





SORTIE-NATURE Vendredi 19 mai 2023 LA FLORE DES PRAIRIES DANS LA RÉSERVE NATURELLE RÉGIONALE DES TOURBIÈRES DU JOLAN ET DE LA GAZELLE

> COMMUNIQUÉ DE PRESSE - Murat, le 25 avril 2023

Gérée par le Parc des Volcans d'Auvergne, la Réserve naturelle régionale des Tourbières du Jolan et de la Gazelle se situe sur la commune cantalienne de Ségur-les-Villas. Une rando-nature est prévue le vendredi 19 mai pour faire découvrir la flore des prairies de la réserve.

Les réserves naturelles ont trois missions principales : protéger, gérer et sensibiliser. Dans cet objectif de découverte et de sensibilisation, le Parc naturel régional des Volcans d'Auvergne, gestionnaire de la réserve, propose gratuitement chaque année des animations thématiques et une visite privilégiée du site naturel et ses alentours.

Cette première sortie de la saison a pour but de faire découvrir la flore des prairies de la Réserve naturelle régionale des tourbières du Jolan et de la Gazelle. Une botaniste du Conservatoire botanique national du Massif central guidera les participants à travers les habitats qui constituent les prairies et pelouses de la Réserve. Sur ce sentier balisé d'environ 3 km, elle montrera leurs particularités, leur fonctionnement, les espèces qui y sont présentes, mais aussi les menaces qui pèsent sur ces milieux.

Les animations de la réserve se poursuivront en juillet et en août avec dix sorties-nature et quatre P'tites virées du Parc, des sorties accompagnées au coucher de soleil.

Cette animation est proposée en partenariat avec Hautes Terres Tourisme et le Conservatoire botanique national du Massif central, avec le soutien financier de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne.

EN PRATIQUE:

Sortie-nature, découverte de la flore des prairies | Vendredi 19 mai 2023

Durée : 2 heures, de 10h à 12h Public familial à partir de 8 ans

Animation gratuite. Réservation obligatoire auprès de l'Office de tourisme Hautes Terres Tourisme - Place de l'hôtel de ville – 15300 Murat - 04 71 20 09 47