



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
VIENNE

Communiqué de presse

Le 4 avril 2017

Découverte des oiseaux forestiers du ruisseau de Mâcre à Lusignan (86)

Le [Conservatoire Régional d'Espaces Naturels](#) (CREN) de Poitou-Charentes propose une découverte des oiseaux forestiers sur les rives du ruisseau de Mâcre, samedi 8 avril à 9 h, en partenariat avec la [LPO Vienne](#).

Le ruisseau de Mâcre se découvre au sein d'une vallée boisée. Parmi la faune présente, on peut observer plusieurs espèces d'oiseaux caractéristiques des milieux forestiers, dont le Pic épeiche, la Sittelle torchepot ou encore le Grimpereau des jardins. Propriétaire de 41 hectares, le Conservatoire met en œuvre une gestion des boisements pour restaurer les peuplements forestiers dégradés par une exploitation passée intensive et accroître ainsi la biodiversité du site.

Les participants sont attendus à 9 h, Parking de l'espace 5 à Lusignan pour une randonnée d'environ 2h30 encadrée par des spécialistes de la faune et de la flore. Prévoir une tenue et des chaussures adaptées. Pour tout renseignement, contacter le CREN au 05 49 50 42 59.

À propos du CREN Poitou-Charentes

Créé en 1993, le Conservatoire Régional d'Espaces Naturels est une structure de coopération des collectivités et de la société civile pour maintenir en état la biodiversité. Il intervient, à ce jour, sur près de 10 000 hectares en Poitou-Charentes. Ses missions assurent la préservation du patrimoine naturel sur le long terme par la maîtrise foncière et d'usage. Il agit pour : « la sauvegarde, la protection, la mise en valeur et l'étude des sites, milieux et paysages naturels de la région Poitou-Charentes qui représentent un intérêt écologique, floristique, faunistique, biologique, géologique et paysager remarquable et de tous sites à valeur écologique potentielle ».

Membre du réseau national des Conservatoires d'espaces naturels :
<http://reseau-cen.org/>



Contact Presse

Isabelle Laurence

Tél. 05 49 50 50 97 - communication@cren-poitou-charentes.org

Avec le soutien de



Connaître Protéger Gérer Valoriser