

Oiseaux faisant halte lors de la migration ou hivernant

Pour les liens internet : cliquer sur le terme entre []

- les textes sont extraits de la base [[Oiseaux.net](#)]
- les vignettes proviennent du [[Museum National d'Histoire Naturelle](#)]
- les sons, photo et vidéos de la base [[E-Bird](#)]

- voir aussi : [[Oiseaux terrestres et marins dans les pyrénées atlantiques](#)]: changement climatique, migration et évolution des populations / Castège, Iker; Milon, Emilie; Isturitz, Ainhoa et al. - Biarritz : ERMMA, 2022. - 62 p



Faune et Flore



Cartographie historique

Index



Faune et Flore



Cartographie historique

Accenteur mouchet
Aigle botté
Aigrette garzette
Alouette des champs
Alouette lulu
Avocette élégante
Balbuzard pêcheur
Barge à queue noire
Barge rousse
Bécasse des bois
Bécasseau cocorli
Bécasseau tacheté
Bécasseau variable
Bécassine des marais
Bécassine sourde
Bergeronnette de Yarell
Bergeronnette des ruisseaux
Bergeronnette grise
Bergeronnette printanière
Bihoreau gris
Blongios nain
Bondrée apivore
Bruant des roseaux
Bruant nain
Busard cendré

Busard des roseaux
Busard Saint-Martin
Buse variable
Butor étoilé
Canard chipeau
Canard pilet
Canard siffleur
Canard souchet
Chevalier aboyeur
Chevalier arlequin
Chevalier culblanc
Chevalier gambette
Chevalier guignette
Chevalier stagnatile
Chevalier sylvain
Cigogne blanche
Cigogne noire
Circaète Jean-le-Blanc
Combattant varié
Coucou gris
Courlis cendré
Courlis corlieu
Crabier chevelu
Echasse blanche
Elanion blanc

Épervier d'Europe
Étourneau sansonnet
Faucon crécerelle
Faucon émerillon
Faucon hobereau
Fauvette à tête noire
Fauvette des jardins
Fauvette grisette
Fuligule milouin
Gobemouche gris
Gobemouche noir
Goéland bourgmestre
Goéland cendré
Goéland pontique
Gorgebleue à miroir
Grand cormoran
Grand gravelot
Grande aigrette
Gravelot à collier interrompu
Grèbe castagneux
Grive draine
Grive litorne
Grive mauvis
Grue cendrée
Héron garde-boeuf



Héron pourpré
Hibou moyen-duc
Hirondelle de fenêtre
Hirondelle de rivage
Hirondelle rustique
Hypolaïs polyglote
Linotte mélodieuse
Locustelle luscinoïde
Locustelle tachetée
Loriot d'Europe
Martin pêcheur d'Europe
Merle noir
Milan noir
Milan royal
Mouette mélanocéphale
Mouette rieuse
Oedicnème criard
Outarde canepetière
Petit gravelot
Phragmite aquatique
Pic épeichette
Pie grièche à tête rousse
Pigeon ramier
Pinson des arbres
Pipit farlouse

Pipit spioncelle
Pluvier doré
Pouillot de Bonelli
Pouillot fitis
Pouillot siffleur
Pouillot véloce
Remiz penduline
Rougequeue à front blanc
Rougequeue noir
Rousserole turdoïde
Sarcelle d'été
Sarcelle d'hiver
Serin cini
Spatule blanche
Sterne arctique
Sterne naine
Tardif des prés
Torcol fourmilier
Tournepipe à collier
Tourterelle des bois
Tourterelle turque
Traquet motteux
Traquet pâle
Verdier d'Europe





Accenteur mouchet (l')

Tuntun arrunta (eu) – Acentor común (es)

- Description :

Taille : 14 cm Envergure : 21 cm

- Habitat :

Assez commun mais discret, fréquente divers habitats dégagés broussailleux et boisés : landes des terres basses, parcs, jardins et terres agricoles avec des haies. S'observe généralement seul ou en couples, sautille sur les pelouses ou les sentiers.


- Alimentation :


À la belle saison, il est surtout insectivore et capture ses proies, des insectes et leurs larves et d'autres petits invertébrés, au sol,


Ponte : 3 à 6 œufs (bleus)

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Aigle botté (l')

Arrano txikia (eu) – Águila calzada(es)

- Description :

Longueur totale : 50 à 57 cm. Poids : 500 à 800 g (mâle), 850 à 1250 g (femelle)

- Habitat :


Il occupe aussi bien les forêts de feuillus (chênes, hêtres) que les pinèdes, en plaine comme sur les reliefs. Le nid est établi haut dans un arbre. Même s'il chasse fréquemment en milieu boisé, il préfère quand même repérer ses proies en milieu ouvert, mais les arbres ne sont jamais bien loin.


- Alimentation :


Il se nourrit de petits animaux appartenant aux trois classes de vertébrés terrestres, reptiles, oiseaux et mammifères, jusqu'à la taille d'un lapin ou d'un pigeon. Il est donc plus puissant que la buse.

- Ponte : 1 à 3 œufs blancs

- Espèce menacée : non

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 



© J. LAIGNEL

© J. LAIGNEL

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



Aigrette garzette (l')

Lertxuntxo txikia (eu) – Garceta común (es)

- Description :

Longueur totale du corps : environ 65 cm, envergure de 86 à 104 cm. Poids : de 500 à 638 g.

- Habitat :

L'Aigrette garzette fréquente une large gamme d'habitats, mais avec une constante : la présence d'eau libre, douce ou saumâtre, dans laquelle elle trouve sa nourriture.

- Alimentation :

L'Aigrette garzette se nourrit d'une grande variété de proies vertébrées (petits poissons, amphibiens et leurs larves, voire petits lézards) et invertébrées (vers, crustacés, mollusques, et divers insectes, aquatiques et autres), harponnées du bec.

- Ponte : e 3 à 5 œufs bleu verdâtre

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri]

- [Photos]



- [Vidéos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général



Alouette des champs (l')

Hegatxabal arrunta (eu) – Alondra común (es)

- Description :

Longueur 18-19 cm, envergure 30-36 cm, poids moyen 26-50 g.

- Habitat :


La majorité de la population nicheuse se trouve plutôt en milieu agricole qui possède les caractéristiques qui lui conviennent (environnement très dégagé, accès au sol facile). Elle évite bien sûr la forêt


- Alimentation :


L'Alouette des champs recherche sa nourriture au sol en marchant calmement à petits pas, dos voûté. Elle consomme toutes sortes de graines sauvages et cultivées, et ceci à longueur d'année avec un petit plus pour les graines de céréales

- Ponte : 3 à 5 œufs

- Espèce menacée : non

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]




- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



P. Gourdain

Alouette lulu (l')

Pirripioa (eu) – Alondra totovía (es)

- Description :
Longueur totale : 15 cm. Poids : 29 g.
- Habitat :
Les dunes littorales boisées, les prairies maigres, les pelouses naturelles, les landes, les jeunes plantations, d'épicéas par exemple
- Alimentation :
L'Alouette lulu recherche sa nourriture au sol ou dans la végétation basse. Son régime est mixte, granivore et insectivore. A la belle saison, les insectes dominent, en particulier les chenilles, les coléoptères, mais aussi les araignées et autres invertébrés.
- Ponte : 3 à 5 œufs
- Espèce menacée : non
- [Chant /Cri] 
- [Photos] 
- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général



Avocette élégante (l')

Abozeta (eu) – Avoceta común (es)

- Description :

Longueur 42-45 cm, envergure 77-80 cm, poids 260-290 g.

- Habitat :

L'Avocette est ainsi trouvée essentiellement dans les plaines maritimes (marais salants, lagunes, estuaires, etc.). Elle se confie en des lieux où la végétation est basse et clairsemée.

- Alimentation :

se nourrit surtout d'insectes, de crustacés et vers. Pour ce faire, elle balance la tête et le bec de droite et de gauche, la partie courbe du bec entrouvert étant plongée dans l'eau ou la vase. Les proies sont localisées au toucher, plus rarement à vue dans l'eau claire ou en surface.

- Ponte : 3 ou 4 oeufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 25 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général



Balbuzard pêcheur (le)

Arrano arrantzalea (eu) - Águila pescadora (es)

- Description :

Longueur 55-58 cm, envergure 145-170 cm, poids 1,1-2 kg

- Habitat :

Compte-tenu de son alimentation très spécialisée pour ne pas dire exclusive, le balbuzard séjourne à proximité de milieux aquatiques : bord des lacs, fleuves, grands étangs, rivières mais aussi parfois côtes maritimes.

- Alimentation :

Le balbuzard se nourrit uniquement de poissons capturés à la surface de l'eau : ils pèsent généralement entre 150 et 350 grammes mais ils peuvent atteindre exceptionnellement jusqu'à 1 kg et mesurer de 20 à 35 cm.

- Ponte : 3 oeufs blanc-crème tachés de brun-roux

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 32 ans

- [Chant /Cri]

- [Photos]

- [Vidéos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



Barge à queue noire (la)

Kuliska buztanbeltza (eu) – Aguja colinegra (es)

- Description :

Longueur totale : 40 à 44 cm. Poids : 160 à 390 g.

- Habitat :

Sans être exclusivement maritime, la barge à queue noire préfère l'eau salée aux marais d'eau douce. En France, elle se tient plus volontiers sur les sables et les vases maritimes lors de ses passages mais elle montre également une certaine prédilection pour les étendues d'eau saumâtre ...


- Alimentation :


Pour fouiller la vase, son corps bascule autour de l'articulation du tarse, la queue pointant vers le ciel, tête cou et bec profondément immergés à la recherche de vers, de larves et de petits crustacés.


- Ponte : 4 oeufs fauves tachetés de deux tons foncés

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 16 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Barge rousse (la)

Kuliska gorria (eu) – Aguja colipinta (es)

- Description :

Taille : 41 cm Envergure : 70 à 80 cm. Poids : 262 à 630 g

- Habitat :

La barge rousse se reproduit dans les toundras herbeuses ouvertes, avec des arbres aux lisières. En dehors de la saison de reproduction, elle vit dans les estuaires sablonneux, les baies peu profondes, mais aussi les estuaires avec de la boue ferme. On peut les trouver dans les prairies saumâtres voisines.

- Alimentation :

La barge rousse se nourrit de crustacés, mollusques, insectes et vers. Selon l'habitat, les oiseaux se nourrissent d'insectes aquatiques, et parfois de graines et de baies.

- Ponte : 2 à 4 oeufs vert-olive ou brun clair, tachetés de brun foncé

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 18 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général



Bécasse des bois (la)

Oilagorra (eu) – Chocha perdiz (es)

- Description :

Longueur totale : 27 à 31 cm (sans le bec). Poids : 300 à 320 g.

- Habitat :

Elle fréquente les régions boisées entrecoupées de champs et de clairières, surtout avec des fourrés humides et des massifs de conifères. Lors de la reproduction, fréquente les terrains marécageux, les marais, les prairies humides et les rivages.


- Alimentation :


La Bécasse des bois se nourrit surtout de vers, d'insectes, de larves diverses et de petits mollusques.


- Ponte : 4 œufs brun grisâtre, tachés de roux et maculés de gris

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 21 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général



Bécasseau cocorli (le)

Txirri kurlinta (eu) – Correlimos zarapitín (es)

- Description :

Longueur : environ 23 cm, pour une envergure de 38 à 40 cm. Poids : 45 à 115 g.

- Habitat :

Souvent observé au passage dans nos régions, il fréquente le reste de l'année les vasières littorales, les marais salants et les lagunes, mais aussi les lacs d'eau douce.


- Alimentation :


Son alimentation est constituée de vers polychètes, de petits mollusques (hydropies, littorines), de sangsues, de crustacés (copépodes, crevettes) et d'insectes (diptères, coléoptères, éphémères) qu'il prend à terre ou dans l'eau.


- Ponte : 4 œufs verdâtres tachetés de brun foncé.

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 6 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



© V. Ruffray

Bécasseau tacheté (le)

Correlimos pectoral(es)

- Description :

Longueur : 20 à 24 cm, pour une envergure de 38 à 46 cm. Poids : 30 à 125g.

- Habitat :

Apprécie particulièrement les plans d'eau douce avec berges herbeuses ainsi que les prairies rases. On peut l'apercevoir sur les terrains de golf ou les aéroports après les grandes averses mais il délaisse volontiers les lagunes saumâtres.

- Alimentation :

Les bécasseaux tachetés mangent des insectes et leurs larves, des araignées et des graines. Pendant la période d'hivernage, son régime se diversifie et il consomme alors des petits crustacés et autres petits invertébrés aquatiques.

- Ponte : 4 oeufs verdâtres tachetés de brun

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : ans

- [Chant /Cri]

- [Photos]

- [Vidéos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [lien] - Oiseaux.net . [lien]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]



Bécasseau variable (le)

Txirri arrunta (eu) – Correlimos común (es)

- Description :

Longueur totale du corps : 16 à 20 cm. Poids : 35-60 g.

- Habitat :

En hiver, il est présent en grandes bandes sur les côtes et dans les estuaires abrités, sur l'estran, les prés salés, les lagunes, les marais salants, ainsi que sur les vasières des plans d'eau douce et des marais de l'intérieur.


- Alimentation :


En été, il se nourrit d'insectes divers dans les marécages et les landes, également d'araignées, de vers oligochètes. En migration et en hivernage, il capture une grande variété d'invertébrés, petits vers polychètes, petits mollusques, crustacés, à l'occasion petits poissons


- Ponte : 4 oeufs verts tachés de brun

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 20 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Bécassine des marais (la)

Istingor arrunta (eu) – Agachadiza común (es)

- Description :

Longueur totale : 25 à 30 cm. Poids : 100 à 120 g.

- Habitat :

La Bécassine des marais vit et se reproduit dans les zones herbeuses humides, au bord des marais d'eau douce et des étangs, dans les prairies inondées, les champs, et parfois, on peut la trouver près des marais salants.


- Alimentation :


La Bécassine des marais se nourrit principalement de vers, mais aussi d'insectes, crustacés, mollusques, et parfois aussi de graines et de baies.


- Ponte : 3 à 4 œufs vert-olive brunâtre chamoisé, tachetés de sombre.

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 12 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général



Bécassine sourde (la)

Istingor txikia (eu) – Agachadiza chica (es)

- Description :

Taille : 19 cm Envergure : 38 à 42 cm. Poids : 35 à 70 g

- Habitat :

En hiver, on la trouve dans divers milieux saumâtres et d'eau douce, souvent une mosaïque de vasières humides et gorgées d'eau avec des touffes de végétation. Pendant les périodes de froid, elle se retranche volontiers le long des cours d'eau ou dans les prairies en eau alimentées par des sources artésiennes.


- Alimentation :


Elle fouille le sol en particulier à la recherche des vers, d'où l'importance d'un sol meuble. Elle consomme également des insectes et leurs larves, diptères entre autres, de petits mollusques, etc..


- Ponte : 4 œufs brun-olive à brun foncé avec des taches foncées marron et sépia

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 5 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]


Bergeronnette de Yarell (la)


Lavandera de Yarrell (es)


- Description :
Taille : 18 cm Envergure : 31 cm.

- Migrateur : oui

- Durée de vie : 10 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

© S. Wroza

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général



Bergeronnette des ruisseaux (la)

Buztanikara horia (eu) – Lavandera cascadeña (es)

- Description :

Longueur 18-19 cm, envergure 25-27 cm, poids moyen 18 g.

- Habitat :

La Bergeronnette des ruisseaux est très dépendante de l'eau, surtout des eaux courantes. C'est au bord de l'eau et même en eau peu profonde qu'elle recherche habituellement sa nourriture.


- Alimentation :


Elle est insectivore au sens large. Elle se nourrit principalement d'insectes à larves aquatiques et de ces dernières, éphéméroptères, trichoptères, plécoptères, odonates, diptères chironomides, etc. Elle capture aussi des gammares, crustacés amphipodes, et de petits mollusques


- Ponte : 4 à 6 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 3 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



J.P. Siblet

Bergeronnette grise (la)

Buztanikara zuria (eu) – Lavandera blanca (es)

- Description :

Longueur totale : 18 cm. Poids : 21 à 22 g.

- Habitat :

La Bergeronnette grise occupe une large gamme d'habitats ouverts, qu'ils soient secs ou mieux, humides. En effet, sans être vraiment liée à l'eau, elle se trouve souvent à proximité de celle-ci. La condition principale est que l'espace soit bien dégagé, avec un accès facile au sol où se passe l'essentiel de son activité


- Alimentation :


La Bergeronnette grise est insectivore au sens large et se nourrit de toutes sortes de petits invertébrés dont la nature varie suivant l'endroit où elle se nourrit.


- Ponte : cinq ou six œufs gris-bleu, tachetés de brun

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 10 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]

Bergeronnette printanière (la)

Larre-Buztanikara (eu) – Lavandera boyera (es)

- Description :

Longueur totale : 15-16 cm ; poids : 15-20 g.

- Habitat :

La Bergeronnette printanière est un oiseau des milieux ouverts à semi-ouverts, volontiers humides, avec un accès au sol facile. C'est ainsi qu'on la trouve en bordure des cours d'eau, des plans d'eau et des marais, dans les prairies humides


- Alimentation :


La Bergeronnette printanière est essentiellement insectivore. Elle recherche sa nourriture au sol en marchant activement dans les endroits dégagés ou même en eau peu profonde. Ses proies peuvent ainsi être terrestres ou aquatiques, et sont en conséquence très variées.


- Ponte : 4 à 6 œufs sombres, gris-beige à nuance olive

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 8 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 



[Pour en savoir plus :](#)




- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Bihoreau gris (le)

Amiltxori arrunta (eu) – Martinete común (es)

- Description :
Longueur 58-65 cm, envergure 105-112 cm, poids moyen 550-800 g.
- Habitat :
Le Bihoreau gris vit près des lacs, des marécages et des rivières bordés de végétation dense. Ils nichent et dorment dans les arbres.
- Alimentation :
Le Bihoreau gris se nourrit principalement de poissons, mais aussi de vers de terre, et d'insectes aquatiques et terrestres.
- Ponte : 3 à 5 œufs bleu clair
- Espèce menacée : non
- Durée de vie : 21 ans
- [Chant /Cri] 
- [Photos] 
- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



© Bernard Bougeard

Blongios nain (le)

Amiltxori txikia (eu) – Avetorillo común (es)

- Description :

Longueur 33-38 cm, envergure 52-58 cm, poids 140-150 g.

- Habitat :

Les blongios nains vivent surtout dans les roselières inondées où ils trouvent des conditions favorables à leur mode de nidification mais également à la recherche de leur subsistance. Ils s'installent au bord des lacs, des étangs, le long des cours d'eau lents et dans les marais.

- Alimentation :

Il n'atteint en général que les proies de surface : petits poissons d'une longueur de 13 cm et d'une largeur de 3,5 cm au maximum, insectes aquatiques et leurs larves, batraciens et leurs têtards, sangsues et autres vers, ainsi que divers mollusques avec ou sans coquilles.

- Ponte : Cinq ou six oeufs blancs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 5 ans

- [Chant /Cri]

- [Photos]

- [Vidéos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [lien] - Oiseaux.net <https://www.oiseaux.net/oiseaux/blongios.nain.html>. [lien]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]



Bondrée apivore (la)

Apelaitz listorjalea (eu) – Abejero europeo (es)

- Description :

Longueur 52-60 cm, envergure 135-150 cm, poids 360-1 050 g.

- Habitat :

la Bondrée apivore a besoin de deux types de milieux, le milieu forestier mature pour la nidification et les espaces ouverts pour la chasse aux insectes.


- Alimentation :


La Bondrée apivore est majoritairement insectivore. Comme le suggère son nom spécifique "apivore", qui veut dire "mangeuse d'abeilles", elle recherche principalement les hyménoptères coloniaux comme les guêpes ou les bourdons, et surtout leur couvain, c'est à dire les larves charnues en développement dans un nid, très nutritives.


- Ponte : 2 œufs de coloration variable

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 29 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Bruant des roseaux (le)

Zingira -Berdantza (eu) – Escribano palustre (es)

- Description :

Longueur totale : 13 à 15 cm. Poids : 17 à 18 g.

- Habitat :

Le Bruant des roseaux en période de reproduction recherche le bord des eaux courantes ou dormantes et les zones marécageuses et humides associées. On le trouve ainsi dans la roselière au sens large ...


- Alimentation :


Le Bruant des roseaux est insectivore et granivore, comme tous les bruants, insectivore à la belle saison pour profiter de la profusion en invertébrés de toutes sortes et en nourrir les jeunes, granivore à la mauvaise saison


- Ponte : 4 à 5 oeufs beiges

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 11 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Bruant nain (le)

Escribano pigmeo (es)

- Description :

Taille : 14 cm Envergure : 20 à 22 cm. Poids : 13 à 19 g

- Habitat :

Le bruant nain niche dans la toundra buissonneuse, avec des massifs de saules et de bouleaux, sur les berges des rivières envahies par les aulnes et les saules, dans les forêts marécageuses aux sous-bois épais. Le bruant nain niche dans la toundra buissonneuse, avec des massifs de saules et de bouleaux, sur les berges des rivières envahies par les aulnes et les saules, dans les forêts marécageuses aux sous-bois épais.

- Alimentation :

Essentiellement granivore, le bruant nain capture aussi des insectes surtout à l'époque où il nourrit ses petits. Pendant la migration, il se nourrit la plupart du temps dans les champs déjà récoltés, les terres labourées, au bord des chemins et des routes, presque toujours au sol.

- Ponte : 4 à 6 oeufs

- Espèce menacée : non

- [Chant /Cri]

- [Photos]

- [Vidéos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Busard cendré (le)

Mirotz urdina (eu) – Aguilucho cenizo (es)

- Description :

Longueur 43-47 cm, envergure 105-120 cm, poids 230-440 g.

- Habitat :

Mais depuis l'emprise de l'Homme sur les milieux naturels et la régression de leur capacité d'accueil, il a dû s'adapter. De nos jours, dans un pays comme la France, la majorité des couples nichent en milieu cultivé avec les aléas que cela représente pour lui, mais il n'a pas le choix. Un champ de céréales par exemple (...) est très accueillant pour l'espèce et camoufle bien le nid .


- Alimentation :


Compte tenu de sa taille modeste et de son mode de déplacement, un vol lent et bas au-dessus du terrain de chasse, le Busard cendré se nourrit principalement de micromammifères, campagnols surtout, mais aussi de petits passereaux terrestres tels qu'alouettes, bruants, pipits capturés par surprise, de petits reptiles comme les lézards et enfin de gros insectes.


- Ponte : 3 à 5 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 16 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



Busard des roseaux (le)


Zingira mirotza (eu) – Aguilucho lagunero occidental (es)


- Description :
Longueur 48-56 cm, envergure 115-130 cm, poids 400-800 g.
- Habitat :
Il chasse dans les milieux périphériques, aquatiques comme terrestres, et pour ces derniers à condition qu'ils soient suffisamment ouverts, donc à l'exclusion de la forêt. Il exploite les cultures en herbe riches en petits rongeurs ou oiseaux.
- Alimentation :
En Europe de l'Ouest, les proies classiques sont les jeunes foulques et canards, les jeunes rongeurs aquatiques, les rats, le Campagnol des champs, l'Alouette des champs, les bergeronnettes et pipits, etc.


- Ponte : 3 à 6 oeufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 17 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Busard Saint-Martin (le)

Mirotz zuria (eu) – Aguilucho pálido (es)

- Description :

Longueur 44-52 cm, envergure 100-120 cm, poids 300-600 g.

- Habitat :

Le Busard Saint-Martin est une espèce des milieux ouverts ou semi-ouverts, typiquement avec strate herbacée fournie et strate buissonnante peu couvrante. Il trouve son compte dans une assez grande variété de milieux (...), Il niche à même le sol et a donc besoin d'un accès facile au nid.


- Alimentation :


Le Busard Saint-Martin est un prédateur de petits vertébrés, et ce en toutes saisons. Les petits mammifères comme les campagnols arrivent largement en tête de la diète. Puis viennent les petits passereaux surpris au sol comme les alouettes, les pipits, les bergeronnettes, etc.


- Ponte : 6 œufs blancs bleutés

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 17 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Buse variable (la)

Zapelaitz arrunta (eu) – Busardo ratonero (es)

- Description :

Longueur 55 cm ; Envergure jusqu'à 1,30 m.

- Habitat :

La Buse variable est avant tout un oiseau forestier. Il a besoin des arbres pour la nidification . (...) Son nid sera toujours proche d'une zone ouverte, prairie, culture ou zone humide. Un arbre isolé dans la campagne agricole peut convenir pour la nidification à condition qu'il soit assez dense et cache le nid.


- Alimentation :


La Buse variable se nourrit essentiellement de micro-mammifères, majoritairement de campagnols en Europe. Les proies sont capturées au sol à l'issue d'un vol oblique depuis un poste d'affût ou un point de vol stationnaire. D'autres vertébrés entrent aussi dans son régime, mais en faible part, comme les amphibiens et les petits reptiles, plus rarement des oiseaux.


- Ponte : 2 à 4 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 25 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Butor étoilé (le)

Txori zezen arrunta (eu) – Avetoro común (es)

- Description :

Longueur 70-80 cm, envergure 125-135 cm, poids 870-1 940 g.

- Habitat :

Le Butor étoilé vit près des eaux douces ou des marais saumâtres avec des roselières étendues, souvent dans des plaines. Le Butor étoilé se nourrit dans des eaux peu profondes, pêchant à l'affût. Il marche lentement dans l'eau, près de la rive de la roselière, s'arrêtant fréquemment.


- Alimentation :


Le Butor étoilé se nourrit surtout de poissons, mais aussi d'insectes, amphibiens, vers, petits mammifères et oiseaux.


- Ponte : 4 à 6 œufs brun verdâtre, tachetés de brun

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 11 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



S. Siblet

Canard chipeau (le)

Ahate ahatea (eu) – Ánade friso (es)

- Description :

Taille : 58 cm Envergure : 84 à 95 cm. Poids : 550 à 900 g

- Habitat :

Il affectionne particulièrement les étendues d'eau profondes : étangs, lacs et marais à la végétation abondante mais aussi rivières et fleuves à débit lent, prairies inondées. Par contre, il fréquente rarement les eaux salées.


- Alimentation :


Le régime du canard chipeau est majoritairement végétarien. Herbes, végétaux aquatiques, graines constituent son menu durant la plus grande partie de l'année. A noter que toutes les parties des plantes sont consommées : feuilles, tiges, racines.


- Ponte : 8 et 11 oeufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 13 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Canard pilet (le)

Ahate buztanluzea (eu) – Ánade rabudo norteño (es)

- Description :

Taille : 65 cm Envergure : 80 à 95 cm. Poids : 600 à 1050 g

- Habitat :

Dans son aire de reproduction, le Canard pilet fréquente les eaux douces de l'intérieur, riches en végétation et eutrophes, marais, plans d'eau divers et bords de rivières. Au passage, il peut fréquenter également les rivages maritimes.


- Alimentation :


Le pilet est majoritairement végétarien. Il peut aussi se nourrir sur la terre ferme. Au passage, il consomme également des céréales qu'il glane dans les champs. Il complète son régime avec des invertébrés, crustacés, mollusques, insectes et vers.


- Ponte : 7 à 11 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 27 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Canard siffleur (le)

Ahate txistularia (eu) – Silbón europeo (es)

- Description :

Taille : 51 cm Envergure : 75 à 86 cm. Poids : 500 à 900 g

- Habitat :


En hiver, on peut l'observer dans les secteurs lacustres, les marais d'eau douce, les fleuves, les lacs et les régions agricoles bordant le littoral. Sur les côtes proprement dites, il peuple les lagunes, les baies et les estuaires, les plages dans l'espace compris entre le niveau le plus élevé et le plus bas des marées, là où l'apparition de matière végétale est la plus importante


- Alimentation :


Ils se nourrissent d'un large éventail d'insectes aquatiques tels que les libellules et les trichoptères mais aussi d'insectes terrestres et de coléoptères au sein desquels les scarabées occupent une place de choix

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 18 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]

Canard souchet (le)

Ahate mozabala (eu) – Cuchara común (es)



J.P. Sibley

- Description :

Taille : 56 cm Envergure : 70 à 85 cm. Poids : 500 à 700 g

- Habitat :

En saison normale, il fréquente les étangs, les marais, les bras morts des fleuves et des rivières. Il affectionne particulièrement les eaux douces et saumâtres. En hiver, il recherche la douceur des côtes marines.


- Alimentation :


Son régime alimentaire est mixte : végétal mais aussi petits animaux aquatiques, crustacés, mollusques et plancton qu'il capture en eau peu profonde ou en filtrant la couche proche de la surface.


- Ponte : 8 à 12 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 21 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général
Les oiseaux



O. Delzons

Chevalier aboyeur (le)

Kuliska zuria (eu) – Archibebe claro (es)

- Description :

Taille : 35 cm Envergure : 68 à 70 cm. Poids : 140 à 270 g

- Habitat :

Dans son aire de nidification située au nord de l'Europe, il fréquente les landes dégagées ou partiellement boisées, ou les zones sèches non loin de tourbières. Le reste de l'année, dans son aire d'hivernage, il affectionne les vasières, les mangroves, les marais salants, les récifs coralliens, les plages de sable, les plans d'eau douce et les lagunes.


- Alimentation :


C'est un carnivore exclusif. Son menu principal est constitué de petits invertébrés aquatiques (insectes, crustacés, mollusques, vers). Cependant, il se nourrit également de petits poissons et de petits batraciens.


- Ponte : 4 œufs chamois-crème ou vert-olive marqués de brun-roux foncé

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 12 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Chevalier arlequin (le)

Bernagorri iluna (eu) – Archibebe oscuro (es)

- Description :

Taille : 32 cm Envergure : 61 à 67 cm. Poids : 160 à 205 g

- Habitat :

Dans son aire de nidification située dans l'extrême nord de l'Europe, il fréquente la toundra boisée ainsi que les tourbières et les marécages de la taïga. En hiver et au passage, on le trouve dans les marais salants, les estuaires vaseux et les lagunes saumâtres. Par contre, sa présence est rare le long des côtes basses.


- Alimentation :


Le chevalier Arlequin recherche sa nourriture dans les bas-fonds et les marécages où il déambule dans l'eau jusqu'au bas-ventre. Il se nourrit principalement de petits mollusques qu'il prélève grâce à son long bec légèrement incurvé, mais aussi d'insectes aquatiques qu'il capte à la surface.


- Ponte : 4 oeufs olive tachés de brun

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 6 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



J.P. Siblet

Chevalier culblanc (le)

Kuliska iluna (eu) – Andarríos grande (es)

- Description :

Taille : 24 cm Envergure : 57 à 61 cm. Poids : 70 à 90 g

- Habitat :

Il a une préférence pour la pinède. Au passage et en hivernage, il recherche le bord de l'eau, même les points d'eau de petite taille comme les fossés de drainage en zone marécageuse...


- Alimentation :


Son régime est principalement insectivore et constitué d'insectes et d'araignées. Alevins, vers, petits mollusques, crustacés, et larves d'amphibiens le complètent.


- Ponte : La ponte est constituée de 4 œufs olive tachés de brun-roux

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 10 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général
Index général



J.P. Siblet

Chevalier gambette (le)

Bemagorri arrunta (eu) – Archibebe común (es)

- Description :

Taille : 29 cm Envergure : 59 à 66 cm. Poids : 110 à 155 g

- Habitat :

Le chevalier gambette niche partout en Europe dans les prairies humides et les marais. Il hiverne surtout dans les régions méditerranéennes et en Afrique. Certains restent sous nos latitudes, mais en bord de mer, dans les estuaires ou les marécages.


- Alimentation :


Pendant la période de reproduction, le chevalier gambette chasse des insectes, des vers et des araignées. Le reste du temps, il consomme des mollusques et des crustacés, et parfois des petits poissons et des têtards.


- Ponte : 4 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 17 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Chevalier guignette (le)

Kuliska txikia (eu) – Andarríos chico (es)

- Description :

Longueur totale : 18 à 21 cm. Poids : 45 à 60 g

- Habitat :

Durant la majeure partie de l'année, le Chevalier guignette fréquente les berges des étangs et des cours d'eau. Il préfère les bancs de galets aux rives sablonneuses, mais visite aussi les marais côtiers, la mangrove et les lagunes.


- Alimentation :


Toutes sortes d'insectes, des forficules aux papillons, tombent sous son bec effilé. Des araignées, des mollusques et des vers sont également capturés.


- Ponte : 3 à 5 oeufs beige-crème à vert pâle

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 10 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



J.P. Siblet

Chevalier stagnatile (le)

- Description :

Taille : 26 cm Envergure : 55 à 59 cm. Poids : 43 à 120 g


- Habitat :


En hiver, le chevalier stagnatile s'installe sur les landes humides intérieures, eau douce ou saumâtre..


- Alimentation :

Il se nourrit principalement de vers, d'insectes, de larves et de bivalves.

- Espèce menacée : oui

- [Chant-Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



J.P. Sibiet

Chevalier sylvain (le)

Kuliska pikarta (eu) – Andarríos bastardo (es)

- Description :

Taille : 23 cm Envergure : 34 à 37 cm. Poids : 50 à 90 g

- Habitat :

Le Chevalier sylvain niche dans les tourbières, les zones marécageuses ouvertes dans la forêt boréale, ainsi que dans l'écotone entre la toundra et la forêt de conifères, les landes humides avec ou sans conifères dispersés, et dans les marais avec buissons à feuilles caduques.


- Alimentation :


Le Chevalier sylvain est surtout insectivore en saison de reproduction. Il capture des insectes de toutes sortes et leurs larves, aquatiques ou non, par exemple des larves de diptères culicidés (moustiques).


- Ponte : quatre œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



P. Gourdain

Cigogne blanche (la)

Amiamoko zuria (eu) – Cigüeña blanca (es)

- Description :

Longueur 100-115 cm, envergure 180-200 cm, poids 2,3-4,4 kg.


- Habitat :


La Cigogne blanche est une espèce des milieux ouverts couverts de végétation herbacée, surtout sur substrat humide, mais aussi en contexte sec. Elle apprécie particulièrement en saison de reproduction les grandes étendues de prairies humides telles qu'on peut en trouver dans les grandes vallées alluviales, les grands marécages, les steppes humides, mais aussi les grandes zones agricoles, en particulier quand elles sont naturellement humides ou alors irriguées.


- Alimentation :

Le régime inclut une grande diversité d'invertébrés (gros insectes comme les orthoptères ou certains coléoptères, lombrics, escargots et limaces, etc.) et de petits vertébrés (petits poissons, amphibiens, reptiles, petits mammifères). Elle sait tirer profit des explosions démographiques animales, comme (...) les pullulations de campagnols dans les campagnes européennes.

- Ponte : 4 œufs blancs et brillants - Durée de vie : 26 ans - Espèce menacée : non

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Cigogne noire (la)

Amiamoko beltza (eu) – Cigüeña negra (es)

- Description :

Longueur 95-100 cm, envergure 145-155 cm, poids 3 kg.

- Habitat :

La cigogne noire se reproduit sur les basses terres ou à moyenne altitude, dans des forêts abritant des cours d'eau, des eaux dormantes, des marais, et également dans des plaines et des forêts inondées ou de denses bosquets de hêtres, chênes ou pins, et dans les anciens massifs montagneux. Elle aime les marais, les prairies humides et les roselières.


- Alimentation :


La cigogne noire consomme des poissons, des batraciens, des insectes, des coquillages, des crabes, des petits reptiles, des oiseaux et des mammifères.


- Ponte : 3 à 5 oeufs blancs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 18 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]

Circaète Jean-le-Blanc (le)

Arrano sugezalea (eu) – Culebrera europea (es)

- Description :

Longueur totale : 62 à 67 cm. Poids : 1200-2000 g (mâle), 1300-2300 g (femelle).

- Habitat :

Il fréquente les zones semi-désertiques, les sols couverts de broussailles alternant avec les pierrailles, les paysages de garrigue et de maquis. Mais il peut aussi vivre en moyenne montagne ou dans les milieux de bocage très ouvert, tout dépend de la richesse du milieu en serpents, ce qui demeure le paramètre essentiel qui conditionne sa présence.


- Alimentation :


Le Circaète Jean-le-Blanc a un régime alimentaire exclusif. Il se nourrit de reptiles et plus particulièrement de serpents parmi lesquels ses proies préférées sont les grandes couleuvres (à collier ou d'Esculape)


- Ponte : 1 œuf assez grand, blanc uni

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 17 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 



© S. Wroza

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]

Combattant varié (le)

Borrokalaria (eu) –Combatiente (es)

- Description :

Taille : 20 à 32 cm Envergure : 54 à 58 cm. Poids : 70 à 150 g

- Habitat :

Tous les sites qu'il fréquente sont liés à la proximité de l'eau. Dans son aire de reproduction, il niche dans les marais humides, les tourbières et au bord des plans d'eau douce. Le reste de l'année, dans son aire d'hivernage, il fréquente les bords vaseux des plans d'eau douce ou saumâtre, les rizières et les prairies inondées.


- Alimentation :


En période de reproduction, il consomme des insectes (...), des annélides, des crustacés de petite taille et des mollusques. Les éléments végétaux (graines, fleurs et algues) entrent également dans son régime.


- Ponte : 4 oeufs verdâtres

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 11 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]

Coucou gris (le)

Cuco común (es)

- Description :

Longueur 32-34 cm, envergure 55-60 cm, poids 95-140 g.

- Habitat :


Le Coucou gris fréquente une grande variété de milieux, depuis les boisements assez ouverts de feuillus ou de conifères jusqu'à la prairie et au marais, à condition que ces derniers disposent d'un minimum de ligneux.


- Alimentation :


Le Coucou gris est un insectivore. Il se nourrit de gros insectes et de leurs larves, particulièrement de lépidoptères. Les chenilles velues ne le rebutent pas. A son régime également les orthoptères, coléoptères, diptères, araignées, petits mollusques, et même oeufs et poussins de petits passereaux.

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 13 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 



© P. Gourdain

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Courlis cendré (le)

Kurlinka handia (eu) –Zarapito rea (es)

- Description :

Longueur totale : 50 à 60 cm. Poids : 575 à 950 g.

- Habitat :

Le Courlis cendré est un oiseau des milieux très ouverts et le plus souvent humides. Il se reproduit dans des habitats assez divers qui ont en commun une vue dégagée, un sol meuble et profond et une grande diversité végétale. Ainsi les marais et tourbières, prairies, landes plus ou moins humides, marais côtiers, etc. peuvent être occupés.


- Alimentation :


Les proies se recrutent parmi les annélides, les mollusques, les arthropodes et marginalement les petits vertébrés. Il sonde de son long bec muni de cellules sensorielles les sols meubles ou détrempés, les vases et autres milieux riches en organismes vivants.


- Ponte : 4 œufs d'un brun olive sombre, tachetés de brun plus foncé

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 32 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



J.P. Sibley

Courlis corlieu (le)

Kurlinka bekainduna (eu) – Zarapito trinador (es)

- Description :

Longueur : environ 46 cm pour une envergure de 76 à 89 cm. Poids : 310 à 600 g.


- Habitat :


À la période de nidification, les Courlis corlieux vivent principalement dans les landes de bruyères sauvages et les tourbières de la toundra où ils affectionnent les secteurs les plus secs. En migration, ils font une halte le long des côtes, dans les zones humides intérieures (parfois les étangs) et les prairies à la végétation basse. Pendant la période hivernale, ils occupent systématiquement les côtes, qu'elles soient rocheuses, sablonneuses ou vaseuses.


- Alimentation :

Ils ont un régime très varié : ils consomment des invertébrés marins, des crustacés, en particulier des crabes, des vers marins et des mollusques. Ils capturent également des poissons. Sur les lieux de nidification, ces oiseaux se nourrissent de gros insectes, de baies et parfois de fleurs.

- Ponte : 4 œufs - Espèce menacée : non - Durée de vie : 12 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



Crabier chevelu (le)

Lertxuntxo karramarrozalea (eu) – Garcilla cangrejera (es)

- Description :

Longueur 44-47 cm, envergure 80-92 cm, poids 230-370 g.

- Habitat :

Ce héron niche dans les estuaires, les deltas et les galeries riveraines, de préférence dans des zones de végétation bien développée, dans les marais et les lacs avec une épaisse végétation riveraine et aquatique. En migration et pour se nourrir, il fréquente également les mares, les fossés, les rizières et les lacs dégagés.


- Alimentation :


Les grenouilles sont ses proies favorites, mais il mange également des insectes et des poissons. Il se nourrit le long des ruisseaux, et au bord des pièces d'eau marécageuses, à proximité du couvert.


- Ponte : 4-6 œufs bleu verdâtre pâle

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 11 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Echasse blanche (l')

Zankaluzea (eu) – Cigüeñuela común (es)

- Description :

Longueur : environ 40 cm pour une envergure de 67 à 83 cm. Poids : 160 à 200 g.

- Habitat :


L'échasse blanche vit principalement près des marais d'eau douce et salée, et dans les vasières, les lacs peu profonds, les lagunes côtières, les champs inondés et les rizières.


- Alimentation :


L'échasse blanche se nourrit d'insectes aquatiques, vers, têtards et larves de mouches, mais aussi de crustacés, mollusques et araignées.

- Ponte : 4 œufs

- Espèce menacée : non

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]

Élanion blanc (l')

Elano urdina (eu) – Elanio común (es)

- Description :

Taille : 37 cm Envergure : 77 à 92 cm. Poids : 197 à 343 g

- Habitat :

L'Élanion blanc fréquente les paysages ouverts, cultures, prairies, bosquets dispersés. Bien qu'il niche habituellement sur le continent africain et certaines côtes asiatiques, l'Élanion blanc se reproduit également, mais en faible densité, dans la moitié sud du Portugal.


- Alimentation :


En raison de sa petite taille, l'Élanion ne traque que des proies de format modeste : petits rongeurs, passereaux terrestres, petits lézards, gros insectes.


- Ponte : 3 à 5 oeufs

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 6 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



Épervier d'Europe (l')

Gabirai arrunta (eu) – Gabilán común (es)

- Description :

Taille : 38 cm Envergure : 60 à 75 cm. Poids : 185 à 350 g


- Habitat :


Pendant la nidification, les Éperviers d'Europe préfèrent les contrées où les espaces ouverts alternent avec les boisements de conifères et de feuillus. Ils installent généralement leur nid dans des parcelles de vieux arbres qui ont entre 20 et 50 ans. Ces habitats sont susceptibles de leur procurer d'excellentes cachettes et des espaces appropriés à leur mode de chasse.


- Alimentation :

Près de 98% du régime est constitué de petits oiseaux. Dans le détail, le repas est composé de la façon suivante : 13% de grives et de turridés, 11% de moineaux domestiques, 8% de fauvettes et d'espèces de la famille des sylvidés, 9% de mésanges, 7% de Pinsons des arbres et d'alouettes, 6% d'hirondelles, 5% de Moineaux friquets, 4% d'étourneaux et 3% de pipits

- Ponte : 4 à 6 œufs - Espèce menacée : non - Durée de vie : 16 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Étourneau sansonnet (l')

Arabazozo pikarta(eu) - Estornino pinto (es)

- Description :

Longueur 18 cm, envergure 37 cm, poids moyen 80 g.

- Habitat :

L'Étourneau sansonnet a deux exigences pour être présent en tant que nicheur. Il lui faut des milieux ouverts pour son alimentation au sol, et des cavités pour la reproduction. Il est capable d'exploiter tout milieu ouvert où il a accès au sol, prairies, pelouses naturelles et artificielles, milieux steppiques, cultures, jardins et vergers, vasières des étangs en vidange, zone intertidale en bord de mer, etc.


- Alimentation :


Les proies se recrutent parmi l'ensemble des arthropodes (insectes, myriapodes, arachnides), mais aussi vers de terre et autres petits mollusques.


- Ponte : 4 ou 6 œufs d'un bleu intense

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 15 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Faucon crécerelle (le)

Belatz gorria (eu) – Cernícalo vulgar (es)

- Description :

Longueur 32-35 cm, envergure 71-80 cm, poids moyen 160-250 g.

- Habitat :

Le Faucon crécerelle est une espèce très adaptable, qui s'accommode de nombreuses situations paysagères. En effet, on le trouve du niveau de la mer à plus de 3 000 m d'altitude et du semi-désert aux régions sub-arctiques. Ce dont il a besoin simplement, si on peut dire, c'est d'espaces ouverts avec accès au sol pour la chasse aux rongeurs et de sites de nidification adéquats, rupestres ou arboricoles.


- Alimentation :

Le Faucon crécerelle est avant tout un prédateur de petits mammifères, particulièrement de campagnols, des espaces ouverts avec végétation herbacée peu dense. Secondairement, il peut chasser d'autres proies disponibles comme les lézards, les petits amphibiens, les gros insectes (orthoptères, carabes, hannetons,...), les lombrics, etc.

- Ponte : 2 à 6 œufs très colorés de brun-roux

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 16 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos]



- [Vidéos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



Faucon émerillon (le)

Belatz txikia (eu) – Esmerejón (es)

- Description :

Longueur : environ 33 cm, pour une envergure de 48 à 67 cm. Poids : de 50 à 300g.

- Habitat :

En période de nidification, le Faucon émerillon est un oiseau du nord, occupant toutes les contrées boréales de l'hémisphère nord. Ce n'est pas un forestier. Il a besoin d'arbres pour la reproduction et de milieux ouverts à semi-ouverts pour la chasse. Ce qui est déterminant pour lui, c'est la richesse du milieu en petits passereaux, ses proies habituelles.


- Alimentation :


Le Faucon émerillon se nourrit presque'exclusivement de petits passereaux de moins de 50 g. Il chasse à l'affût ou alors débusque ses proies au vol.


- Ponte : 3 à 6 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 11 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]

Faucon hobereau (le)

Zuhaitz balatza (eu) – Alcotán europeo (es)

- Description :

Longueur totale : 30 à 31 cm. Poids : 224 à 257 g.

- Habitat :

Son habitat favori est constitué par les lisières de bois ou boqueteaux, de préférence dans les zones humides. Il fréquente aussi les terrains découverts, en particulier les landes et terres cultivées avec arbres.


- Alimentation :


Le Faucon hobereau se nourrit de petits oiseaux (notamment d'hirondelles et de martinets) et de grands insectes (libellules et cerfs-volants) capturés en vol, ou au sol en marchant pour d'autres espèces.


- Ponte : 2 à 3 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 11 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 



© Pierre-Yves Le Bail

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



S. Siblet

Fauvette à tête noire (la)

Txinbo kaskabeltza (eu) – Curruca capirotada (es)

- Description :

Longueur 13 cm, envergure 20-23 cm, poids moyen 18 g.

- Habitat :

La Fauvette à tête noire habite les milieux assez ouverts et bien pourvus en ligneux, arbres, arbustes et buissons. Ce n'est pas vraiment un oiseau forestier car elle n'occupe pas les facies matures, les futaies denses.


- Alimentation :


Le régime est mixte. En période de reproduction, la Fauvette à tête noire est presque exclusivement insectivore. Son spectre est très large. Il inclut de très nombreux (...)insectes volants, mais également des arachnides, des crustacés, des myriapodes, de petits mollusques, etc


- Ponte : 4 à 5 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 7 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Fauvette des jardins (la)

Baso-txinboa (eu) – Curruca mosquitera (es)

- Description :

Longueur 14 cm, envergure 20-24,5 cm, poids moyen 16-22 g (jusqu'à 35 g en migration).

- Habitat :

La Fauvette des jardins recherche les formations arbustives basses et denses qu'elle trouve dans les stades forestiers jeunes, les régénérations, la ripisylve, les recrus des milieux transitoires ou dégradés, certains milieux d'altitude.


- Alimentation :


Elle nourrit ses jeunes d'insectes, avec une place importante des pucerons et de larves diverses dans le régime. Le reste de l'année, elle est comme la " tête noire " très portée sur les fruits comme les figes, les mûres des Rubus, etc.


- Ponte : 4 ou 5 œufs blancs tachés de brun

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 7 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Fauvette grisette (la)

Sasi-txinboa (eu) – Curruca zarcera (es)

- Description :

Longueur 14 cm ; Envergure jusqu'à 22 cm.

- Habitat :

Cette espèce occupe des milieux ouverts très variés, toujours bien exposés. Ce sont principalement des zones incultes ou enfrichées qui possèdent des buissons bas dispersés et des arbustes dans un contexte herbacé.


- Alimentation :


Le régime de la grisette est essentiellement insectivore en période reproduction. Les insectes y sont majoritaires, en particulier les coléoptères, hémiptères et hyménoptères, mais le spectre est très large et s'étend à d'autres invertébrés comme les araignées et même de petits mollusques.


- Ponte : 5 œufs blancs nuancés de vert et vaguement tachés de brun olive

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Fuligule milouin (le)

Murgilari arrunta (eu) – Porrón europeo (es)

- Description :

Longueur 42-49 cm, envergure 72-82 cm, poids 650-1 200 g.

- Habitat :

Ils fréquentent les marais, les étangs, cours d'eau calmes et anciennes gravières aux berges couvertes de roseaux et d'iris. Ce canard plongeur occupe aussi les réservoirs artificiels et plus particulièrement lacs de barrage.


- Alimentation :

Il se nourrit surtout de graines, de racines, de feuilles et de bourgeons de plantes aquatiques telles que les lentilles d'eau et les potamots. En plongeant il capture également des mollusques, des crustacés, des vers et des larves d'insectes.


- Ponte : 5 à 12 oeufs

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 10 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Gobemouche gris (le)

Euli-txori grisa (eu) – Papamoscas gris (es)

- Description :

Longueur totale : 13-15 cm. Poids : 12 à 20 g

- Habitat :

Le Gobemouche gris est avant tout un oiseau forestier. On le trouve aussi bien en feuillus qu'en conifères ou en peuplement mixte. La condition est que le boisement ne soit pas trop fermé. Il apprécie les clairières, chablis et allées forestières où pénètre le soleil.


- Alimentation :


Il se nourrit surtout d'insectes volants, diptères et hyménoptères tout particulièrement, mais aussi papillons, punaises, odonates, etc.


- Ponte : 4 ou 5 œufs verdâtres ou bleuâtres tachetés de brun-rouge

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Gobemouche noir (le)

Euli-txori beltza (eu) – Papamoscas cerrojillo (es)

- Description :

Longueur totale : 13 cm. Poids : 13 g en moyenne.

- Habitat :

Pour la nidification, le Gobemouche noir recherche les boisements naturels âgés susceptibles de lui fournir des cavités favorables. Il les trouve dans les peuplements feuillus et mixtes, mais pas en conifères purs. Le milieu doit être assez clair pour favoriser la présence d'une population conséquente d'insectes proies.


- Alimentation :


Les insectes occupent une large place dans le régime bien sûr, insectes de toutes sortes, mais il échantillonne aussi les autres arthropodes, araignées, mille pattes, petits crustacés. Il peut consommer également de petits mollusques, des petits vers de terre,...


- Ponte : 4 à 8 oeufs de couleur bleu pâle

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Goéland bourgmestre (le)

Ipar-kaioa (eu) – Gavión hiperbóre (es)

- Description :

Taille : 77 cm Envergure : 132 à 142 cm. Poids : 1200 à 2000 g

- Habitat :


Le bourgmestre est le seul goéland de grand taille à vivre dans le haut Arctique. Il fréquente les baies et les estuaires glacés ainsi que les zones situées au large des côtes. En hiver, on le trouve souvent en bordure des lacs intérieurs. Son aire de nidification est constituée par les corniches de falaises, les îles et les plages


- Alimentation :


Les goélands bourgmestres se nourrissent de poissons et d'autres créatures marines, mais également d'insectes, d'oiseaux, d'oeufs, de baies, de charognes récoltées sur les plages ou d'ordures collectées dans les dépôts.

- Ponte : 3 oeufs

- Durée de vie : 21 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



J.P. Siblet

Goéland cendré (le)

Kaio mokohoria (eu) – Gaviota cana (es)

- Description :

Longueur totale du corps : 40 à 46 cm. Poids moyens : 413 g (mâles) ; 360 g (femelles).

- Habitat :


Au printemps, pour la reproduction, le Goéland cendré s'installe sur les côtes rocheuses ou les rivages sableux. Certains font leur nid à l'intérieur des terres, sur les landes et prairies, jusqu'à 1 400 mètres d'altitude dans les régions montagneuses. Après la reproduction, les goélands se rassemblent pour se nourrir sur les estuaires, les plages, les pâtures et les cultures.


- Alimentation :


Le Goéland cendré est un prédateur, mais aussi un charognard. Sur les côtes, il mange des coquillages, des crevettes, des étoiles de mer et des petits poissons. Il joue également les pirates, poursuivant parfois les macareux et les mouettes pour leur voler leur nourriture

- Espèce menacée :

- Durée de vie : 24 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Goéland pontique (le)

Gaviota del Caspio (es)

- Description :

Taille : 68 cm Envergure : 140 à 155 cm. Poids : 800 à 1500 g

- Habitat :


Pendant la saison de reproduction, l'espèce niche en colonies à proximité des lacs de la steppe ou du semi-désert entourés de roselières, des réservoirs et des rivières pourvues d'îles herbeuses ou arbustives. Il niche également en milieu maritime sur des falaises côtières, des îles rocheuses ou sablonneuses, des plages ou des dunes.


- Alimentation :


Son régime alimentaire se compose de petits vertébrés, poissons, reptiles, œufs et jeunes oiseaux, petits mammifères tels que campagnols, sousliks, etc. Il consomme aussi des invertébrés aquatiques ou terrestres, insectes (orthoptères, courtilières...), mollusques... Enfin il peut être détritophage à la faveur des décharges.

- Ponte : 2 ou 3 œufs

- Espèce menacée : non

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)

Gorgebleue à miroir (le)

Paparrurdina (eu) – Ruiseñor pechiazul (es)

- Description :

Taille : 15 cm Envergure : 23 cm. Poids : 15 à 23 g

- Habitat :

La gorgebleue à miroir se reproduit dans la toundra avec des zones buissonneuses, dans les bosquets, les lisières de forêts humides, les zones arbustives sur les collines et les zones montagneuses, souvent près de l'eau. On peut aussi la trouver jusqu'à 2000 mètres d'altitude.

Elle hiverne dans les zones broussailleuses au bord de l'eau et dans les roselières.


- Alimentation :


La gorgebleue à miroir se nourrit principalement d'insectes, mais aussi de chenilles et de baies.


- Ponte : 4 à 7 oeufs bleu pâle ou verts, tachetés de brun

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 8 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



P. Gourdain

Grand cormoran (le)

Ubarroi handia (eu) - Cormorán grande (es)

- Description :

Taille : 100 cm Envergure : 130 à 160 cm. Poids : 2000 à 2500 g

- Habitat :

Le grand cormoran vit sur les côtes rocheuses ou sablonneuses, dans les estuaires, près des lacs et des grands cours d'eau. Il niche sur les falaises et les îles rocheuses, et se nourrit dans les eaux abritées. Il hiverne le long des côtes.


- Alimentation :


Le grand cormoran se nourrit principalement de poisson et d'invertébrés aquatiques.


- Ponte : 3 à 4 oeufs blanc bleuté

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 20 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Grand gravelot (le)

Txirritxo handia (eu) – Chorlitejo grande (es)

- Description :

Longueur : environ 20 cm, pour une envergure de 48 à 57 cm. Poids de 55 à 75g.

- Habitat :

L'espèce se reproduit principalement sur les plages de sable ou de galets le long de la côte arctique ou autour des plans d'eau de la toundra. Dans le sud de son aire, il peut occuper en plus des habitats de l'intérieur pierreux ou sableux et bien drainés, les rives et îlots sablo-graveleux de cours d'eau, gravières et réservoirs.


- Alimentation :


Son régime alimentaire se compose de petits invertébrés, crustacés (...), petits mollusques, annélides (...), insectes (fourmis, coléoptères, diptères et leurs larves ...)


- Ponte : 4 oeufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 10 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Grande aigrette (la)

Letxuntxo handia (eu) – Garceta grande (es)

- Description :

Longueur 85-102 cm, envergure 140-170 cm, poids 960-1 680 g.

- Habitat :

La Grande Aigrette occupe une très grande variété de zones humides, que ce soit sur les côtes ou dans l'intérieur, et même localement des milieux terrestres. Elle y pêche, ou chasse, une grande diversité d'invertébrés et de vertébrés, aquatiques ou terrestres.


- Alimentation :


La Grande Aigrette n'est pas qu'une consommatrice de poissons. Sa prédation s'exerce sur une grande variété de proies vertébrées comme invertébrées, aquatiques comme terrestres, même si les petits poissons constituent toujours la part prépondérante de son régime.


- Ponte : 4 à 5 œufs lisses, bleu verdâtre ou bleu clair

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 23 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



© S. Wroza

Gravelot à collier interrompu (le)

Txirritxo hankabeltza (eu) – Chorlitejo patinegro (es)

- Description :

Taille : 18 cm Envergure : 42 à 45 cm. Poids : 40 à 60 g

- Habitat :

En période de reproduction, le gravelot à collier interrompu fréquente les vasières des étangs et lagunes côtières, les marais salants, les plages de sable, graviers et galets de bord de mer et de grands cours d'eau.


- Alimentation :


Le collier interrompu consomme de petits invertébrés qu'il collecte en fréquentant assidument les vasières.


- Ponte : 3 oeufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 10 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Grèbe castagneux (le)

Txilinporta txikia (eu) – Zampullín común (es)

- Description :

Longueur 25-29 cm, envergure 40-45 cm, poids moyen 130-190 g.

- Habitat :

Le Grèbe castagneux est un oiseau aquatique qui recherche principalement les étendues d'eau douce où la présence d'une végétation aquatique abondante, telle que les roseaux, les nénuphars et les plantes aquatiques flottantes qui lui offrent à la fois un abri et des ressources alimentaires.


- Alimentation :


Son régime alimentaire est moins piscivore que celui des autres grèbes et est principalement composé d'insectes et de larves, notamment d'éphémères, de plécoptères, de diverses punaises aquatiques, de coléoptères, de mouches, de trichoptères et de larves de libellules.


- Ponte : 2 à 10 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 17 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Grive draine (la)

Garrastarroa (eu) – Zorzal charlo (es)

- Description :

Longueur totale : 27 à 28 cm. Poids : 100 à 150 g.

- Habitat :

Deux conditions doivent être remplies pour que l'espèce soit présente, tout d'abord des milieux ouverts à semi-ouverts avec accès facile au sol pour l'alimentation, d'autre part des milieux arborés clairs pour la nidification.


- Alimentation :


À la belle saison, la Grive draine est essentiellement insectivore. Elle recherche ses proies au sol en progressant par petits sauts et en écartant du bec ce qui peut les cacher. Elle consomme beaucoup d'insectes, en particulier à l'état larvaire, diptères, coléoptères, lépidoptères, ... aussi des vers de terres, de petites limaces, etc


- Ponte : 4 œufs un peu bleutés ou vert pâle légèrement tachés de brun clair

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 11 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



Grive litorne (la)

Durdula (eu) – Zorzal real (es)

- Description :

Longueur totale : 25 à 26,5 cm. Poids : 76 à 128 g.

- Habitat :

Les Grives litornes nichent dans les zones boisées et à la lisière des forêts de bouleaux, de pins, d'épicéas, d'aulnes et d'un mélange d'autres essences. Ces habitats sont souvent situés à l'intérieur de zones humides, à proximité de prairies, de vallées parcourues par un cours d'eau, d'une tourbière ou d'un marécage.


- Alimentation :


Les litornes se nourrissent souvent au sol, sautillant dans les prairies ou les champs où elles traquent en groupes vers et insectes.


- Ponte : 5 œufs bleu verdâtre tachetés de rougeâtre

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 18 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Grive mauvis (la)

Biringarro txikia (eu) – Zorzal alirrojo (es)

- Description :

Longueur totale : 21 à 24 cm. Poids : entre 59 et 65 g.

- Habitat :

Elle niche de préférence dans les forêts de conifères mais elle s'installe également volontiers dans les bois de bouleaux et même les saulaies et autres zones buissonnantes. Plus au sud, elle occupe les rives des cours d'eau ou les boisements humides.


- Alimentation :


Cette grive possède un régime varié, insectivore et frugivore. Dans la catégorie des invertébrés, on trouve des fourmis, des coléoptères, des criquets, des sauterelles, des mouches, des araignées, des mille-pattes, de petits escargots, des limaces et des vers de terre qu'elle recherche au sol.


- Ponte : 4 à 6 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 19 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Grue cendrée (la)

Kurrilo arrunta (eu) – Grulla común (es)

- Description :

Longueur totale : 1 à 1,20 m. Poids : 4 à 6 kg.

- Habitat :

La grue cendrée se reproduit dans les fondrières, les landes de bruyères humides et les marais d'eau douce peu profonds, ainsi que dans les forêts marécageuses.


Elles hivernent dans les campagnes ouvertes, près des lacs et des marais, ou plus loin dans les zones cultivées.


- Alimentation :


La grue cendrée est omnivore. Pendant l'hiver, elle se nourrit davantage de végétaux.

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 17 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



J.P. Siblet

Héron garde-boeuf (le)

Lertxuntxo itzaina (eu) – Garcilla bueyera (es)

- Description :

Taille : 56 cm Envergure : 88 à 96 cm. Poids : 300 à 400 g

- Habitat :

Contrairement aux autres hérons, le garde-boeufs n'est pas majoritairement lié au milieu aquatique. Même si l'eau et les zones humides continuent à jouer un rôle important dans son mode de vie, on le trouve le plus souvent dans les steppes herbacées, les prairies, les cultures, et même dans des milieux artificiels comme les terrains de sport ou les pelouses urbaines.


- Alimentation :


Il profite du dérangement causé par le bétail ou les machines agricoles pour capturer insectes et autres arthropodes, divers invertébrés autres ainsi que de petits vertébrés tels que mulots et musaraignes.


- Ponte : 4 à 5 œufs de couleur bleu verdâtre

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 15 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Héron pourpré (le)

Lertxun gorria (eu) – Garza imperial (es)

- Description :

Longueur 78-90 cm, envergure 120-150 cm, poids 520-1 220 g.

- Habitat :

Le Héron pourpré se reproduit au bord des lacs et des marécages avec des roselières étendues. En dehors de la saison nuptiale, il préfère les zones humides plus ouvertes bordées de végétation.

- Alimentation :

Le Héron pourpré se nourrit de poissons, mollusques, crustacés, insectes aquatiques, larves, reptiles, petits rongeurs et petits oiseaux.

- Ponte : 2 à 5 œufs bleu-vert clair

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 25 ans

- [Chant /Cri]

- [Photos]

- [Vidéos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]

Hibou moyen-duc (le)

Hontza ertaina (eu) – Búho chico (es)



· Description :

Taille : 35 à 40 cm Envergure : 90 à 100 cm. Poids : 260 à 435 g

· Habitat :

Le Hibou moyen-duc a deux exigences pour être présent à un endroit donné. Il doit disposer pour se nourrir de surfaces dégagées, ouvertes à semi-ouvertes (prairies, cultures, pelouses, friches agricoles ou industrielles, jardins et vergers, milieux forestiers ouverts) et d'un support arboré pour la nidification.

· Alimentation :

Le Hibou moyen-duc se nourrit de petits vertébrés, mais c'est un spécialiste et non un généraliste. (...) Il est avant tout un chasseur de petits campagnols...

· Ponte : 5 oeufs blancs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 27 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général



Hirondelle de fenêtre (l')

Enara azpizuria (eu) – Avión común occidental (es)

- Description :

Longueur 15 cm ; Envergure jusqu'à 29 cm.

- Habitat :

L'Hirondelle de fenêtre est une espèce rupestre, nichant à l'origine sous les surplombs rocheux des falaises. Comme la rustique, elle s'est adaptée aux bâtiments et autres constructions comme les ponts, mais continue de nicher localement en sites naturels

- Alimentation :

L'Hirondelle de fenêtre, comme la rustique et toutes les autres hirondelles, est une insectivore stricte. Nous avons déjà dit plus haut ce qui la différencie de la rustique. Les insectes capturés sont de petits insectes volants

- Ponte : 3 à 5 œufs blancs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 15 ans

- [Chant /Cri]

- [Photos]

- [Vidéos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)]- Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Hirondelle de rivage (l')

Uhalde- enara (eu) – Avión zapador (es)

- Description :

Longueur totale : 12 à 13 cm. Poids : 8 à 22 g.

- Habitat :


L'hirondelle de rivage doit son nom aux lieux qu'elle habite. En effet, elle ne quitte guère les zones humides naturelles (rivières, fleuves, falaises côtières) ou artificielles (carrières de sables, talus routiers).


- Alimentation :


Les petits sont nourris en commun, comme chez leurs congénères, avec des moucherons et d'autres petits insectes, parfois avec des libellules presque aussi longues qu'eux.

- Ponte : 4 à 5 oeufs d'un blanc pur

- Durée de vie : 8 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)




- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Hirondelle rustique (l')

Enara arrunta (eu) – Golondrina común (es)

- Description :
Longueur 17-19 cm, envergure 32-34,5 cm, poids 16-22 g.
- Habitat :
L'Hirondelle rustique a besoin pour se nourrir d'espaces dégagés comme les terres agricoles et les zones humides, d'habitude à des altitudes inférieures à 1000 mètres, mais localement jusqu'à 3000 m.
- Alimentation :
L'Hirondelle rustique, comme tous les membres de la famille, est un insectivore exclusif, ne se nourrissant que d'insectes capturés au vol.
- Ponte : 4 ou 5, blancs rosés et pointillés de brun
- Espèce menacée : non
- Durée de vie : 16 ans
- [Chant /Cri] 
- [Photos] 
- [Vidéos] 

© F. Jiguet

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Hypolaïs polyglote (l')

Sasi-txori arrunta (eu) - Zarcero común (es)

- Description :

Longueur totale : 13 cm. Poids : 7 à 17 g.

- Habitat :


Cette espèce affectionne les formations ligneuses basses et ouvertes, munies ou non d'une strate herbacée. On la trouve ainsi dans des milieux aussi divers que les landes, les friches, les milieux en voie de recolonisation végétale, les jeunes taillis forestiers, le tout en bonne exposition car elle aime la lumière et la chaleur.


- Alimentation :


Régime alimentaire essentiellement insectivore.

- Ponte : 3 à 5 œufs

- Espèce menacée : non

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Linotte mélodieuse (la)

Benarriz nabarra (eu) – Pardillo común (es)

- Description :

Longueur 13,5 cm, Envergure 24 cm, Poids 15 à 22 g.

- Habitat :

La Linotte mélodieuse est un oiseau commun qui habite toutes sortes de milieux ouverts à semi-ouverts. La condition est qu'il y ait au moins quelques buissons pour abriter le nid et des herbacées nourricières pas trop éloignées car l'espèce ne rechigne pas devant des déplacements conséquents.


- Alimentation :


La linotte est une espèce granivore. Elle consomme des graines de taille petite à moyenne, de toutes sortes, aussi bien d'arbres comme les bouleaux ou les aulnes où elle cotoie tarins et chardonnerets, que d'arbustes à baies (viornes, troëne) mais surtout de multiples plantes herbacées


- Ponte : 4 à 6 œufs pâles, parfois un peu bleutés, légèrement tachetés de brun-rose

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Locustelle luscinoïde (la)

Benarriz gorritza (eu) – Buscarla unicolor (es)

- Description :

Longueur totale : 14 cm. Poids : 11 à 20 g.

- Habitat :


La locustelle luscinoïde fréquente les grandes roselières hautes, moins souvent les jonchaies et les autres végétations riveraines qui se situent en bordure des lacs, des rivières, des marais et des étangs. Ce type de végétation est assez souvent associé aux saules, aux aulnes ou à tout autre essence d'arbre tolérant les régions aquatiques.


- Alimentation :


La locustelle luscinoïde recherche son alimentation en marchant et en sautillant sous le couvert épais. Elle consomme des insectes, des araignées et des escargots dans la végétation basse.

- Ponte : 4 oeufs, au fond blanchâtre

- Durée de vie : 5 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Locustelle tachetée (la)

Benarrix nabarra (eu) – *Buscarla pintoja (es)*

- Description :

Longueur totale : 12,5 cm. Poids : 12 à 14 g.

- Habitat :


Cet oiseau fréquente les milieux secs ou humides à végétation basse et fournie, souvent dans les prairies touffues près des étangs, les jeunes plantations de conifères, les coupes à blanc, les hautes herbes avec des buissons épars, souvent au bord des cours d'eau.


- Alimentation :


La locustelle tachetée se nourrit essentiellement d'insectes (coléoptères, papillons, diptères) mais également d'arthropodes (araignées).

- Ponte : 6 œufs blanc tacheté

- Durée de vie : 5 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Loriot d'Europe (le)

Oropéndola europea (es)

- Description :

Longueur totale : 24 cm. Poids : 56 à 79 g.

- Habitat :

De part son mode vie, le Loriot d'Europe est une espèce difficile à observer puisqu'il qui fréquente principalement la canopée des futaies de vieux arbres à feuilles caduques, même peu étendues, pour peu que les arbres y atteignent une hauteur suffisante, et qu'il s'y trouve quelques parties de sous-bois un peu dense.


- Alimentation :


La majeure partie du régime alimentaire du Loriot d'Europe est composée d'insectes : hannetons et autres coléoptères, chenilles et papillons, pucerons, sauterelles et bourdons. Il ne dédaigne pas non plus quelques araignées et de petits mollusques.


- Ponte : 3 ou 4 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 8 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



© J.P. Siblet

Martin-pêcheur d'Europe (le)

Martin arrantzalea (eu) – Martin pescador comun (es)

- Description :

Longueur 16-17 cm, envergure 24-26 cm, poids 34-46 g.

- Habitat :

Le Martin-pêcheur d'Europe fréquente le bord des eaux qu'elles soient stagnantes ou courantes. Ces eaux peuvent être très diverses, mais elles doivent surtout être très poissonneuses, riches en petits poissons de taille adaptée à la sienne. L'eau doit être suffisamment claire pour qu'il puisse y pêcher efficacement.


- Alimentation :


L'essentiel du menu du martin-pêcheur est composé de petits poissons de toutes sortes, vairons, vandoises, rotengles et gardons, truitelles, etc, dès lors que leur taille n'excède pas 125 mm.


- Ponte : six ou sept œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 15 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Merle noir (le)

Zozo arrunta (eu) – Mirlo común (es)

- Description :

Longueur 24 cm, envergure 38 cm, poids moyen 100 g.

- Habitat :

Le Merle noir est une espèce forestière qui, du fait de sa plasticité écologique, est capable d'occuper pratiquement tous les milieux arborés, depuis les forêts profondes jusqu'au cœur des grandes villes.


- Alimentation :


Le Merle noir a un régime mixte. C'est un prédateur d'invertébrés très divers. Suivant la saison et l'humidité du sol, il peut être porté soit vers les vers de terre au sens large dont c'est un grand consommateur, en particulier au moment de l'élevage des jeunes, soit vers les insectes et leurs larves ...


- Ponte : 3 à 6 œufs vert clair, tachetés de brun-roux

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 16 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



J.P. Siblet

Milan noir (le)

Miru beltza (eu) – Milano negro (es)

- Description :

Longueur 55-60 cm, envergure 160-180 cm, poids 630-940 g.

- Habitat :

Le Milan noir est (...) présent à peu près partout en plaine et en moyenne montagne.

Il a deux exigences pour être présent. Il a besoin de milieux ouverts pour la recherche de nourriture et de milieux fermés de type forestier avec de grands arbres pour la nidification.


- Alimentation :


Il suit les routes pour récupérer les animaux tués par les véhicules, surtout des vertébrés mais aussi de gros insectes. Il fait de même au-dessus des cours d'eau et des plans d'eau pour les poissons morts flottant en surface.


- Ponte : 2 à 3 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 23 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]

Milan royal (le)

Miru gorria (eu) – Milano real (es)

- Description :

Longueur 60-66 cm, envergure 1,75-1,95 m, poids moyen 800-1 300 g.

- Habitat :

Le Milan royal a deux exigences pour être présent en tant que nicheur.

Il a tout d'abord besoin d'espaces très ouverts pour la chasse à vue avec capture au sol. De nos jours, il chasse surtout dans les milieux agricoles, prairies, pâtures et champs. Pour la nidification, il lui faut un habitat forestier.


- Alimentation :


Les cadavres de vertébrés, particulièrement ceux écrasés sur les routes ou ceux tués par la faucheuse à la fenaison, l'attirent irrésistiblement. Mais c'est aussi un chasseur qui capture des proies vivantes, invertébrées comme vertébrées, détectées en vol et sur lesquelles il fond.


- Ponte : 2 ou 3 œufs blanc brillant, tachetés de points roux ou violacés

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 26 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]





J.P. Siblet

Mouette mélanocéphale (la)

Itsas Anaira (eu) - Gaviota (Es)

- Description :

Longueur 36-38 cm, envergure 92-100 cm, poids 220-380 g.

- Habitat :

La mouette mélanocéphale fréquente les plages en hiver, et les estuaires. Elle niche sur les marais côtiers et intérieurs. Elle fréquente les ports de pêche, les décharges et les évacuations d'égouts.


- Alimentation :


La mouette mélanocéphale se nourrit d'une grande variété d'insectes qui représentent la majeure partie de son régime. Mais les poissons et les mollusques sont aussi appréciés.


- Ponte : 2 à 3 oeufs clairs, jaunâtres

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 15 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



Mouette rieuse (la)

Antxeta mokogorria (eu) – Gaviota reidora (es)

- Description :

Longueur 34-37 cm, envergure 100-110 cm, poids 200-400 g.

- Habitat :

La Mouette rieuse se reproduit aux lisières des marais, des étangs et des lacs, et dans les clairières dans les régions de forêt boréale. Elle hiverne dans des habitats côtiers variés, depuis les eaux côtières jusqu'aux ports, les marais salants et les estuaires. On peut la trouver en ville, dans les parcs urbains avec de l'eau.


- Alimentation :


La Mouette rieuse se nourrit surtout de toutes sortes d'invertébrés, terrestres comme aquatiques (insectes et leurs larves, lombrics, petits crustacés, mollusques, etc.) et de petits poissons. Elle consomme aussi très occasionnellement des fruits et des graines.


- Ponte : 2 à 3 œufs brun-olive, mouchetés de brun

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 32 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Oedicnème criard (l')

Atalara(eu) - Alcaraván(es)

- Description :

Longueur 40-44 cm, envergure 77-85 cm, poids moyen 430-500 g.

- Habitat :


L'oedicnème criard est surtout un oiseau des milieux chauds et secs. En France, il habite les terrains calcaires caillouteux ensoleillés occupés par des landes ou des prairies sèches, des cultures basses ou des friches. On le rencontre aussi sur d'anciennes gravières ou sablières, mais il a presque disparu des zones de dunes littorales.


- Alimentation :


L'oedicnème criard se nourrit d'insectes terrestres et de leurs larves, notamment les sauterelles, criquets, forficules, mouches, chenilles et, dans certaines régions agricoles, de vers de terre. Il capture aussi des limaces, des escargots, grenouilles, petits lézards, souris, campagnols et oeufs

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 16 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Outarde canepetière (l')

Basoilo txikia (eu) – Sisón común (es)

- Description :

Longueur 40-45 cm, envergure 105-115 cm, poids 700-950 g.

- Habitat :

Fréquente des terrains dégagés et ouverts, souvent steppiques : pâtures, cultures de céréales et d'autres herbacées. En hiver et pendant la migration, prairies et grandes étendues plates.

- Alimentation :

Le régime alimentaire repose sur les végétaux (...) et les invertébrés (Orthoptères, Coléoptères, Mollusques, etc.).

- Ponte : 2 à 5 oeufs

- Espèce menacée : oui

- [Chant /Cri]

- [Photos]

- [Vidéos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Petit gravelot (le)

Txirritxo txikia (eu) – Chorlito chico (es)

- Description :

Taille : 17 cm Envergure : 42 à 48 cm. Poids : 30 à 50 g

- Habitat :

Le Petit Gravelot se reproduit sur les berges ou les îlots sablonneux ou caillouteux des rivières et des plans d'eau, naturels ou artificiels (étangs, lacs, réservoirs, gravières, sablières, bassins de décantation, digues et remblais, friches industrielles). Il peut nicher aussi sur le fond des étangs en assec s'ils ne sont pas colonisés par la végétation. Enfin, certains milieux saumâtres, estuaires, lagunes, peuvent être occupés également.


- Alimentation :


Son régime alimentaire se compose principalement d'insectes tels que les coléoptères, les mouches (en particulier les larves et les pupes), les fourmis, les larves d'éphémères, de libellules, de trichoptères, grillons et criquets, chenilles, ainsi qu'araignées, crustacés amphipodes, petits mollusques et vers.


- Ponte : 4 œufs jaune-sable tachés de brun-noir

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 10 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Phragmite aquatique (le)

Ur-benarriza (eu) – Carricerín cejudo (es)

- Description :

Longueur totale : 13 cm. Poids : 10 à 14 g.

- Habitat :


Il évite les roselières et les secteurs où les plantes palustres et les saules viennent rompre l'uniformité de ce type d'habitat. Dans ces dernières régions, il est supplanté par le Phragmite des joncs. En revanche, pendant la migration, il est tolérant de toutes sortes de marais, occupant même les fossés encombrés de plantes et les champs de céréales situés à proximité de l'eau.


- Alimentation :


Les phragmites se nourrissent en priorité d'insectes. Ils consomment également des araignées et des petits invertébrés.

- Ponte : 4 ou 5 oeufs

- Espèce menacée : oui

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général



Pic épeichette (le)

Okil txikia (eu) – Pico menor (es)

- Description :

Taille : 16 cm Envergure : 25 à 27 cm. Poids : 18 à 22 g

- Habitat :

Le Pic épeichette fréquente en Europe les boisements de feuillus de plaine ou collinéens. Il a une préférence pour les boisements humides à bois tendres du bord des eaux courantes ou stagnantes, ripisylves, marais boisés.


- Alimentation :


Du fait de sa petite taille et de son poids réduit, l'épeichette exploite ce qui est hors de portée des autres pics, à savoir les extrémités fines des branches des houppiers dans leurs parties mortes ou dépérissantes.


- Ponte : 5 à 6 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 7 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]

Pie grièche à tête rousse (la)

Antzandobi kaskagorria (eu) – Alcaudón común (es)

- Description :

Longueur totale : 19 cm. Poids : 33 à 45 g.


- Habitat :


La Pie-grièche à tête rousse est un oiseau du soleil. Sur ses lieux de reproduction, deux éléments paysagers sont importants, un milieu arboré ouvert avec beaucoup d'espace entre les arbres et muni de perchoirs et un sol dégagé pas trop végétalisé et riche en insectes pour la chasse.


- Alimentation :

Elle est majoritairement insectivore du fait de sa taille et chasse les grands insectes terrestres déambulant de jour sur le sol ou volant à faible hauteur, coléoptères divers, orthoptères, hyménoptères et lépidoptères surtout, mais aussi d'autres arthropodes comme les araignées ou encore de petits mollusques suivant les opportunités.

- Ponte : 5 œufs beige clair, tachés de gris et brun - Espèce menacée : non

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]





Pigeon ramier (le)

Pagauso ou Urtxo (eu) - Paloma torcaz (es)

- Description :

Longueur 45 cm ; Envergure jusqu'à 80 cm.

- Habitat :

Le Pigeon ramier a deux exigences quant à l'habitat. Il a besoin d'un milieu arboré pour sa reproduction mais l'exigence est faible. On le trouve en effet nicheur du cœur de la forêt profonde à un habitat très peu arboré comme un jardin pourvu de quelques arbres en milieu sub-urbain. Le milieu arboré est son milieu refuge en toutes saisons. Il passe la nuit perché sur un arbre.


- Alimentation :


Le Pigeon ramier se nourrit au sol essentiellement d'éléments de nature végétale, feuilles, bourgeons, jeunes pousses, graines diverses cultivées ou sauvages, fruits, etc.


- Ponte : 2 œufs blancs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 16 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Pinson des arbres (le)

Txonta arrunta (eu) – Pinzón vulgar (es)

- Description :

Longueur 18 cm ; Envergure jusqu'à 28 cm.

- Habitat :

Le Pinson des arbres est une espèce typiquement forestière à l'origine, mais qui est capable de s'adapter à de très nombreuses situations en terme d'habitat.

En fait, il est capable d'occuper tous les milieux arborés, depuis les forêts profondes jusqu'au cœur des grandes villes à la faveur des parcs et jardins, et du niveau de la mer...


- Alimentation :


Il est plutôt insectivore à la belle saison. Les jeunes en particulier sont nourris entièrement d'invertébrés. Les proies animales sont extrêmement variées, mais avec une majorité d'insectes et leurs larves.


- Ponte : 4 à 5 œufs bleutés et tachetés

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 14 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Pipit farlouse (le)

Negu-txirta (eu) – Bisbita pratense (es)

- Description :

Taille : 15 cm Envergure : 22 à 25 cm. Poids : 16 à 25 g

- Habitat :

On le trouve dans les marais côtiers, les dunes, les marais salants, les prés salés, les prairies de fauche des vallées alluviales, les grands marais de l'intérieur, les landes, les tourbières, les pâtures humides, les jachères, et localement les prairies mésotrophes non fauchées, les clairières forestières, etc.


- Alimentation :


Ces proies se recrutent dans l'ensemble du monde invertébré, insectes divers et leurs formes larvaires, araignées, myriapodes, petits crustacés terrestres, petits vers de terre, petits mollusques, etc.


- Ponte : 4 à 5 oeufs olive très tachetés de brunâtre

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 8 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Pipit spioncelle (le)

Mendi-txirta (eu) – Bisbita alpino (es)

- Description :

Taille : 17 cm Envergure : 23 à 28 cm. Poids : 21 à 30 g

- Habitat :

L'habitat de nidification typique est constitué par les prairies et pelouses alpines agrémentées de rochers, de quelques buissons et quelques arbres, de zones plus humides, essentiellement entre 1400 et 2500 m dans le massif alpin.


- Alimentation :


Les insectes bien sûr arrivent en tête, particulièrement à la belle saison, avec les diptères en bonne place, puis dans le désordre arachnides, myriapodes, petits crustacés, petits mollusques, vers, etc. Quelques baies et quelques graines sont également consommées.


- Ponte : 4 à 6 oeufs olive fortement tachetés de brun roussâtre

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Pluvier doré (le)

Urre-txirri txikia (eu) – Chorlito dorado europeo (es)

- Description :

Taille : 29 cm Envergure : 67 à 76 cm. Poids : 140 à 210 g

- Habitat :

Passant l'essentiel de son temps au sol, le Pluvier doré affectionne les terrains plats et dégagés, à végétation herbacée rase et sans arbre, où il peut courir rapidement en cas de danger. Pendant la période de reproduction, les habitats typiques du Pluvier doré sont la lande rase, la toundra, et les terrains tourbeux.


- Alimentation :

Pendant la reproduction, les Pluviers dorés se nourrissent assez loin de leur nid. Ils mangent des insectes, en particulier des coléoptères et leurs larves.


- Ponte : 3 ou 4 oeufs

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 12 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



Pouillot de Bonelli (le)

Txio lepazuria (eu) – Mosquitero papialbo (es)

- Description :

Longueur totale : 11-11,5 cm. Poids : 5,5-11 g.

- Habitat :


Le pouillot de Bonelli habite les milieux secs et ouverts des régions accidentées, notamment les zones montagneuses (typiquement entre 1000 et 1500 mètres). Il affectionne particulièrement les bois clairsemés de conifères (pins ou mélèzes).


- Alimentation :


Le pouillot de Bonelli est essentiellement insectivore.

- Ponte : 5 ou 6 œufs

- Espèce menacée : non

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Pouillot fitis (le)

Txio horia (eu) – Mosquitero musical (es)

- Description :

Longueur 10,5-11,5 cm, envergure 16,5-22 cm, poids 7-12 g (jusqu'à 16 g en migration).

- Habitat :

En climat tempéré, il recherche les broussailles arbustives des clairières et régénérations forestières, les landes, les pentes broussailleuses sèches ou au contraire les boisements frais, la saulaie, l'aulnaie-frênaie, les peupleraies claires. Les grands jardins et vergers mal entretenus, les haies, les remblais de chemin de fer, les anciennes carrières, etc...


- Alimentation :


Le Pouillot fitis se nourrit préférentiellement d'insectes, de leurs œufs et de leurs larves et le spectre des proies est très large. Il peut s'étendre à d'autres invertébrés comme les petits mollusques.


- Ponte : 4 à 8 œufs blanc crème sobrement tachés de chamois

- Espèce menacée :

- Durée de vie : 7 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]




- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]





Pouillot siffleur (le)

Txio txistularia (eu) – Mosquitero silbador (es)

- Description :
Longueur totale : 12 cm. Poids : 8 à 12 g.
- Habitat :
De tous les sylvidés communs et typiques des feuillus, ce pouillot est le plus coloré et le plus exigeant en matière d'habitat, réduisant sa fréquentation aux collines de vieux chênes et aux forêts de grands hêtres, aux sous-bois dégagés et aux sols couverts d'un humus de feuilles mortes
- Alimentation :
Le Pouillot siffleur capture des insectes et des araignées sur les feuilles et sur les branches des arbres, de manière moins active que le Pouillot fitis. Il attrape également des mouches en voletant.
- Ponte : cinq à sept œufs blancs recouverts d'assez grandes taches brun foncé
- Espèce menacée : non
- [Chant /Cri] 
- [Photos] 
- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]





Pouillot véloce (le)

Txio arrunta (eu) – Mosquitero común (es)

- Description :

Longueur 12 cm ; Envergure jusqu'à 21 cm.

- Habitat :


Le Pouillot véloce est une espèce forestière, mais qui délaisse les stades âgés de la futaie, trop sombres, au profit des stades plus jeunes et/ou plus clairs. C'est la raison pour laquelle on le trouvera communément sur les lisières, le long des routes et autres cheminements forestiers, dans les clairières, les chablis, le taillis.


- Alimentation :


Le Pouillot véloce est majoritairement insectivore. Il se nourrit surtout d'insectes divers et de leurs larves, mais également en petit nombre d'araignées, mollusques

- Ponte : 5 ou 6 oeufs blancs tachetés de brun

- Espèce menacée : non

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

© G. Grezes

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Remiz penduline (la)

Dilindaria (eu) – Pájaro moscón europeo (es)

© E. SANSALUT - ANERE Caudella



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général



Rougequeue à front blanc (le)

Colirrojo real (es)

- Description :

Longueur totale : 13,5 cm. Poids : 15 g en moyenne.

- Habitat :

Le Rougequeue à front blanc est une espèce forestière. Il montre une préférence pour les forêts de feuillus mais se trouve aussi en forêts mixtes, même à conifères dominants au nord et à l'est de son aire.

- Alimentation :


Le Rougequeue à front blanc est insectivore. Il se nourrit et nourrit ses jeunes d'insectes et de leurs larves et de divers autres invertébrés, araignées, petits mollusques, petits crustacés, etc. En fin d'été et à l'automne, il se tourne vers les petits fruits.


- Ponte : 5 à 7 œufs d'un beau bleu-vert

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Rougequeue noir (le)

Buztangorri iluna (eu) – Colirrojo tizón (es)

- Description :

Longueur 14,5 cm, envergure 23-26 cm, poids moyen 16 g.

- Habitat :

Le Rougequeue noir est très lié aux milieux rupestres, qu'ils soient naturels (falaises, éboulis rocheux, versants rocailleux, ravins, etc.) ou artificiels (constructions humaines de toutes sortes)


- Alimentation :


Le Rougequeue noir est avant tout un insectivore qui se nourrit de divers invertébrés terrestres, principalement d'insectes et/ou de leurs larves, mais également d'araignées, de millepattes, de petits mollusques, de petits lombrics, etc. En bord de mer, il peut consommer de petits crustacés ...


- Ponte : 4 à 6 œufs blancs brillants

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 8 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Rousserole turdoïde (la)

Lezkari karratxina (eu) – Carricero tordal (es)

- Description :

Longueur totale : 19 cm. Poids : 26 à 33 g.

- Habitat :


De toutes les rousserolles, c'est celle dont l'habitat est le plus restreint, à savoir exclusivement la phragmitaie. Elle occupe les roselières bordant les plans d'eau ou les cours d'eau.


- Alimentation :


La rousserolle turdoïde se nourrit principalement d'insectes (...) mais aussi d'autres arthropodes comme les araignées, et même à l'occasion de petits vertébrés aquatiques (petits poissons et amphibiens).

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Sarcelle d'été (la)

Udako zertzeta (eu) – Cerceta carretona (es)

- Description :

Taille : 41 cm Envergure : 58 à 69 cm. Poids : 300 à 440 g

- Habitat :

La sarcelle d'été fréquente les lacs et les étangs en milieu ouvert, recherche plus les marais que la Sarcelle d'hiver. Elle a une prédilection particulière pour les terrains marécageux avec zones d'eau libre tranquilles, cernés par une végétation riveraine fournie.


- Alimentation :


Elle est omnivore, avec une priorité pour les aliments d'origine végétale. En hiver, son alimentation se compose principalement de graines. Le reste de l'année, en plus de sa traditionnelle ration de végétaux, la sarcelle d'été se nourrit aussi d'insectes, de crustacés et de mollusques.


- Ponte : une dizaine d'oeufs crème

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 20 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



© Julien Bonnard

Sarcelle d'hiver (la)

Zertzeta arrunta (eu) - Cerceta común(es)

- Description :

Longueur totale du corps : environ 43 cm, envergure de 54 à 59 cm. Poids : de 250 à 400g.

- Habitat :

L'espèce recherche au printemps des eaux peu profondes, en particulier celles situées à proximité de forêts et pourvues en périphérie d'une couverture herbacée propice à la nidification. Les petites pièces d'eau douce et les marais peu profonds avec une végétation émergente abondante sont préférés aux grands plans d'eau. Les cours d'eau en milieu boisé sont également recherchés.


- Alimentation :


À la belle saison, le régime alimentaire se compose principalement d'invertébrés comme les mollusques, les vers, les insectes et les crustacés. En hiver, changement de régime, l'espèce consomme principalement des graines de plantes aquatiques ...


- Ponte : 6 à 11 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 16 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



© S. Witczak

Serin cini (le)

Txirriskil arrunta (eu) – Serín verdecillo (es)

- Description :

Taille : 12 cm Poids : 10 à 14 g

- Habitat :

Le Serin cini est un oiseau de plaine ou de moyenne montagne, d'affinités méridionales, donc appréciant un bon ensoleillement. Ce n'est ni un oiseau forestier, ni un oiseau des milieux agricoles. Il recherche les endroits semi-ouverts, pourvus à la fois d'arbres et arbustes, feuillus et/ou résineux, dans lesquels il peut nidifier, et d'espaces dégagés riches en plantes herbacées où il peut se nourrir.


- Alimentation :


Le Serin cini se nourrit essentiellement de graines d'herbacées et dans une moindre mesure de graines d'arbres. Au printemps, il se nourrit aussi de bourgeons et de petites fleurs. La part animale du régime (des invertébrés) est très minoritaire.


- Ponte : 3 ou 4 œufs blanc bleuté

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Spatule blanche (la)

Mokozabala (eu) - Espátula blanca (es)

- Description :

Longueur 80-90 cm, envergure 115-130 cm, poids 1-1,7 kg.

- Habitat :

La Spatule blanche habite les grandes zones humides littorales et de l'intérieur. Elle a besoin pour se nourrir de grandes étendues d'eau libre peu profonde, et pour nidifier d'arbres ou arbustes car sa nidification coloniale est le plus souvent arboricole, même si localement elle se résout à nicher en roselière.


- Alimentation :


Son bec spatulé lui permet de filtrer l'eau et de retenir toutes sortes d'invertébrés et de petits vertébrés (petits crustacés, vers, larves d'insectes, petits poissons,...).


- Ponte : 3 à 5 œufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 28 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



Sterne arctique (la)

Ipar-txenada (eu) – Charrán ártico (es)

- Description :

Longueur totale du corps : 33 à 38 cm. Poids : 96 à 119 g sur les sites de reproduction.

- Habitat :

Elle fréquente exclusivement les habitats côtiers dans l'hémisphère nord en été, dans la zone subantarctique pendant la saison d'hivernage. On la rencontre dans nos régions lors du passage principal le long de la façade atlantique qui a lieu à la fin de l'été.


- Alimentation :


La sterne arctique se nourrit surtout de petits poissons, mais aussi de plancton et de petits crustacés. Ce régime marin lui permet de continuer à se nourrir pendant les longues migrations.


- Ponte : deux oeufs, chamois ou crème avec des taches brunes et noires

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 34 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Sterne naine (la)

Txenada txikia (eu) – Charrancito común (es)

- Description :

Longueur totale du corps : 22 à 24 cm. Poids : 45 à 60 g.

- Habitat :

La sterne naine aime les plages sablonneuses ou les rives caillouteuses des cours d'eau. La nidification se fait dans les dunes des côtes sableuses ou sur les bords des lagunes.


- Alimentation :


La sterne naine se nourrit de petits poissons, petits crustacés, d'insectes, et parfois de mollusques.


- Ponte : 2 ou 3 oeufs ocrés parsemés de points foncés

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 21 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



© F. Jiguet

Tarier des prés (le)

Pitxartxar nabarra (eu) – Tarabilla norteña (es)

- Description :

Longueur totale : 12 à 13 cm. Poids : 18 g en moyenne.

- Habitat :

Le tarier des prés est l'hôte caractéristique des prairies à foin ou à litière exploitées de manière peu intensive, des marais exondés et des pâturages. Il doit disposer de postes de chants dominants : hautes plantes, buissons, piquets ou clôtures.

- Alimentation :

Le tarier des prés se nourrit essentiellement d'insectes et d'araignées.

- Ponte : 5 à 7 oeufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 5 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



[Index général](#)



Tarier pâtre (le)

Pitxartxar burubeltza (eu) - Tarabilla común (es)

- Description :

Taille : 13 cm Envergure : 18 à 21 cm. Poids : 14 à 17 g

- Habitat :

La liste est donc longue des différents faciès habités par l'espèce du niveau de la mer jusqu'à près de 2 000 m dans les Alpes, landes, milieux littoraux, bordure des grands marais, tourbières, prairies, friches (militaires en particulier), espaces agricoles, milieux rudéraux, linéaires de voiries, etc.


- Alimentation :


Le Tarier pâtre est presque exclusivement insectivore. Il capture toutes sortes d'invertébrés de taille petite à moyenne, surtout des insectes (coléoptères, diptères, lépidoptères, mais également d'autres arthropodes (arachnides, myriapodes, crustacés terrestres, etc.), de petits mollusques, de petits vers, un petit lézard à l'occasion, etc.


- Ponte : 5 à 6 œufs bleu pâle finement tachetés de brun-rouge

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 5 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



© Pierre-Yves Le Bell

Torcol fourmilier (le)

Leptozulia (eu) – Torcecuello euroasiático (es)

- Description :

Longueur totale : 16 à 17 cm. Poids : 30 à 45 g.

- Habitat :

Pour la reproduction, le torcol recherche les boisements clairs de plaine et de moyenne montagne, en Europe jusque vers 1500 m d'altitude dans les massifs montagneux comme les Alpes, plus haut vers l'est. Cela inclut les facies les plus clairs des forêts de feuillus, les clairières, les lisières, les vieux vergers non soignés, les friches arborées, les parcs et même les jardins avec vieux arbres.


- Alimentation :


Le torcol est essentiellement myrmécophage, c'est-à-dire un mangeur de fourmis, pour plus de 90% de son régime, et ce en toutes saisons. Il se nourrit surtout au sol. Sa longue langue collante de picidé lui permet d'accéder aux fourmis dans les anfractuosités du sol, là où la tête ne passerait pas.


- Ponte : 8-10 œufs

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 10 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Index général



Tournepièrre à collier (le)

Harri-iraularia (eu) – Vuelvepedras común (es)

- Description :

Longueur : de 22 à 24cm, pour une envergure de 50 à 57 cm. Poids : de 80 à 110g en moyenne.

- Habitat :

Toute l'année, il fréquente le littoral. (...) A la fin du printemps et en été, sur son site de nidification, il rejoint la toundra côtière qui présente la végétation et les ressources alimentaires adéquates pour la reproduction.


- Alimentation :


De manière générale, il peut être qualifié d'omnivore. Toutefois, la majorité de son alimentation est constituée de mollusques, crustacés et vers marins qu'il capture en effectuant des carottages dans le sol sablonneux.


- Ponte : 4 oeufs

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 20 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



© P. Gourdain

Tourterelle des bois (la)

Usapala (eu) – Tórtola europea (es)

- Description :

Longueur 26-28 cm, envergure 47-53 cm, poids 100-180 g.

- Habitat :

Dès la fin avril à la migration de septembre, la tourterelle est plutôt un oiseau des paysages ouverts parsemés d'arbres, de buissons, de haies et de bosquets. On la trouve souvent dans les fourrés bordant les terres cultivées, où elle cherche l'essentiel de sa nourriture.


- Alimentation :


La base de la nourriture de la tourterelle des bois est constituée de graines, notamment celles des diverses espèces de fumeterres, de "mauvaises herbes", qui poussent dans les champs cultivés et les friches. L'oiseau préfère prélever les graines murissant sur la plante plutôt que de les picorer à terre.


- Ponte : 2 oeufs de couleur blanc rosé

- Espèce menacée : oui

- Durée de vie : 13 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



Tourterelle turque (la)

Usapal turkiarra (eu) – Tórtola turca (es)

- Description :

Longueur 27 cm, envergure 55 cm, poids moyen 200 g.

- Habitat :

Dans ses contrées indiennes d'origine, la Tourterelle turque était un oiseau du semi-désert et autres zones arides. L'expansion phénoménale, démographique et géographique, qu'elle a connue au 20e siècle est déjà la preuve d'un changement de comportement de sa part.

- Alimentation :

La Tourterelle turque est essentiellement granivore et recherche sa nourriture au sol. Les graines de céréales ou d'autres plantes cultivées comme le sarrasin arrivent toujours en bonne place mais, suivant les régions, la composition de la diète varie.

- Ponte : 2 œufs blancs et lisses

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 16 ans

- [Chant /Cri]

- [Photos]

- [Vidéos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



© E. SANSALUT - ANEPE Caudalis

Traquet motteux (le)

Buztanzuri arrunta (eu) – Collalba gris (es)

- Description :

Longueur totale : 14 à 16,5 cm. Poids : 24 g.

- Habitat :

Quoique le Traquet motteux soit plutôt un habitant typique de la montagne, on le rencontre également souvent à de plus basses altitudes, dans les champs sablonneux et pierreux, les friches et jachères ensoleillées, les sablières et briqueteries, les talus de chemin de fer ou de chaussée et sur toute surface envahie d'herbes folles.


- Alimentation :


Le Traquet motteux se nourrit surtout d'invertébrés : petits escargots, mille-pattes, chenilles, coléoptères, mouches, sauterelles, grillons et araignées. Il mange aussi des mûres, des myrtilles, et autres baies ainsi que quelques graines.


- Ponte : 5 à 6 œufs unicolores, vert-bleu

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 7 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]



© S. Wroza

Verdier d'Europe (le)

Txorru arrunta (eu) – Verderón común (es)

- Description :

Longueur 16 cm ; Envergure jusqu'à 27 cm.

- Habitat :

Le verdier est un oiseau des milieux arborés ouverts, feuillus ou mixtes. En période de reproduction, il recherche les endroits pourvus d'arbres et d'arbustes mais pas trop densément plantés, les lisières, coupes et régénérations forestières, les plantations, le bocage, les linéaires de type "haie arborée" le long de la voirie routière ou fluviale, les ripisylves des cours et plans d'eau, les parcs et jardins, les vergers, les cimetières, etc.


- Alimentation :


Le Verdier d'Europe se nourrit principalement des graines de très nombreuses espèces végétales ligneuses et herbacées, de taille et consistance variées, mais aussi de bourgeons et de petits fruits.


- Ponte : 4 à 6 œufs lisses et brillants, bleu pâle

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 13 ans

- [Chant /Cri] 

- [Photos] 

- [Vidéos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)] - Oiseaux.net . [[lien](#)]

- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [[lien](#)]