

Trésors de mon jardin à Toulouse :

Partez à la découverte de la biodiversité qui se cache dans votre jardin

Toulouse

La nature s'éveille doucement dans la ville rose

Il arrive, bourgeons gonflés et premières fleurs, chants d'oiseaux qui emplissent l'air, c'est le printemps !

C'est le moment idéal pour faire le tour du jardin, regarder quelles plantes pointent le bout de leurs feuilles et quelles petites bêtes viennent le visiter. L'occasion aussi de réfléchir à comment faire pour mieux accueillir la biodiversité. La première étape peut être de laisser faire et d'observer : laisser pousser une partie de la pelouse sans la tondre, laisser des tas de feuilles ou de branches dans des coins peu fréquentés, moins intervenir... vous verrez alors plus d'insectes, plus d'oiseaux venir s'en nourrir, plus de fleurs différentes faire leur apparition...

Zoom sur le hérisson, un ami du jardin qui a du piquant !

Après sa diète hivernale, le hérisson part en quête de nourriture pour reconstituer les réserves utilisées durant l'hiver. Il est facilement observable dès la tombée de la nuit, à la campagne comme à la ville car il sort discrètement de sa cachette pour trouver sa nourriture et ses multiples partenaires (la femelle copule avec cinq ou six mâles différents).

Meilleur qu'un insecticide, il mange une centaine de limaces et d'insectes en une nuit. C'est bientôt la saison des amours qui verra l'arrivée de portées de 4 à 5 petits après 30 jours de gestation. Victime de l'intensification agricole et de la disparition de ses habitats, sa population recule.

Mobilisation citoyenne autour de la biodiversité des jardins à Toulouse : le projet « Trésors de mon jardin »

Lancé en 2020, le projet "Trésors de mon jardin", animé par Nature En Occitanie sur Toulouse vise à inventorier la biodiversité des jardins privés en s'appuyant sur les observations des toulousains de la nature présente à proximité de chez eux.

Grâce à **des outils ludiques et accessibles**, ils pourront par exemple participer de chez eux, à des enquêtes participatives sur des espèces présentes en milieu urbain et facile à identifier. Ils seront également amenés à échanger avec des naturalistes et d'autres habitants impliqués pour **mettre en place des actions concrètes pour mieux accueillir la faune et la flore** dans leur jardin.

Partir à la chasse aux trésors dans son jardin toulousain

La démarche proposée par Nature En Occitanie est simple et accessible au plus grand nombre. Nul besoin d'être naturaliste pour pouvoir participer à l'amélioration des connaissances de la biodiversité près de chez vous. L'association se tiendra à la disposition des toulousains pour les accompagner à chaque étape du projet.

Ce projet est financé par :



Nature En Occitanie

Créée en 1969, Nature En Occitanie, association régionale loi 1901 de protection de la nature, mène de nombreuses actions pour la préservation des habitats naturels, de la faune et de la flore de notre région. Elle s'appuie sur un réseau de bénévoles et une équipe salariée qui agissent en partenariat avec d'autres associations, collectivités et organismes publics, professionnels et particuliers, pour étudier, protéger la nature et sensibiliser à sa diversité et à son rôle. Elle s'est ainsi donnée cinq missions qu'elle met en œuvre sur l'ensemble du territoire régional :

- Protéger les espèces sauvages et leurs habitats.
- Sensibiliser les jeunes et les adultes au respect de la nature.
- Faire Découvrir la nature de notre région.
- Gérer les espaces naturels pour pérenniser ou retrouver leur richesse écologique.
- Convaincre les élus et l'administration de protéger ensemble notre patrimoine naturel.

www.natureo.org

Contacts :

Camille Dyrda, Chargée de communication, Nature En Occitanie c.dyrda@natureo.org

En savoir + : Nature En Occitanie – natureo.org / 14-18 rue de Tivoli 31000 Toulouse

Nature En Occitanie
14 rue de Tivoli
31000 Toulouse

Tel 05 34 31 97 90
contact@natureo.org
www.natureo.org

« AGIR ENSEMBLE
POUR LA NATURE »

APE 9499Z
SIRET 32316822900033
N° Préfecture 7.047

Nature En Occitanie
est membre de :

