

COMMUNIQUE DE PRESSE – 14 avril 2026

Parc naturel régional du Doubs

Place du 23-Juin 6
Case postale 316
CH-2350 Saignelégier

T +41 32 420 46 70
info@parcdoubs.ch
www.parcdoubs.ch

Une rando-climat à l'étang de la Gruère



Le dimanche 26 avril, le Parc du Doubs organise une rando-climat pour redécouvrir l'étang de la Gruère et ses environs sous l'angle du changement climatique.

Le Parc du Doubs invite le public à redécouvrir l'étang de la Gruère et ses environs sous l'angle du changement climatique lors d'une randonnée guidée prévue le dimanche 26 avril prochain. Accompagnés par Annette Vollmer, spécialiste des questions environnementales, les participants pourront observer l'impact du réchauffement climatique sur nos paysages. L'importance des tourbières et du calcaire dans la lutte contre le réchauffement climatique sera également abordée.

En parfaite adéquation avec sa mission de sensibilisation et d'éducation à l'environnement, le Parc du Doubs propose de découvrir le rôle clé des tourbières ou l'importance du calcaire dans la régulation du climat lors d'une randonnée guidée. Elle aura lieu le dimanche 26 avril 2026 au départ de Saignelégier.

Le groupe sera accompagné d'Annette Vollmer, spécialiste des questions environnementales. La sortie débutera à la gare du chef-lieu franc-montagnard, d'où les participants prendront le bus pour se rendre à La Theurre. Dans un premier temps, ils parcourront les abords de l'étang de la Gruère, où ils découvriront comment le climat d'autrefois a façonné ce paysage caractéristique.

La tourbière de la Gruère s'est formée dès la fin de la dernière glaciation, il y a environ 12'000 ans. Durant les derniers siècles, elle a été partiellement drainée par l'Homme, asséchant sa tourbe qui se dégrade au contact de l'air, libérant ainsi du dioxyde de carbone (CO₂), un gaz à effet de serre bien connu. La revitalisation de la tourbière, dont les travaux sont en cours, vise à inverser ce phénomène.

La randonnée guidée se poursuivra ensuite en direction de La Petite Theurre, puis des Cerlatez et de Sous-la-Neuvevie. Tout au long du parcours d'environ 11 kilomètres, la guide partagera ses connaissances en lien avec le changement climatique grâce à des exemples concrets et visibles sur le terrain. Elle montrera l'influence du réchauffement climatique sur les plantes et les animaux, en particulier les effets sur les réseaux alimentaires et relationnels en eux. Le rôle du calcaire, véritable réservoir de carbone, sera également abordé. Enfin, la randonnée se terminera à la gare de Saignelégier.

Informations pratiques pour la sortie du 26 avril 2026

- **Date** : dimanche 26 avril 2026
- **Horaire** : 13h30 précises à 17h30
- **Lieu de départ et d'arrivée** : gare de Saignelégier
- **Parcours** : départ de la gare de Saignelégier en bus à 13h38, trajet jusqu'à La Theurre, puis randonnée guidée d'environ 11 km, 2h45 de marche effective, dénivelé d'environ +160 mètres / -190 mètres, retour à pied à la gare de Saignelégier
- **Matériel à emporter** : chaussures de marche et vêtements adaptés à la météo du jour, encas et boissons si besoin
- **Prix** : 20.- par personne + billet car postal jusqu'à La Theurre
- **Inscriptions** : jusqu'au vendredi 24 avril 2026 à midi, via le formulaire en ligne sur le site internet du Parc du Doubs, www.parcdoubs.ch, rubrique actualité.

CONTACT

Anne Girardet, cheffe de projet sensibilisation et éducation à l'environnement
079 643 64 54
anne.girardet@parcdoubs.ch