

saint-pardoux-soutiers

150 espèces observées au Val de Flore

Les 24 h de la Nature se sont déroulées dans le cadre de la Trame Verte, Bleue et Noire de la communauté de communes Val de Gâtine. Cet inventaire biologique et participatif a invité les habitants à découvrir la faune et la flore sur l'un des quatre sites naturels d'exception du territoire. Yves Attou, vice-président en charge de la transition écologique au sein de Val de Gâtine, a rappelé « l'importance de la participation citoyenne pour améliorer la prise en compte des enjeux environnementaux sur le territoire. En sensibilisant les habitants, ces 24 h de la Nature viennent renforcer l'articulation des actions menées pour une meilleure cohérence des corridors écologiques de l'espace public, jusqu'au jardin du particulier, en passant par les cours de récréation. »

79 habitants ont participé à l'inventaire

La manifestation, co-organisée par la communauté de communes (notamment par Céline Dallet) et le CPIE de Gâtine poitevine avec Chloé Jean, a bénéficié du soutien technique de la commune de Saint-Par-

doux-Soutiers. L'accompagnement des participants a été réalisé de manière pédagogique par des naturalistes de Deux-Sèvres Nature Environnement (DSNE), du Groupe ornithologique des Deux-Sèvres (GODS) et du CPIE de Gâtine poitevine.

Lampes torches à la main, ce sont 79 habitants (enfants et adultes) qui ont déambulé dans le Val de Flore le vendredi 25 septembre. Barbara Puaud (GODS), Angèle Barideau-Castets (DSNE) et Chloé Jean ont animé les différents ateliers thématiques de la soirée relatifs aux oiseaux, aux

chauves-souris et aux amphibiens. Sur l'ensemble de la journée du samedi 26, Florian Migault et Sylvain Touvenet (CPIE), Thierry Wattez, Nicolas Cotrel (DSNE) et Enguerand Pollet ont accompagné les observateurs dans une démarche inventaire. Ce sont plus de 150 espèces qui ont été découvertes durant les 24 h, avec un grand pôle d'observation sur les insectes et araignées (44 % des observations). « Une Aechne bleue (libellule) a su émerveiller les apprentis scientifiques lors de son apparition » a souligné Chloé Jean.



L'observation a été le moteur de ces 24 h de la Nature.