

On inventaire de la biodiversité santoise riche en découvertes

Samedi matin, dans le parc de la mairie de Santes et les alentours, une douzaine de personnes ont participé à un inventaire du vivant dans une strate urbaine. Objectif : connaître son environnement naturel.



Avec Nicolas, animateur Nord Nature Environnement, les participants écoutent avec attention les infos.

SANTES. Cet inventaire est une initiative de la Fédération régionale de Nord nature environnement (NNE), en collaboration avec la Métropole européenne de Lille (MEL), dans l'ensemble de son territoire.

La consigne donnée par Nicolas, animateur à la fédération NNE, est simple : « Vous allez regarder partout et ne pas arrêter de compter. » C'est donc « la tête en l'air et l'oreille aux aguets » que les personnes présentes tentent de suivre le vol d'un oiseau ou capter le trille émis par tel occupant des lieux. Calepin et crayon en main, paire de jumelles, filet à insectes, petite boîte transparente, chacun est prêt pour réaliser au mieux cet inventaire de la biodiversité.

À peine l'opération commencée que les oreilles sont chatouillées par un « trrrrt... ». Il s'agit du troglodyte mignon, un passereau de très petite taille et d'une grande vivacité. Les mâles chantent et les femelles, plus discrètes, trillent. Se font entendre ensuite un étourneau sansonnet puis une corneille.

Au pied d'un érable sycomore, on compte les points pour différencier la coccinelle asiatique de la coccinelle européenne. « Ils ne sont pas bien ronds et, sur la tête, on distingue une sorte de M. C'est une coccinelle asiatique », explique Nicolas. « Il y a beaucoup de larves

de pucerons. La coccinelle européenne quant à elle est en diminution. »

Les observations vont bon train et les explications fournies par Nicolas sont intéressantes. Ainsi, le syrphé pourvu de deux ailes, est un diptère tandis que l'abeille possède quatre ailes. Tous ont un rôle essentiel dans la pollinisation. À l'issue de cette balade de deux heures, 34 espèces d'oiseaux et d'insectes ont été recensées, notamment une colonie de gendarmes, du nom latin *pyrrhocoris apterus*.

Chacun découvre avec surprise la richesse de cette diversité dans un milieu urbain et sur une petite surface couverte. Ces données recueillies, et dont chaque participant en recevra confirmation par

mail, vont alimenter le Système d'information régional de la faune (SIRF) puis seront remontées au niveau national. L'objectif est d'obtenir un maximum de données afin de disposer d'éléments sur l'évolution des espèces.

Françoise a « appris plein de choses. J'aurais aimé qu'il y ait plus de personnes présentes. C'est incroyable la richesse que l'on trouve encore autour de nous. Étant donné que je marche beaucoup dans les Weppes, je vais pouvoir apprécier davantage mon cadre de balade et partager mes informations avec d'autres. »

Un tel comptage ne s'arrête pas 1 temps d'un week-end. Chacun d'entre nous peut noter et transmettre ses observations sur le site du SIRF. ■ R. C. (CLP)

EXPLORATION DE LA NATURE À WAVRIN AUJOURD'HUI

Les Espaces naturels de la MEL (ENM) et l'association Nord Nature Châteaumeubles proposent de découvrir le monde extraordinaire et peu connu des petites bêtes. Cette balade naturaliste gratuite de 2 heures est destinée à un public familial. « Ailes colorées, carapaces aux reflets dorés, toiles de toute beauté, talents cachés... Véritables pépites de diversité sur terre ou dans les airs, les petites bêtes sont de merveilleux trésors de nature. » Cette balade, annoncée par les ENM, sera « ponctuée d'anecdotes croustillantes et d'astuces qui vous permettront peut-être de créer des espaces de biodiversité chez vous (mare, gîtes pour la faune, parcelles fleuries...). » Cette sortie nature fera nécessairement porter un regard nouveau sur votre environnement.

« Microcosmos, le monde petites bêtes », balade naturaliste à Wavrin, ce samedi 18, à 14 h 30, parking des Ansereuilles, chemin de la Cornette. Durée : 2 h. Promenade familiale gratuite. En savoir plus : enm.lillemetropole.fr ou www.facebook.com/EspacesNaturelsMEL.