



# La Réserve Naturelle au fil de l'année : à chaque saison, son animation

## Type d'activité :

PowerPoint en salle et sortie sur le terrain (observatoire).

## Durée :

Trois animations de 02h00 - 02h30.

## Descriptif :

- Découverte du milieu protégé qu'est la réserve naturelle au fil des saisons ainsi que des différentes espèces avifaunistiques depuis l'observatoire.



## Déroulement :

- **Animation programmée en automne** : « La réserve naturelle de St-Denis-du-Payré ».
- **Animation programmée en hiver** : « La réserve naturelle : un refuge pour les oiseaux migrateurs ».
- **Animation programmée au printemps** : « Le printemps, la saison des amours ».

## Objectif général :

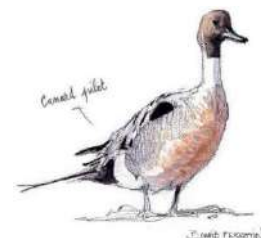
Découvrir la réserve naturelle de St-Denis-du-Payré au fil des saisons.

## Objectifs pédagogiques :

### La réserve naturelle de St-Denis-du-Payré

- Décrire un milieu de vie dans ses diverses composantes. Interactions des organismes vivants entre eux et avec leur environnement.
- Etudier les modifications du peuplement en fonction des conditions physicochimiques du milieu et des saisons.
- Utiliser différents critères pour classer les êtres vivants; identifier des liens de parenté entre des organismes.
- Etudier les modifications de l'organisme et du fonctionnement d'un animal au cours du temps, en lien avec sa nutrition et sa reproduction.
- Identifier quelques impacts humains dans un environnement

### La réserve naturelle : refuge des oiseaux migrateurs



- Décrire un milieu de vie dans ses diverses composantes. Interactions des organismes vivants entre eux et avec leur environnement.
- Utiliser différents critères pour classer les êtres vivants; identifier des liens de parenté entre des organismes.
- Etudier les modifications du peuplement en fonction des conditions physicochimiques
- du milieu et des saisons.

### **Le printemps : la saison des amours**

- Décrire un milieu de vie dans ses diverses composantes. Interactions des organismes vivants entre eux et avec leur environnement.
- Etudier les modifications du peuplement en fonction des conditions physicochimiques du milieu et des saisons.
- Etudier les modifications de l'organisme et du fonctionnement d'un animal au cours du temps, en lien avec sa nutrition et sa reproduction.
- Identifier quelques impacts humains dans un environnement.

## **Thème(s) :**

### **Automne : La Réserve Naturelle**

- Pour quelles raisons y a-t-il une Réserve Naturelle à St-Denis-du-Payré ?
- Quelles différences par rapport à un zoo (liberté, nourriture, soins) ?
- La gestion d'une Réserve Naturelle (gestion des niveaux d'eau, pâturage par des bovins et des équins, réglementation, suivis naturalistes, régulation d'espèces invasives).
- Présentation des espèces présentes sur le site.

### **Hiver : La migration**

- Pourquoi les oiseaux viennent-ils à la réserve naturelle ? (manque de nourriture, reproduction, tranquillité)
- Différentes espèces d'oiseaux migrateurs fréquentent le site selon les saisons
- Quels sont les oiseaux hivernants, les oiseaux de passage et les oiseaux estivaux ?
- Comment sait-on tout cela ? Les oiseaux bagués.

### **Printemps : La Nidification**

- La nidification.
- Les oiseaux nicheurs de la réserve :
  - Les oiseaux qui nichent au sol,
  - Les oiseaux qui nichent dans un terrier,



- Les oiseaux qui nichent sur l'eau,
- Les oiseaux qui nichent en hauteur.
- Le suivi des oiseaux nicheurs.

**Type de public(s) :** CE1, CE2, CM1, CM2, Collèges, Centres de loisirs.

**Lieu :** Pôle des espaces naturels du Marais Poitevin et Réserve Naturelle.

### **Tarif :**

- Forfait de 110 €/groupe de 25 personnes.
- Possibilité d'accueillir des groupes supérieurs à 25 élèves.  
Constitution d'un deuxième groupe avec un deuxième animateur.  
Permutation des deux groupes en milieu d'animation.
- Dossier pédagogique offert.