

Rencontres régionales des élus Natura 2000 d'Ile-de-France



La Région Île-de-France et la mission inter-réseaux Natura 2000 et territoires organiseront le 7 décembre prochain les rencontres régionales des élus Natura 2000 au domaine de Villarceaux (95).

Ces rencontres visent à fédérer au niveau local un réseau d'élus qui permette de faciliter le portage de la politique Natura 2000 et son appropriation territoriale et, en parallèle, de créer un réseau de proximité qui viendra alimenter les réflexions au niveau national.

Chaque site Natura 2000 de la région peut être représenté par un animateur et un ou plusieurs élus (Président du comité de pilotage, élu de la structure porteuse etc).

Programme prévisionnel :

- 9h30 : Accueil des participants
- 10h : Ouverture et discours introductifs
- 10h30- 12h30 : Tables rondes et échanges en plénière

1. Table ronde : Concilier Natura 2000 et fréquentation du public
2. Table ronde : Communiquer autour de Natura 2000 auprès des acteurs et des citoyens

- 12h30 : Déjeuner
- Après-midi : Visite du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne"

Date

Jueves 7 Diciembre, 09:30 - 16:00

Repères

Cet évènement vous est proposé par :

- La Région Île-de-France s'est vue confier depuis le 1er janvier 2023 l'accompagnement des structures animatrices de sites Natura 2000 et le financement des actions liées à la gestion du réseau. Elles s'inscrivent dans la continuité de son rôle de chef de file en matière de biodiversité.
- La mission inter-réseaux Natura 2000 et territoires, créée fin 2019 avec le soutien du ministère en charge de l'écologie, apporte une dimension politique à l'animation du réseau en mettant en avant les besoins liés aux questions de gouvernance locale, de portage par les élus ou d'ancrage dans les territoires. Elle s'adresse à l'ensemble des structures animatrices de sites Natura 2000 : collectivités territoriales, associations, syndicats mixtes de gestion...

Liens utiles

[Inscription en ligne](#)

Coordonnées

Bergerie de Villarceaux

95710
Chaussy