

SAINT-PARDOUX-SOUTIERS

Les mares révèlent leur biodiversité

Un inventaire des mares du territoire va permettre à l'association DSNE d'étudier la qualité de l'eau et de recenser faune et flore des sites.



Nicolas Coquerel, Émilien Brabant, Pascal Poulblanc et Anthony Pacault.

PHOTO : CO

Dans le cadre de la conservation du patrimoine naturel, Deux-Sèvres Nature Environnement (DSNE) mène un inventaire des mares communales et agricoles. À Saint-Pardoux-Soutiers, c'est la continuité du projet nature et transition soutenue par Pascal Poulblanc, conseiller municipal et maire délégué de Soutiers.

Émilien Brabant, chargé d'études chiroptères, amphibiens et préservation du patrimoine naturel pour l'association DSNE, a commencé sa mission jeudi 2 mars à La Berthonnière chez Anthony Pacault, éleveur

de moutons possédant onze mares et un lavoir sur 85 ha : « C'est en accord avec les agriculteurs, sur la base du volontariat, que nous menons cette étude. Une soixantaine de mares seront analysées sur les 150 mares comptabilisées. Nous prévoyons une rencontre avec les éleveurs et un repérage des mares dans un premier temps, puis un comptage des amphibiens en avril et un second rendez-vous en mai pour inventorier la flore », souligne Émilien Brabant. « En Gâtine, la densité de mares est la plus importante de France. La mare est à 95 % d'origine humaine, creusée

pour abreuver les animaux. Le compte rendu de cette étude permettra de connaître la qualité de l'eau et le brassage génétique. C'est un inventaire pour la sensibilisation à la biodiversité, pédagogique pour les habitants, les écoles, profitables à tous », ajoute Nicolas Costrel, président DSNE.

Émilien Brabant proposera aux habitants volontaires de participer à ce recensement faunistique et floristique sur les sites des quatre mares communales.

Facebook : Deux-Sèvres Nature Environnement ; www.dsne.org/