

Le cycle de vie des oiseaux

Les oiseaux ont toujours été célébrés en symbolisant à la fois la liberté et la paix. A l'heure des réseaux sociaux, son image est aussi reprise pour illustrer les célèbres "gazouillis" issus de twitters*. Mais outre l'oiseau en lui même, son cycle de vie a toujours attiré une attention particulière. Ainsi, la naissance du monde à partir d'un oeuf est une idée commune aux Celtes, aux Grecs, aux Égyptiens, aux Phéniciens, aux Tibétains, aux Hindous et autres peuples. Les différentes étapes de ce cycle de vie méritent donc d'être détaillées.

	Pages
1. De l'oiseau à l'oeuf	2 à 7
1.1. Les différents types de nids	
1.2. Le nid pour accueillir les oeufs	
1.3. La couvaison	
2. De l'oeuf à l'oiseau	8 à 12
2.1. L'éclosion	
2.2. La vie des oisillons	

Abréviations :

T : Timbre **C** : Carte (Ed. : Edition) **O** : Oblitération

O.P.J. : Oblitération Premier Jour **Obl. temp.** : Oblitération temporaire

Sp., ill. et conc. : Spéciale, illustrée et concordante **Obl. ord.** : Oblitération ordinaire

* outil de microblogage permettant d'envoyer de bref messages appelés tweets dont la traduction est "gazouillis".

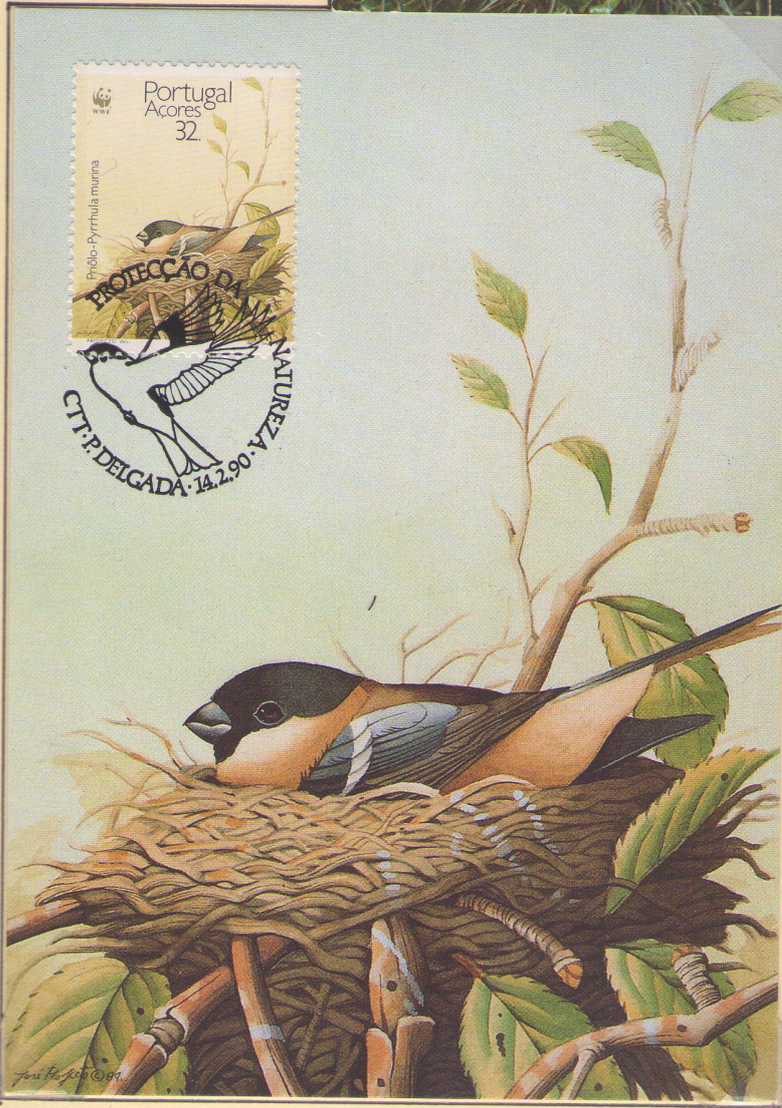
1. De l'oiseau à l'œuf

1.1. Les différents types de nids

La nidification est la première étape du cycle de vie des oiseaux. Les nids sont généralement fabriqués à partir de matériaux organiques tels que brindilles, herbes, mousses ou feuilles, parfois garnis de plumes. Certains oiseaux les construisent dans les arbres.



T : Frégate du Pacifique (*Fregata minor*)
 Timbre émis en 1977
C : Ed. Druck und Verlag Engadin Press AG
O : O.P.J. –
 Nouméa (Nouvelle Calédonie)
 17/09/1977



Chez plusieurs espèces, la femelle confectionne seule le nid.

Le nid du bouvreuil, qui est reconnu comme très solide, est construit par la femelle à partir de menus rameaux généralement arrachés aux branches des arbres. L'ouvrage achevé, elle en tapisse le fond avec des matériaux divers tels que poils, lichens et mousses.

T : Bouvreuil des Açores (*Pyrrhula murina*)
 Timbre émis en 1990 (issu d'une série de 4 timbres)
C : Ed. WWF
O : Sp., ill. et conc. –
 Ponta Delgada (Portugal)
 14/02/1990

1. De l'oiseau à l'œuf

1.1. Les différents types de nids

Le nid de nombreux rapaces est constitué de branches et de bouts de bois que cet oiseau ramasse au sol.

T : Aigle des Philippines
(*Nisaetus philippensis*)
Timbre émis en 1991
C : Ed. WWF
O : O.P.J. –
Manila
(Philippines)
31/07/1991



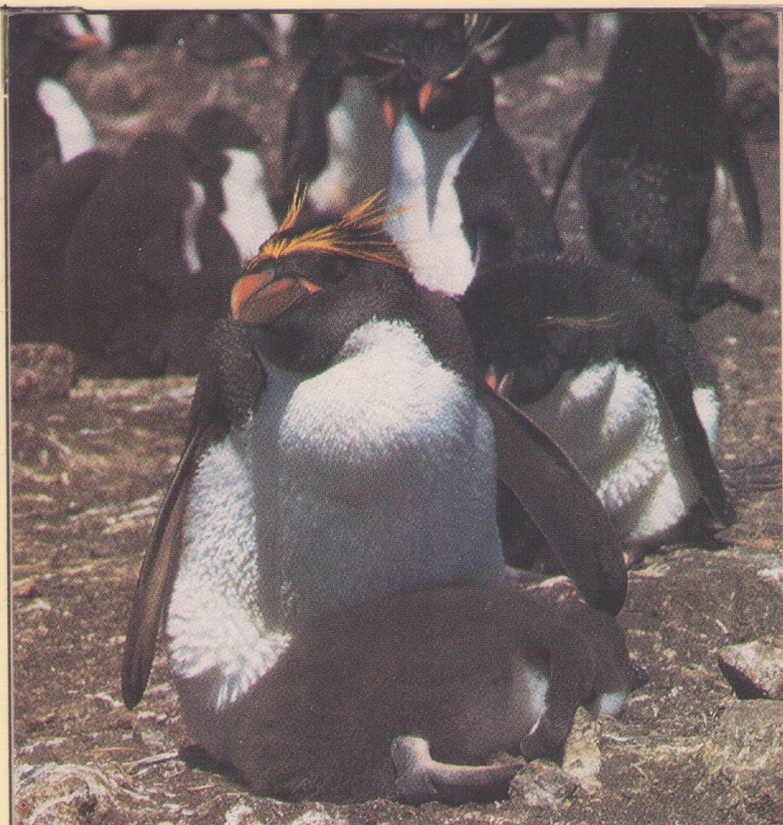
Le nid de nombreux oiseaux de riviage est établi dans la végétation émergée, sur la terre ferme, parfois flottant, dans les buissons bas.



T : Grebe à cou noir
(*Podiceps nigricollis*)
Timbre émis en 2006
C : Ed. André Buzin (AB)
O : Sp., ill. et conc. –
Andenne (Belgique)
03/06/2006

1. De l'oiseau à l'œuf

1.1. Les différents types de nids



Les températures glaciales, la pauvre qualité du sol, le manque d'humidité et de luminosité de la région Antarctique empêchent les plantes de se développer. Les nids des oiseaux sont alors rudimentaires.



T : Gorfou doré (*Gorfou macaroni*)
Timbre émis en 1987
C : Ed. J. Farcigny
O : Obl. ord. –
Martin-de-Viviès (T.A.A.F.)
01/01/1987

Le fulmar est un oiseau marin qui niche sur des falaises escarpées et rocheuses. La plupart des couples sont fidèles à leur partenaire mais également à leur nid au moins pour une durée de 3 à 5 ans.



T : Fulmar antarctique (*Fulmarus glacialisoides*)
Timbre émis en 1986
C : Ed. Lyna-Paris
O : Obl. ord. –
Dumont-d'Urville (T.A.A.F.)
01/01/1986

1. De l'oiseau à l'œuf

1.2. Le nid pour accueillir les oeufs

Dans la reproduction sexuée, l'œuf est le premier stade de la vie d'un oiseau. L'œuf est entouré d'une coquille dont le revêtement intérieur, est tapissé de vaisseaux sanguins permettant à l'embryon de respirer à travers les pores de la coquille.

Les œufs, souvent de couleur claire, sont déposés au fond du nid.

T : Magritte
Timbre émis en 1998
C : Ed. ADAGP et Flammarion 4
O : Sp., ill. et conc. – Bruxelles (Belgique) 18/04/1998



Les oiseaux sont les seuls animaux à pondre des œufs tachetés. Plusieurs fonctions ont été attribuées à cette pigmentation, comme le camouflage pour se protéger des prédateurs.



T : Poule d'eau (*Gallinula chloropus*)
Timbre émis en 2003
C : Ed. André Buzin (AB)
O : O.P.J. – Bruxelles (Belgique) 27/10/2003