

Fwd: Communication Explore ton Jura auprès des communes

à : philippe.rufi@wanadoo.fr

----- Message d'origine -----

De : SG - CC-SUNDGAU <sg@cc-sundgau.fr>

À : 64-COMMUNES <communes@cc-sundgau.fr>

CC : Melanie MONNIER - CC-SUNDGAU <m.monnier@cc-sundgau.fr>, Rachel MANDAGLIO - CC-SUNDGAU <r.mandaglio@cc-sundgau.fr>

Date : 26/05/2026 15:52 CEST

Sujet : Communication Explore ton Jura auprès des communes

Bonjour,

La Communauté de Communes Sundgau organise du 12 au 14 juin 2026 un événement nature unique sur le territoire, et nous comptons sur votre soutien pour relayer l'information auprès de vos habitants.

“Explore ton Jura”, c'est le rendez-vous incontournable pour s'immerger dans la nature sauvage et redécouvrir toute la richesse du Jura alsacien et de notre beau territoire.

Pendant trois jours à Wolschwiller, petits et grands pourront vivre des expériences gratuites et originales au cœur d'un environnement préservé. L'objectif : se reconnecter avec le vivant, mieux comprendre les enjeux de notre biodiversité locale et partager des moments hors du temps.

Le site Natura 2000 du Jura alsacien, qui protège près de 4 000 hectares de forêts et de prairies, sera mis à l'honneur à travers un programme riche et varié.

 Le programme complet est à retrouver ici : <https://cc-sundgau.fr/wp-content/uploads/2026/05/program-eve-mai-a5-26.pdf>

Toutes les animations sont gratuites, et la plupart sur inscription (places limitées pour préserver la qualité des échanges et les milieux naturels).

Renseignements techniques :

- Rachel, animatrice Natura 2000
- 03 89 08 36 20

Vous trouverez les supports de communication en pièces jointes.

Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir relayer cette information via vos supports de communication (site internet, réseaux sociaux, panneau lumineux, bulletin communal...).

Merci par avance pour votre aide précieuse à faire connaître cet événement.

Cordialement,



Pièces jointes (3)

- aff-numeriq-26.jpg (4 MB)
- program-eve-mai-a5-26.pdf (3 MB)
- aff-eve-mai-2026.jpg (3 MB)