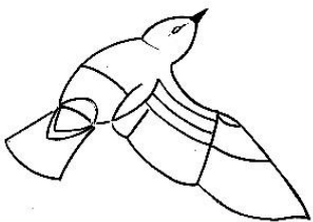


Animer – Former – Étudier



Foulques macroules (*Fulica atra*) – Photographie de Jean-Michel PEERS DE NIEUWBURGH. Avec l'aimable autorisation de l'auteur.

FAUNE FLORE



FUTUR...

Animations naturalistes

Un peu de nature dans votre vie,

Un peu de vie dans votre nature...

Des compétences pour s'insérer ponctuellement dans des projets en faveur de la biodiversité en Nouvelle-Aquitaine



Animer - Former: *Le naturaliste qui conte*

Guide naturaliste

Sensibiliser à la présence d'une faune diversifiée, aux habitats naturels et aux paysages :

- **Intervenir comme guide naturaliste :** Lors de sorties ou randonnées : marcher ensemble dans la nature en évoquant ce que l'on ressent, ce que l'on voit, ce que l'on entend, ce que l'on découvre, ce que l'on connaît déjà... - Utilisation de matériels optiques, de guides d'identifications...
- **Réveillez-vous la nuit tombe !! :** Écouter la nature à la tombée de la nuit : les oiseaux, les chiroptères (les chauves-souris) et les insectes (orthoptères) – Utilisation d'un détecteur d'ultra-sons...
- **Une station annuelle d'observation.** *Le concept:* Sur une année, à une fréquence régulière (une fois par mois par exemple), à la même place fixe (définie par le commanditaire mais aussi pour son intérêt écologique), pendant une journée, je suis en posture d'observation et accueille le public de passage pour des observations en directes, en précisant les observations déjà faites durant la journée, en échangeant des informations, en mettant à disposition une petite bibliothèque naturaliste consultable sur place...

Ateliers naturalistes

- **Apports de connaissances théoriques (en salle) + une expérience de terrain (adaptation aux différents publics) - Sur une journée :**
 - **Le chant des oiseaux :** La communication chez les oiseaux, pourquoi et comment chantent-ils ? Écouter, s'habituer à reconnaître les chants, les différents cris, idées mémo-techniques, biblio et discographie...
 - **Les critères d'identification des oiseaux :** Que faut-il regarder pour s'assurer de bien déterminer une espèce d'oiseau ? Où observer les oiseaux sur un territoire ? Information sur les habitats, la migration – Évolution des populations d'oiseaux – Informations sur les protocoles du MNHN, stockage et mise ligne de données (Sciences participatives), les réseaux naturalistes, les lois et dispositifs de protection, la déontologie, la bibliographie...
 - **L'évolution des populations faunistiques** d'oiseaux, d'insectes, des mammifères, des batraciens et reptiles: Analyse de ces évolutions. Comment aider la biodiversité commune ? Action avec la faune commune de sa propriété : fabrication de nichoirs (oiseaux, chiroptères, abeilles sauvages...), ponte et thermorégulation des reptiles – Information sur les Sciences participatives, les lois et dispositifs de protection, les réseaux naturalistes, la déontologie, bibliographie... **Apprendre à cohabiter !!**
 - **Petits élevages itinérants :** Aquarium et terrarium mis en place dans une collectivité sur une période de 2 à 3 mois, dont je gère l'entretien avec l'aide du public, qui comportent des espèces non protégées récoltées (puis relâchés) dans la nature, utilisées comme support d'animation pour développer des connaissances sur les insectes, les crustacées, etc... **Vivre avec l'étrange pour ne plus en avoir peur !!**

Étudier - Créer des données : *Le naturaliste qui compte*

➤ Réaliser des inventaires et des suivis de communautés faunistiques.

Avifaune – Chiroptérofaune – Herpétofaune – Faune Amphibienne – Entomofaune (Orthoptères, Rhopalocères...), en appliquant des protocoles adaptés – Autorisations de captures valides – Saisie des données (Excel, QGIS, BDD en ligne...) – Analyse des résultats – Information sur les enjeux de conservation, la patrimonialité des espèces en rapport avec les listes de référence actuelles.



Collier de corail (*Aricia agestis*)

OISEAUX : Indice Ponctuel d'Abondance – Échantillonnage Ponctuel Simple – Pièges acoustiques – Le suivi des populations est réalisable par la méthode *Capture-Marquage-Recapture* sur différents protocoles du **Centre de la Recherche sur la Biologie des Population d'Oiseaux** (CRBPO, Muséum Paris) comme les Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC), Suivi Ponctuel des Oiseaux Locaux (SPOL), Phénologie migratoire (PHENO), Halte migratoire (SEJOUR) – Les protocoles SPOL et STOC permettent d'évaluer la dynamique de population d'une espèce ou d'un cortège d'espèces.

REPTILES – AMPHIBIENS : Inventaires Reptiles Terrestres RNF, POPamphibiens...

INSECTES : Inventaire par type d'habitats représentatifs sur échantillonnage, densités...

CHIROPTÈRES : Prospections acoustiques et de gîtes – Suivis de gîtes en été et en hiver...

➤ Conseiller pour le maintien et la valorisation de la biodiversité commune.

Aide à la réflexion quant aux actions à mener sur un territoire : entretien des habitats, espèces végétales préférentielles, corridors écologiques (trames vertes, bleues, noires), zones refuges, gestion de l'eau, installations artificielles (nichoirs, caches...), périodes de quiétude... – Aide à la valorisation des actions mises en place par la communication...

Scolaires

Accueils de loisirs

Associations

Collectivités territoriales

Bureaux d'études

Museum

Réserves naturelles

Parcs régionaux

Entreprises, Agriculteurs...

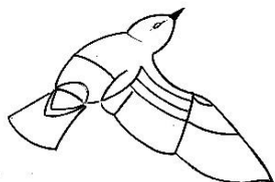
Natura 2000, ENS, ABC, ZNIEFF...



Tarier pâtre (*Saxicola rubicola*) –
Photographie : N.PINCZON

Tous les projets sont à étudier cas par cas...

FAUNE FLORE



FUTUR...

Nicolas PINCZON DU SEL

Animateur naturaliste indépendant

06 88 06 83 79

nicolas.pinczon-du-sel@orange.fr

Siren : 815 147 509