

11 au 13
MARS 2026
21 heures

GÉRER MES DONNÉES D'OBSERVATIONS NATURALISTES

Faune, flore, habitats

Collecter, créer, gérer et valoriser mes données naturalistes

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les informations clés d'une donnée naturaliste
- Interroger les bases de données naturalistes
- Concevoir une méthodologie adaptée à ses besoins
- Partager ses données avec la communauté scientifique et les acteurs du territoire

Moyens

PÉDAGOGIQUES

- Travaux pratiques en salle et sur le terrain
- Analyse et exploitation des données
- Échanges et discussions
- Études de cas personnalisées

ÉVALUATION

- En amont : questionnaire préalable sur les attentes et besoins
- En cours : évaluation dynamique par les formateurs
- En fin : questionnaire de satisfaction et atteintes des objectifs

Infos pratiques

DURÉE 3 jours, 21 heures

DATES 11 au 13 Mars 2026

LIEU Domaine de Restinclières - Prades-le-Lez (34),
en salle et terrains alentours

HORAIRES 9h-17h

PROFIL

Naturalistes : débutants, indépendants, amateurs
Gestionnaires d'espaces et collectivités : agents communaux,
responsables environnement

Acteurs citoyens : conseils citoyens, collectifs biodiversité

Professionnels de terrain : cueilleurs, praticiens de la nature

PRÉ-REQUIS

Connaissance des fonctionnalités de base de QGIS ou autre
logiciel de SIG (manipulation des tables attributaires)

TARIFS

Professionnel - financements OPCO : 1320 €

Indépendant : 960 €

Tarif individuel : 360 €

Financement possible via : FranceTravail, VIVEA

Tarif incluant les coûts pédagogiques et suivi administratif

Hébergement et repas non compris

Nous contacter pour une formation intra-entreprise sur mesure.

Si vous avez des **besoins spécifiques** ou que vous êtes en situation
de handicap, nous évaluerons ensemble les possibilités
d'adaptation de la formation à votre situation.

PROGRAMME

JOUR 1 - Qu'est-ce qu'une donnée naturaliste ?

Matin - Apports théoriques (en salle)

- Connaître et analyser les bases de données naturalistes existantes disponibles pour le grand public et/ou les professionnels
- Connaître et comprendre les référentiels nationaux et européens : taxonomie et habitats naturels
- Comparer les méthodes et les outils de saisie les plus répandus

Après-midi - Apports théoriques et travaux pratiques (en salle)

- Préparer une campagne de relevé de données naturalistes.

JOUR 2 - Utiliser les outils de saisie de données

Matin - Travaux pratiques (en salle)

- Créer avec QGIS un formulaire de saisie adapté à ses besoins (cas pratique des micros-habitats)
- Transformer son téléphone portable en un outil de saisie hors ligne sur le terrain avec l'application QField

Après-midi - Travaux pratiques (en extérieur)

- Saisir ses données naturalistes in-situ avec son téléphone portable et l'application Qfield.

JOUR 3 - Exploiter ses données et cas pratiques

Matin - Travaux pratiques (en salle)

- Décharger les données saisies avec son téléphone
- Faire une carte des enjeux naturalistes sur son projet avec ses propres données et les données issues des bases existantes

Après-midi - Échanges et approfondissements (en salle)

- Échanger sur ses pratiques
- Définir sa méthodologie en fonction de ses besoins (cas pratiques des stagiaires)
- Approfondir certaines notions à la demande.

FORMATEURS



MATHIEU DENAT

Écologue, géomaticien et formateur
aux Écologistes de l'Euzière



YANN SCHNEYLIN

Géomaticien et formateur aux
Écologistes de l'Euzière



via le formulaire en ligne avant le
18 février 2026

Des questions ?
Nous sommes à votre disposition
04 67 59 97 37
formation@euziere.org