAUNE ET DE LA FLORE SAUVAGES ET À RÉDUIRE SON IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT.

Parmi les espèces d'oiseaux recensées, deux sont classées vulnérables : le chardonneret élégant et le verdier d'Europe appartenant à la famille des fringillidés (petits passereaux au bec conique granivore et partiellement insectivores). Un déclin constaté de près de 40% sur ces dix dernières années.



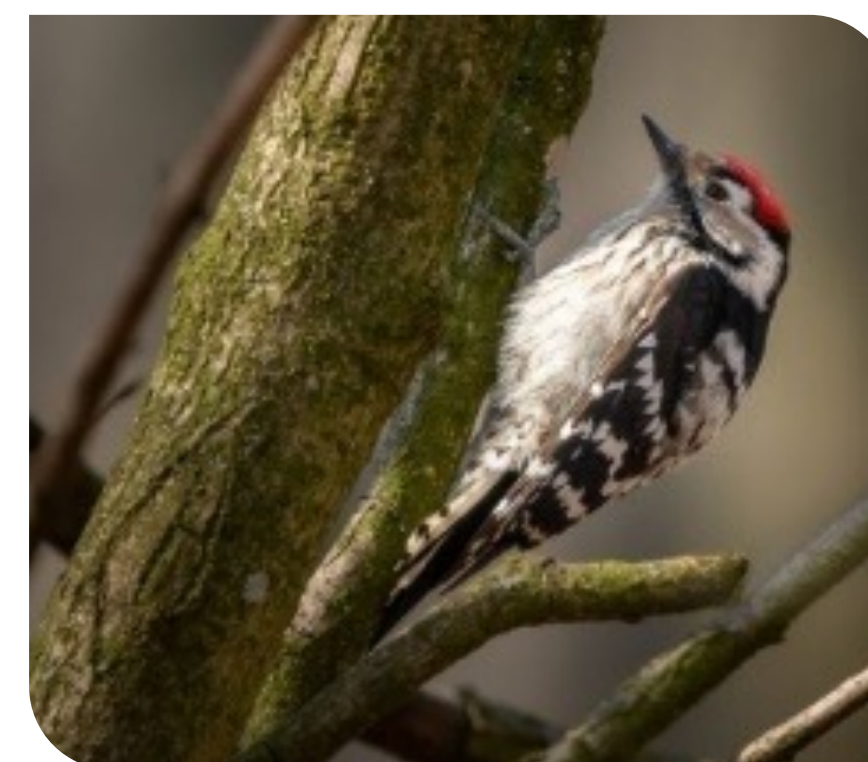
Verdier d'Europe
Chloris chloris



Chardonneret élégant
Carduelis carduelis



Geai des chênes
Garrulus glandarius



Pic épeichette
Dryobates mineuse

LES INSECTES RECENSÉS :

Les insectes, par leur présence permettent d'appréhender l'état de santé d'un écosystème. En effet, les insectes sont des maillons essentiels des interactions proies-prédateurs des chaînes trophiques, des maillons essentiels à la pollinisation et la dispersion des plantes et régulent le recyclage de la matière organique des sols. Ils fournissent ainsi des services écosystémiques majeurs. Malheureusement, l'ensemble des insectes sont en déclin. Les Lépidoptères (papillons) nous donnent par leur écologie, la forme chenille pour les chaînes trophiques et la forme adulte (imago) pour la pollinisation, l'état d'un habitat à un instant donné.

(Diagnostic Refuges LPO)

**PAPILLON : LE TIRCIS, UNIQUEMENT RECENSÉ AU SEIN DU PARC
LA PRÉSENCE DE CE LÉPIDOPTÈRE EST FACILITÉ PAR LES SOUS-BOIS.**



Tircis Pararge aegeria

Vous souhaitez être refuge : www.lpo.fr/lpo-locales

Sources : oiseau.net

Spipoll : www.spipoll.org

Protocole suivi photographique des insectes pollinisateurs

Pour en avoir plus scannez le QR code

