



Avec le soutien financier



Financé par l'Union européenne



Information presse

RESERVE NATURELLE REGIONALE DES ETANGS DE BELVAL-EN-ARGONNE – SORTIES NATURE

Belval-en-Argonne (51) – Mai 2026

Le CEN Champagne-Ardenne et la LPO Champagne-Ardenne, gestionnaires de la Réserve Naturelle Régionale des étangs de Belval-en-Argonne, invitent petits et grands aux sorties nature du mois de mai 2026.

Sortie nature : Animation pour tout public.

Samedi 23 mai à 14 h – 17h : Découverte des orchidées de la Réserve des étangs de Belval-en-Argonne (inscription obligatoire)

Durant une après-midi, venez découvrir et observer les différentes espèces d'orchidées, autour de la Réserve des étangs de Belval-en-Argonne. Elles poussent à l'admiration et à l'émerveillement.

Rendez-vous sur le parking situé à la sortie de Belval-en-Argonne (direction Givry-en-Argonne) le long de la route D354. Prévoyez des chaussures de marche et des vêtements adaptés à la météo.

Animations gratuites et ouvertes à tous.

Inscription obligatoire auprès de la LPO Champagne-Ardenne au **03 26 72 54 47**.

Pour en savoir plus sur la Réserve naturelle et les animations : champagne-ardenne@lpo.fr

La Réserve Naturelle Régionale des étangs de Belval-en-Argonne

La Réserve Naturelle des étangs de Belval-en-Argonne accueille une biodiversité remarquable. Composé de plusieurs étangs, de mares, de vastes roselières et de forêt humide, ce site de 203 hectares accueille chaque année des milliers d'oiseaux.

Le Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne et la Ligue pour la Protection des Oiseaux assurent depuis 2009 la gestion de cet espace protégé. Ainsi, les milieux naturels sont restaurés et les espèces sont étudiées et préservées. Ils ont également pour mission de sensibiliser et faire découvrir ce site exceptionnel.



© Julien Rougé

Contacts presse :

LPO Champagne-Ardenne

Rémi HANOTEL : remi.hanotel@lpo.fr – 06 88 32 74 84

LPO Champagne-Ardenne

Ferme des Grands Parts – 51290 OUTINES

Tel : 03 26 72 54 47

champagne-ardenne@lpo.fr