

Observe bien. Tu verras peut-être ces oiseaux lors de ta promenade dans le marais !



Aigrette garzette



Bécassine des marais



Busard des roseaux



Cigogne blanche



Canard colvert



Cygne



Foulque macroule



Gallinule poule-d'eau



Gorge-bleue



Héron cendré



Héron garde-bœuf



Héron pourpré



Rouge-gorge



Sarcelle d'hiver



Tadorne de Belon

FLORE

Ensemble des plantes d'une région.

AVIFAUNE

Ensemble des oiseaux d'une région.

PHYTOTHÉRAPIE

Soigner avec des plantes.

AVIFAUNE ET FLORE DES MARAIS ESTUARIENS



Retrouve d'autres livrets enfants sur les sites suivants pendant les
Journées européennes du patrimoine :

Machecoul
Pornic
Saint-Jean-de-Boiseau
Saint-Père-en-Retz
Vue
etc.

Document réalisé en partenariat par
le PETR, la SHPR et M. Guy LUCAS.

www.petr-paysderetz.fr

www.shpr.fr



LIVRET
ENFANT

LES SECRETS DU PATRIMOINE EN PAYS DE RETZ



AVIFAUNE ET FLORE DES MARAIS ESTUARIENS



NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

Aide Ursule la spatule et Germain le ragondin à répondre aux questions de ce livret et découvre une partie de la flore et de l'avifaune du pays de Retz !



La chélidoine (nom scientifique : *Chelidonium majus*) est de la famille des papavéracées comme les coquelicots.

On dit que "la chélidoine fait le printemps" puisqu'elle fleurit dès avril, on dit également que :

- Les abeilles font le printemps
- Les hirondelles font le printemps
- Les mirabelles font le printemps
- Marie-Noëlle fait le printemps



Chélidoine



Ortie



Plantain

L'ortie (nom scientifique : *Urtica*) est considérée comme une mauvaise herbe à cause de son pouvoir urticant, mais elle possède de multiples atouts pour la santé. Elle est utilisée en phytothérapie depuis plusieurs siècles. Trouve quels docteurs en ont vanté les mérites au fil des siècles :

- Dioscoride, médecin et botaniste grec du 1^{er} siècle après J.-C
- Hippocrate, philosophe grec père de la médecine moderne
- Pline l'Ancien, naturaliste romain né en 23 après J.-C
- Avicenne, philosophe et médecin médiéval persan né en 980

Le savais-tu ? Le plantain (nom scientifique : *Plantago major*) permet par friction de soulager les démangeaisons provoquées par les orties !

Le sureau commun (nom scientifique : *Sambucus ingrat*) a des fruits et des fleurs comestibles : en salade, en sirop, en confiture ou en vin !

Quel instrument à vent rudimentaire peut-on faire avec la tige du sureau ?

- Saxophone
- Flûte
- Trompette
- Tuba



Sureau

Le choucas des tours est un corvidé protégé qui fait des ravages dans les récoltes. Il vit en colonie et a tendance à faire son nid dans les cheminées, provoquant de nombreux incendies. Il est également responsable de diverses nuisances (bruits, salissures par exemple).

Trouve l'oiseau qui n'est pas un corvidé dans la liste suivante :

- Geai
- Pie
- Merle
- Corneille



Choucas des tours



Pie-grièche écorcheur

La pie-grièche écorcheur est de la famille des laniiidés. C'est une espèce protégée et menacée. Parmi les propositions suivantes, trouve celle qui ne la menace pas directement :

- La disparition des insectes, sa nourriture, due à un usage abusif des insecticides
- La fonte de la banquise, due au réchauffement climatique
- Le reboisement intensif car elle n'aime pas les forêts fermées et préfère les prairies
- Les prédateurs qui attaquent ses œufs et ses poussins
- Les pluies persistantes et les températures très basses à la naissance des poussins



Le vanneau huppé est de la famille des charadriidés. Il niche au sol en prairies humides.

Pourquoi porte-t-il ce nom ?

- Parce qu'en vol il fait le bruit du van, panier en osier, instrument du vanneur qui trie le grain
- Parce qu'il niche près des écluses et de leurs vannes
- Parce qu'il lance des vannes, plaisanteries désagréables à ses congénères
- Parce qu'on peut le croiser quand on voyage en van ou en caravane



Vanneau huppé

Observe bien, selon la saison tu verras peut-être ces fleurs lors de ta promenade dans le marais !



Euphorbe



Fritillaire



Iris des marais



Massette



Moutarde



Salicaire



Saule



Cormoran

L'anecdote rigolote !

Contrairement à la majorité des oiseaux de mer qui ont le plumage imperméable, le cormoran a le plumage partiellement perméable ! Cela lui permet de plonger plus facilement à la recherche de poissons. Cette position au soleil lui permet, en plus de sécher ses ailes, de remonter sa température corporelle pour une meilleure digestion.