

Sensibiliser

SENTIR

DÉCOUVRIR

COMPRENDRE

RESPECTER

Pour les classes de maternelles :

«A la découverte
des oiseaux de Camargue»



Programme de découverte du patrimoine à travers l'étude de l'avifaune

Une sensibilisation aux milieux naturels et au fonctionnement de la Camargue en tant que zone humide.

Nous vous proposons une découverte de la richesse biologique des organismes vivants présents en Camargue, ici les oiseaux, et des relations qu'ils entretiennent entre eux et avec leur milieu.

Le but est de rendre compte de la fragilité et de la complexité du maintien d'un tel équilibre. Mais aussi de se sensibiliser à la notion de protection de l'environnement.

La porte d'entrée à une compréhension plus large du fonctionnement de la Camargue dans son ensemble est l'étude de l'oiseau. Ainsi, une introduction à la biologie de l'oiseau est proposée en début d'animation, de façon à ancrer les bases indispensables à l'observation et à la compréhension de la biodiversité.

Cette animation a été spécialement conçue pour les élèves de cycle 1. Les temps d'explication, d'animation et de découverte des oiseaux ont été adaptés afin de correspondre au temps de concentration des élèves. Nous vous proposons également une promenade

libre et ludique sur les sentiers du parc à l'aide des fiches pédagogiques.

Cette formule concilie observation, ballade et découverte tout en s'amusant.

Cycle 1 : PS, MS, GS

Visite animée du parc
Fiches pédagogiques

5€

Visite libre du parc
Fiches pédagogiques

3,50€

Des programmes modulables selon le niveau de la classe et le temps disponible.



Nous avons adapté notre intervention à l'âge des élèves, la composition des classes. Nous alternons entre discours, échanges à l'oral, présentation de documents et petits jeux, de façon à respecter les rythmes de l'enfant dont les capacités d'écoute et de concentration sont très différents d'un niveau à l'autre.

Les objectifs

Les objectifs s'articulent autour des notions

savoir - savoir faire - savoir être

Savoir :

- Connaître les caractères physiques et écologiques des oiseaux.
- Découvrir les habitats des oiseaux
- Comprendre le lien entre un oiseau, ses caractéristiques physiques, son milieu et son mode de vie.

Savoir-faire :

- Savoir se comporter dans la nature pour ne pas la détériorer.
- Savoir observer les oiseaux sans les déranger.

Savoir-être :

- Avoir les sens en éveil.
- Etre curieux et se poser des questions.
- Etre un observateur attentif et respectueux du spectacle qu'offre la nature.



Observer et comprendre ...

Description :

La visite animée, d'une durée de 45 minutes environ, s'organise en deux temps.

En début de visite, l'animateur fait un apport de connaissances nécessaires aux élèves pour les préparer à ce qu'ils aborderont lors du passage sur le terrain.

Dans un second temps, les élèves partent avec l'animateur à la découverte du parc pour une visite guidée.

Des documents permettant de préparer la visite vous seront envoyés, ainsi que des fiches d'activités et coloriages à faire en classe, après la sortie.

Approche :

Scientifique, ludique et sensorielle.

Durée :

1 heure.

Objectifs :

Comprendre le lien entre un oiseau, ses caractéristiques physiques, son milieu et son mode de vie:

Objectif n°1 : Découvrir les différences physiques entre les oiseaux.

- Définition de l'oiseau (caractéristiques physiques).
- Découverte des différentes morphologies d'oiseaux.

Objectif n°2 : L'alimentation des oiseaux.

- Description des aliments consommés par les oiseaux.
- Montrer la relation bec (outil)-nourriture.

Objectif n°3 : Découvrir les différents habitats des oiseaux.

- Où observer un oiseau ; adaptation des espèces au milieu.
- Les nids : à quoi servent-ils et quels sont les différents lieux de reproduction.

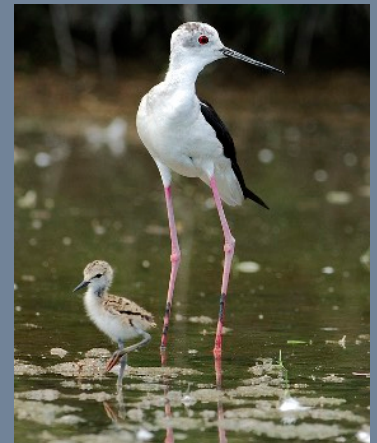


Saisir l'instant ...



Une faune variée

Adaptée aux
différents biotopes
de Camargue



Sujets développés :

- Les formes des pattes pour connaître le mode de déplacement des oiseaux et le lieu de nourrissage.
- La couleur pour connaître les différentes tactiques de protection contre la prédation.
- La morphologie pour savoir où ils construisent leurs nids.

Outils utilisés :

Photos, illustrations, plumes, coloriages, fiches d'activités, bagues d'oiseaux...

Matériel :

Aucun matériel particulier n'est demandé.

Tarif :

La visite animée : **5€/élève.**

Un accompagnateur gratuit pour 5 élèves.



Au coeur du Parc Naturel Régional de Camargue, le Parc Ornithologique de Pont de Gau, vous invite à partager l'intimité de la faune sauvage dans un milieu naturel de 60 hectares. Les sentiers circulent à travers marais, étangs, roselières, pelouses, sansouires, roubines... Cette diversité d'habitats favorise la présence d'un grand nombre d'espèces d'oiseaux, sédentaires ou migrateurs.

La Camargue est une étape importante durant la migration des oiseaux et les espèces présentes varient selon les saisons. Le Parc Ornithologique gère donc ses marais en fonction des migrations afin d'accueillir le maximum d'espèces séjournant en Camargue. Vous bénéficiez alors d'un site très différent selon votre saison de visite, chacune d'elles ayant son charme particulier.

Tout ici a été imaginé afin de faciliter l'observation des flamants roses, hérons, cigognes, aigrettes, sarcelles, rapaces, passereaux et autres petits échassiers.

Des panneaux apportent toutes les informations sur l'avifaune camarguaise et des notions générales en ornithologie. L'itinéraire est balisé pour indiquer les différents circuits possibles : deux petits marais et un plus grand, sur une distance totale de 7 Km.

Les chemins sont adaptés à tous les publics et accessibles aux personnes handicapées.

Au détour des sentiers, tours d'observation et observatoires, placés au coeur des marais, vous permettent d'observer d'encore plus près des oiseaux qui semblent vous ignorer.

L'atout de Pont de Gau, c'est l'étonnante proximité entre le visiteur et les oiseaux.

Bonne visite

Nous contacter :

Le Parc
Ornithologique
de Pont de Gau

RD570
13460
Saintes-Maries-de-la-Mer

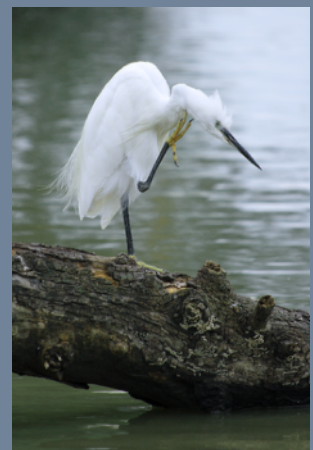
Tél : 04 90 97 82 62

E-mail :

scolaires@parcornithologique.com
frederic@parcornithologique.com

Sites :

www.parcornithologique.com



@parcornithologiquedepontdegau

