

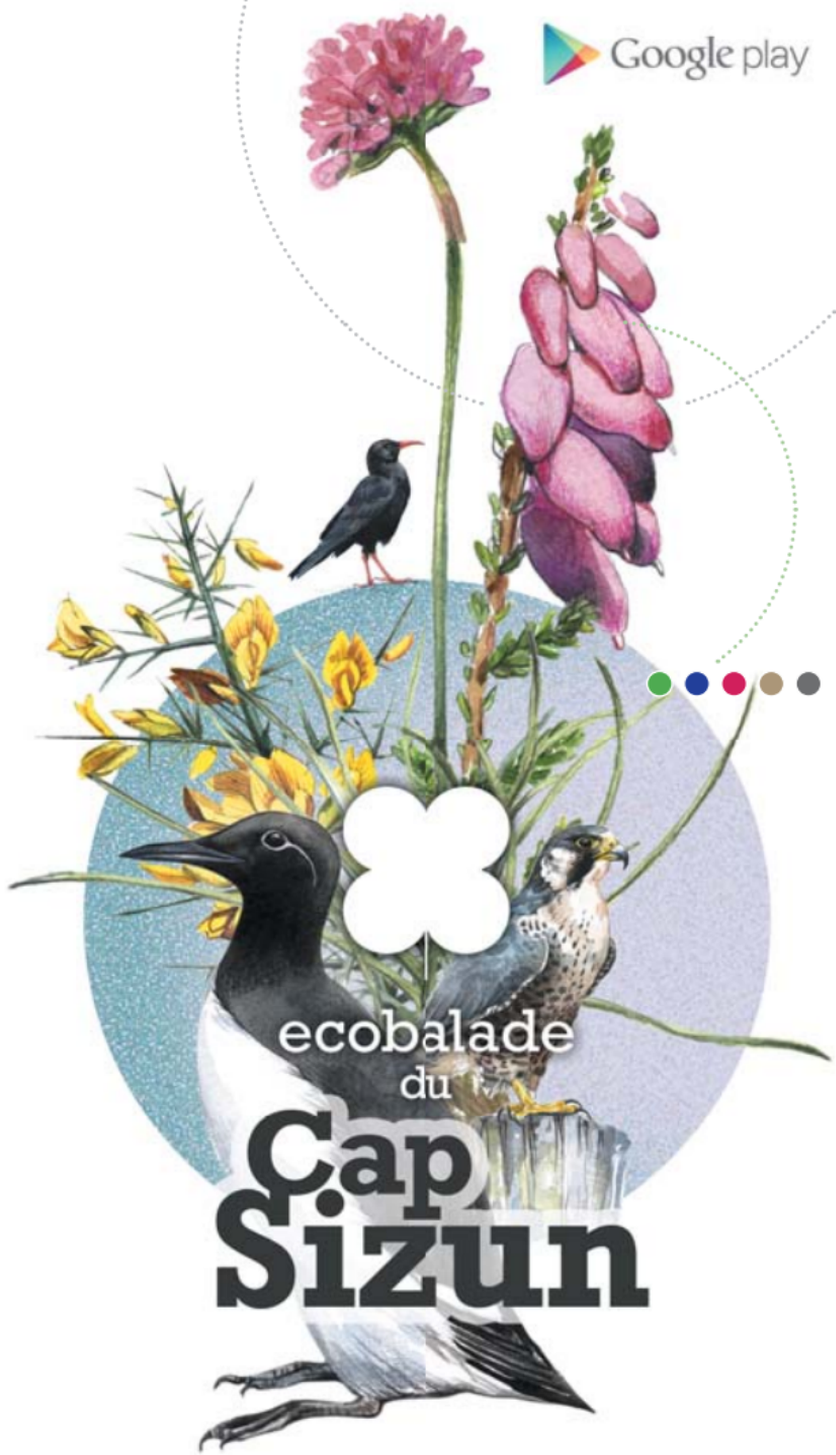


Available on the iPhone

App Store



Google play



ecobalade
du

**Cap
Sizun**

Nature trail

GUIDE NATURE

Bretagne Vivante



Plus de 50 ans au service de la nature

Dès 1953, à une époque où l'écologie est peu répandue, des naturalistes passionnés par les richesses naturelles de leur région se réunissent pour agir. En 1958, ils fondent la société pour l'étude et la protection de la nature en Bretagne (SEPNB) et jouent un rôle précurseur en créant des réserves naturelles, notamment au Cap Sizun en 1959.

En 1998, la SEPNB devient Bretagne Vivante-SEPNB. Aujourd'hui, l'association compte plus de 3 000 adhérents, répartis en 19 sections locales, et 60 salariés, intervenant dans 5 départements.

Son champ d'action s'est étendu à toutes les questions de défense de l'environnement, même si elle agit en priorité dans le domaine de la biodiversité. L'association gère aujourd'hui 117 sites naturels, dont 5 Réserves Naturelles Nationales. Ses actions pour une meilleure connaissance scientifique, sa contribution à des opérations militantes et son travail éducatif en font un acteur incontournable de la préservation du patrimoine naturel breton.

LA RÉSERVE DU CAP SIZUN

La réserve associative du Cap Sizun protège depuis plus de 50 ans les falaises et îlots les plus riches du Cap Sizun. Dans un écrin de hautes falaises de granite et de fleurs de bruyères, les oiseaux marins du grand large - mouette tridactyle, guillemot de Troil, fulmar boréal - ou du littoral - cormoran huppé, goéland argenté, goéland brun, goéland marin - viennent nicher ici chaque printemps. Le sentier de visite permet d'observer au plus près des falaises tous ces oiseaux occupés à couver leurs œufs ou à élever leurs poussins, au fil du printemps et de l'été.

Entre les landes, les pelouses maritimes et les falaises, vivent également toute l'année d'autres oiseaux remarquables, tel que le grand corbeau, le crabe à bec rouge ou le faucon pèlerin, tous trois rarissimes en Bretagne. Bref, une rencontre avec une nature authentique, dans un panorama exceptionnel.

**Le sentier de visite est libre d'accès.
Les chiens ne sont pas autorisés.**

A partir d'avril, un accueil sera assuré à l'entrée de la réserve tous les jours sauf le samedi de 10h00 à 18h00.

VISITE GUIDÉE :

Un animateur accompagne un petit groupe à la découverte de la réserve pendant 2h00, après avoir prêté une paire de jumelles à chacun. Obtenez plus de renseignements à l'accueil de la réserve.

Réserve du Cap Sizun

Chemin de Kerisit - 29770 GOULIEN
(02 98 70 13 53) - cap-sizun@bretagne-vivante.org
et retrouvez-nous sur facebook !
www.bretagne-vivante.org / www.reserve-cap-sizun.org

Cap Sizun

Premier sentier : petite boucle

Réserve Naturelle du Cap Sizun

Point de départ, entrée
Parking

Poste d'observation de la colonie de Guillemot

KERGULAN

KERISIT

Second sentier :
aller-retour sur le GR34

BREMEUR



Balade de la réserve du cap Sizun

Le sentier de balade au sein de la réserve du Cap Sizun, sur le littoral de la commune de Goulien, vous propose la découverte d'une biodiversité riche et variée, avec une vue panoramique exceptionnelle sur la mer d'Iroise. La première partie du sentier, facile d'accès, forme une boucle au départ du point d'accueil, et vous entraîne en premier lieu à travers de belles landes à bruyères, puis vous amène au plus près des falaises maritimes, où s'installent au printemps de nombreux oiseaux de mer.

La seconde partie du sentier est un aller-retour empruntant le GR34 balisé rouge et blanc. Elle vous fera traverser un paysage varié, à travers de petits vallons dont les ruisseaux se jettent au pied des falaises, directement dans l'océan, en faisant autant de petits fleuves.

Un premier point de vue vous permet d'admirer une grande crique où apparaît à marée basse une plage magnifique mais inaccessible. La balade se poursuit

dans une nature quasi sauvage, à nouveau à travers landes, jusqu'à un point culminant vous offrant une vue magnifique sur cette côte déchiquetée, tant vers l'Ouest que vers l'Est. De là, vous rebroussez chemin, toujours sur le GR 34, jusqu'au point de départ. Par des effets de perspective, bien que sur le même sentier, la balade du retour vous offre des panoramas différents, tout aussi spectaculaires.

Randonner avec un guide ? Si vous souhaitez effectuer cette **ecobalade** avec un guide professionnel, les gardes amateurs de la réserve vous proposent des visites guidées pendant les vacances de printemps et d'été. Pensez à amener de l'eau, de bonnes chaussures et pour préserver ce paysage et sa richesse extraordinaire, ne marchez pas en dehors des sentiers balisés. Les chiens, même tenus en laisse, ne sont pas autorisés dans la réserve.

Callune

Calluna vulgaris



Habitat

Cette plante apprécie les zones humides mais également les milieux secs. Ainsi, on peut l'observer dans les tourbières, les clairières, les landes et sur les dunes. Vous la verrez surtout au soleil.



Reproduction

Lors de la floraison à partir de juillet, de jolies grappes de fleurs roses très pâles embellissent la lande. Ce sont les insectes qui vont polliniser et le vent se chargera de disséminer les graines.

La callune était autrefois utilisée pour la confection des balais.



À savoir

Pour l'identifier, observez ses feuilles linéaires et opposées parfois pubescentes. En hiver, vous pourrez toujours l'identifier car elle garde ses feuilles.

Floraison :

Juillet à septembre

Carte d'identité

Taille : jusqu'à un mètre. Mais sur le littoral exposé au vent et embruns, la plante ne dépasse pas quelques dizaines de centimètres.



Bruyère cendrée

Erica cinerea



Habitat

La bruyère cendrée associée à d'autres bruyères et à l'ajonc d'Europe forme la lande. Elle apprécie ainsi les milieux secs et ensoleillés.

On la retrouve dans les prairies, les landes, les chênaies, les pinèdes et dans les terrains sablonneux.



Reproduction

Les insectes attirés par les fleurs vont les polliniser. La fleur va se transformer en petite capsule. Une fois à maturité elle libérera une multitude de graines.

La bruyère cendrée est la bruyère la plus répandue sur le littoral du cap Sizun.



À savoir

Cette plante se reconnaît par sa tige rougeâtre et ses feuilles regroupées par trois. Mais également par ses grappes de fleurs mauves en forme de clochettes.

Carte d'identité

Taille : 20- 60 cm. Mais sur le littoral exposé au vent et embruns, la plante ne dépasse pas quelques dizaines de centimètres.



Floraison : Juin à août

Bruyère ciliée

Erica ciliaris



Habitat

On retrouve cette plante dans des zones exposées au soleil avec un sol assez humide. C'est pourquoi elle est moins présente ici, sur sol assez sec, que la bruyère cendrée.



Reproduction

Les insectes jouent un grand rôle dans la pollinisation des plantes. Ainsi, la bruyère ciliée attire les insectes pour pouvoir se reproduire. La dispersion des graines se fait en général par le vent.



À savoir

Pour l'identifier, il faut regarder en premier lieu la présence de rameaux velus. Les feuilles sont ovales avec du blanc sur la face inférieure. On peut observer des cils sur les feuilles. Au moment de la floraison, vous pourrez voir de jolies grappes de fleurs roses vif en forme de clochettes.

Carte d'identité

Taille : 30-80 cm
Mais sur le littoral exposé au vent et embruns, la plante ne dépasse guère les 30 cm.



Floraison :
Juin à octobre

Ajonc d'Europe

Ulex europaeus



Habitat

Cet arbuste se développe essentiellement dans les zones ensoleillées. Vous pourrez ainsi l'observer le long de routes, et comme ici, formant les landes atlantiques.

Carte d'identité

Taille : 1-4 m Mais sur le littoral exposé au vent et embruns, la plante dépasse rarement les 80 centimètres.



Reproduction

A la floraison, les fleurs jaunes odorantes attirent de nombreux insectes. Suite à la pollinisation, les fleurs se transforment en gousses velues. Mais attention, celles-ci sont toxiques. Les fruits sont disséminés par les animaux.



À savoir

L'ajonc forme de gros buissons, qui restent verts toute l'année grâce à son feuillage persistant. Il présente de fortes épines. Attention, pique douloureuse ! Ses belles fleurs jaune d'or se présentent en grappes.



Cet arbrisseau peut être utilisé comme fourrage après broyage.

Floraison : Octobre à juin

Armérie maritime

Armeria maritima



Habitat

Cette petite plante se développe sur les pelouses et falaises maritimes, parfois dans les failles entre les rochers. Elle est résistante aux embruns salés.

Elle est caractéristique des falaises du littoral atlantique et de la manche.



Reproduction

Au moment de la floraison, de jolies fleurs roses font leur apparition. Elles forment suite à la pollinisation, de petites capsules renfermant chacune une graine qui se collera sur le pelage des animaux ou les plumes des oiseaux. Les insectes participent à la pollinisation de cette vivace..



À savoir

Cette plante gazonnante forme de gros coussins d'un vert brillant, d'où sortent les petites hampes portant les fleurs roses. Les feuilles sont linéaires, très étroites, à une seule nervure.

Carte d'identité

Taille : 5-30 cm, mais souvent sous forme naine en falaise.

L'armérie maritime, parfois aussi appelée gazon d'Espagne, égaye le haut des falaises de ses fleurs roses dès le printemps.



Floraison : Mai à août

Guillemot de Troil

Uria aalge



Habitat

Il vit généralement à quelques dizaines de kilomètres en mer, mais au moment de la reproduction il se rapproche des côtes afin de nicher sur des falaises escarpées.

Le guillemot de Troil est l'une des trois espèces de pingouin vivant en

Bretagne, et nulle part ailleurs en France.



Reproduction

La saison de reproduction a lieu d'avril à juin. Cet oiseau ne construit pas de nid, il délimite un territoire qu'il défend ardemment entre les roches et les herbes. La femelle pond un seul œuf, en forme de poire pour ne pas rouler sur les parois rocheuses. Lorsque le jeune est apte à quitter la falaise, il est escorté par le mâle en mer, où il achèvera son développement.



À savoir

On peut le confondre avec le pingouin torda. Mais le guillemot de troil est légèrement plus grand. De plus, autre critère de reconnaissance son bec est beaucoup plus long et fin, sans bandes blanches. Il ne reste malheureusement que trois colonies de guillemots en France, au cap Fréhel, aux Sept-Îles et au cap Sizun.

Carte d'identité

Taille : 43 cm
Envergure : 64 à 71 cm.
Poids : 850 à 1130 g
Longévité : 25 à 30 ans.



Alimentation

Cet oiseau marin se nourrit exclusivement de poissons, notamment de lançon ou de sprat, qu'il pêche jusqu'à plusieurs dizaines de mètres de profondeur.

Mouette tridactyle

Rissa tridactyla



Alimentation

Cet oiseau marin se nourrit de crustacés planctoniques et de poissons, notamment le lançon. En période de reproduction, les zones de pêche peuvent s'étendre jusqu'à une cinquantaine de kilomètres de la côte.



Habitat

Cette mouette vit en colonie et s'observe le plus souvent en mer. Elle vient sur le littoral pour la période de reproduction. Les colonies s'installent en falaises, souvent sur de simples et étroites corniches, plusieurs dizaines de mètres au-dessus de la mer.

Carte d'identité

Longévité : 20 à 25 ans
Taille : 40 cm
Poids : 300 à 500 g
Envergure : 91 à 97 cm



Reproduction

La mouette tridactyle atteint sa maturité sexuelle à partir de sa 4^{ème} ou 5^{ème} année.

La saison de reproduction se déroule d'avril à juillet. Les couples construisent un nid accroché à la roche. Il est composé de boue, d'algues et d'herbes sèches.

Lorsque le nid est prêt, la femelle pond deux œufs. Suite à l'éclosion, les oisillons restent 31 jours dans le nid. Les poussins grandissent dans le nid, la verticalité des falaises choisies ne leur permettant pas de se déplacer hors du nid. La femelle pond 2 œufs.



À savoir

Nettement plus petite que les goélands, on la reconnaît à son plumage. La tête et l'ensemble du corps, y compris la queue, sont blancs. Son manteau est gris clair, ainsi que le dessus des ailes, avec une petite pointe noire à leur extrémité. Son petit bec est de couleur jaune paille, mais contrairement aux goélands, ses pattes palmées sont noires.



Fulmar boréal

Fulmaris glacialis

Reproduction

La première reproduction intervient généralement vers l'âge de neuf ans.. Le couple ne construit pas de nid et la femelle pond son œuf sur la roche.

Habitat

Oiseau du grand large et des hautes latitudes, le fulmar boréal passe cependant une partie de l'année près des côtes rocheuses. Il niche sur les falaises maritimes, occupant d'étroites corniches généralement proche du sommet de la falaise.

Pour faire fuir les intrus et se défendre, le fulmar boréal est capable de cracher un suc gastrique huileux et nauséabond.

À savoir

Le fulmar boréal sait parfaitement voler au-dessus des vagues grâce à ses longues ailes pointues. Le fulmar boréal est un excellent planeur, grâce à ses ailes particulièrement rigides et planes. C'est un oiseau trapu avec un petit cou et une grosse tête. La couleur mouchetée du manteau est assez variable, du gris clair au plus foncé.

Carte d'identité

Taille : 50 cm
Envergure : 102 à 112 cm.
Poids : 700 à 900 g
Longévité : 30 à 40 ans

Alimentation

Il se nourrit au large de crustacés et de céphalopodes, capturés à la surface. Mais aussi à l'occasion, de poissons morts et de chair de cétacés.



Goéland argenté

Larus argentatus

Habitat

Il est présent sur toute la côte ouest et de la Manche. Il niche sur les falaises et sur les îlots marins. On peut également l'observer à l'intérieur des terres, le long des rivières, des estuaires ou dans les champs labourés.

Reproduction

La reproduction a lieu entre avril et juillet avec la ponte de trois œufs. A peine âgés de quelques jours, les poussins se promènent sur la roche autour du nid. Le couple construit un nid à partir d'algues et de d'herbes sèches.

Carte d'identité

Taille :
54 à 60 cm
Envergure :
135 à 145 cm.
Poids : 750 à 1250 g
Longévité : 25 à 30 ans



Le goéland argenté est l'oiseau de mer le plus commun sur le littoral breton.

Alimentation

Le goéland est très opportuniste et son régime alimentaire très varié. En hiver, il se nourrit aussi de lombrics, lors des labours notamment.. Il se nourrit beaucoup à marée basse, de crustacés, de mollusques, de coquillages et de cadavres divers. Au printemps, des œufs ou des oisillons des autres espèces complètent son régime.

À savoir

Le plumage du goéland argenté est blanc accompagné de gris clair sur les ailes. On peut observer sur le bout des ailes des tâches noires. Le bec est jaune avec une légère tâche rouge orangé sur la mandibule inférieure. Les pattes sont roses.

Goéland brun

Larus fuscus

Carte d'identité

Taille : 48 à 56 cm
Envergure : 117 à 134 cm.
Poids : 650 à 1000 g
Longévité : 25 à 30 ans



Alimentation

C'est un oiseau omnivore, il se nourrit de tout ce qu'il trouve : charognes, poissons, mollusques, crustacées...



À savoir

Le goéland brun a un bec de couleur jaune avec sur la partie inférieure, une tâche rouge. Les pattes sont jaunes-orangées et son manteau est gris foncé. On le différencie des autres espèces par sa taille. Il est plus petit que le goéland marin et son manteau est moins foncé.



Habitat

En hiver, l'essentiel de la population de goéland brun migre vers l'Afrique équatoriale. Mais une petite partie reste en Europe et est visible sur tout le littoral et autour des zones humides (rivières, lacs, étangs...). Il niche sur les îlots marins, avec une préférence pour ceux couverts de végétation.

Lorsque les oisillons ont faim, ils tapent sur la partie rouge du bec de leurs parents afin de stimuler la régurgitation.



Reproduction

Le nid est construit à l'abri du vent dans les fougères ou dactyles, avec des algues séchées et des plumes. La période de reproduction a lieu d'avril à juillet avec la couvaison de trois œufs.

Goéland marin

Larus marinus

Carte d'identité

Taille : 61 à 74 cm
Envergure : 144 à 167 cm.
Poids : 1150 à 2150 g
Longévité : 20 à 25 ans

C'est le plus grand goéland visible en France.



Alimentation

Il se nourrit de petits poissons, mais également à marée basse de crustacés et de charognes. Les goélands en général profitent des déchets rejetés par les bateaux de pêche. Le goéland marin est également un prédateur, notamment au printemps, où il n'hésite pas à attaquer les juvéniles des autres espèces d'oiseaux, cadavres divers. Au printemps, des œufs ou des oisillons des autres espèces complètent son régime.



Reproduction

Les couples se forment à la fin de l'hiver et construisent en avril un nid en général au bord des falaises. Pour sa construction, ils utilisent des algues et des herbes.



Habitat

Ce goéland s'impose parmi les autres. Ainsi, il choisit de se placer toujours en hauteur, au bord de promontoires dominant les autres oiseaux. Il est donc visible sur le bord des falaises et sur des zones escarpées.



À savoir

Le goéland marin a son corps blanc qui contraste avec le noir de ses ailes.

Le bec est jaune avec une petite tache rouge sur la mandibule inférieure. On peut le confondre avec le goéland brun mais il est nettement plus grand que celui-ci.

Comme chez l'argenté, ses pattes sont de couleur rose. Les goélands marins sont beaucoup moins nombreux que les goélands argentés.

Océanite tempête

Hydrobates pelagicus

Carte d'identité

Taille :
15 à 16 cm
Envergure :
36 à 39 cm.
Poids :
23 à 29 g
Longévité :
20 ans



Habitat

Il vit en grande majorité loin du littoral mais il se rapproche des côtes pour la saison de reproduction.

C'est le plus petit des oiseaux de mer en Europe.



Alimentation

Il recherche sa nourriture essentiellement en mer : poissons, crustacés, mollusques...



À savoir

On le reconnaît à son corps noir et son croupion blanc. Il a des pattes palmées courtes de couleur noires. Son bec noir est légèrement crochu. Sur le dessus, ses narines forment un double tubulure, typique de la famille des puffins. Très localisé en Bretagne, seuls quelques couples se reproduisent sur le cap Sizun.



Reproduction

Oiseau du grand large, on peut l'observer au moment de la nidification où il niche sur les îlots marins.. Il utilise les anciens terriers ou les crevasses présentes dans les roches pour nicher. La reproduction s'étend d'avril à septembre. C'est seulement la nuit que les oiseaux viennent à terre.

Faucon pèlerin

Falco peregrinus



Habitat

Sur le littoral comme à l'intérieur des terres, cet oiseau a besoin de hautes falaises pour nicher. La chasse et certains pesticides (DDT..) ont failli causer la disparition de cette espèce en Europe dans les années 1960.



Carte d'identité

Taille : 50 cm
Envergure :
· Mâle : 89 à 100 cm
· Femelle : 104-113 cm
Poids : 750 à 1300 g
Longévité : 10 ans



Alimentation

Ce rapace se nourrit exclusivement d'oiseaux chassés en vol. Ses proies vont des petits passereaux au choucas, en passant par le pigeon.



Reproduction

C'est en falaise que les couples s'installent, soit sur une corniche abritée, soit sur une ancienne aire de grand corbeau. La femelle pond entre trois et cinq œufs.

Après des décennies d'absence, il effectue un retour naturel en Bretagne depuis la fin des années 1990.



À savoir

Pour la première fois depuis des décennies, un premier couple s'est installé en 2005 sur le cap Sizun, au sein de la réserve. Depuis, ce couple se reproduit quasiment chaque année, et d'autres couples se sont installés sur le cap Sizun. Cela reste une espèce rare et localisée en Bretagne.

Faucon crécerelle

Falco tinnunculus

Carte d'identité

Taille : 31 à 37 cm
Envergure : 68 à 78 cm.
Poids : 154 à 314 g
Longévité : 16 ans



En chasse, le faucon crécerelle, plane au-dessus de sa proie avant de fondre dessus. Cette technique de vol est parfois appelée « le vol du Saint Esprit » en raison de sa position verticale et de son battement d'ailes.



Alimentation

Il se nourrit exclusivement de petits rongeurs et d'insectes.



Reproduction

Le crécerelle utilise d'anciens nids de corneilles ou d'autres corvidés (pies, corbeaux...) pour installer sa nichée. Il peut également nicher dans des cavités en falaise, comme ici dans la réserve.

De fin février jusqu'au mois de mars, le mâle va essayer de séduire une femelle en lui offrant des proies. La femelle pond entre 3 et 6 œufs.



Habitat

Le faucon crécerelle apprécie chasser dans les milieux ouverts tel que les champs, prairies, abords de forêts...

Il a beaucoup souffert des produits chimiques utilisés dans l'agriculture et de la destruction du bocage.



À savoir

Au cours de l'été, le crécerelle se nourrit en partie des insectes sur la lande et les pelouses (grosses chenilles de papillons nocturnes par exemple).

Grand corbeau

Corvus corax

Habitat

Ce grand oiseau sédentaire vit le plus souvent au niveau des falaises, mais on peut l'observer à la cime des grands arbres. Persécuté par l'homme pendant des siècles, le grand corbeau s'est réfugié en montagne. Une toute petite population résiste en Bretagne. Sa taille est équivalente à celle d'une buse variable.



Le grand corbeau est professionnel du vol sur le dos et de parades nuptiales spectaculaires.

Carte d'identité

Taille : 54 à 67 cm
Envergure : 116 à 130 cm.
Poids : 690 à 1600 g
Longévité : 15 à 20 ans

Reproduction

La saison de reproduction débute dès le mois de janvier où tout un jeu de séduction est mis en place : parades, looping. Les mâles démontrent leurs talents de voltigeurs hors-pair. Les couples sont formés à vie. Ils utilisent en général le même nid qu'ils construisent avec divers éléments... laines de moutons, boue, branches, mousses...

Alimentation

C'est un charognard, il contribue à la dégradation des animaux morts.

À savoir

Le grand corbeau se reconnaît par sa grande taille, sa couleur noire-bleutée et par son fameux cri « croak-croak ». Sa queue en forme de losange nous évite de le confondre avec la corneille noire. Il communique beaucoup par cris et par parade. C'est un bon imitateur.

Crave à bec rouge

Pyrrhonorax Pyrrhonorax

Carte d'identité

Taille : 37 à 41 cm
Envergure :
68 à 80 cm.
Poids :
280 à 360 g
Longévité :
14 ans



Avec ses larges ailes, le crave à bec rouge présente des performances de vol proche de celles des rapaces : vol battu rapide, vol plané dans les ascendants ou piqués vertigineux !



Alimentation

Le crave est essentiellement un insectivore. A l'aide de son grand bec légèrement recourbé, il va piocher dans le sol, à la recherche de larve d'insectes et autres invertébrés.



Reproduction

Au printemps, on peut observer les craves à bec rouge réaliser de superbes parades nuptiales. La femelle pond 3 à 5 œufs entre mars et mai dans un nid toujours installé dans une grotte. En été, on peut observer facilement les craves se déplacer en famille, mais dès septembre, les jeunes s'émanent.



Habitat

Il est présent sur certaines côtes Bretonnes, mais surtout en montagne (Pyénées, les grands Causses et les Alpes). Il a besoin de pelouses rases pour s'alimenter en insectes, et de falaises présentant des grottes pour nicher.



À savoir

Le crave à bec rouge porte bien son nom. L'ensemble de son plumage est noir, mais bec et pattes sont d'un rouge éclatant. Son cri caractéristique, souvent émis en vol, est un bon moyen de reconnaître l'oiseau.

Choucas des tours

Corvus monedula

Habitat

Il vit en petites colonies dans les villes et les zones escarpées telles que les falaises et les carrières. Aussi, le choucas des tours affectionnent les arbres, les vieilles bâtisses, les failles et les grottes marines.

Habitués des clochers et autres cheminées, le choucas apprécie également les falaises côtières !



⋮

Carte d'identité

Taille : 39 cm
Envergure : 64 à 73 cm.
Poids : 220 à 270 g
Longévité : 14 ans



Reproduction

Il utilise les crevasses et les trous pour la nidification qu'il garnit de branches, de laines, de morceaux de tissus... Ce travail s'effectue à deux entre avril et juin. Lorsque le nid est prêt, la femelle pond entre 3 et 7 œufs.



Alimentation

Comme beaucoup de corvidés, il se nourrit de divers aliments. En effet, il apprécie les grenouilles, les insectes, mais ses repas sont plus généralement composés de produits végétaux. Il peut aussi manger des déchets organiques.



À savoir

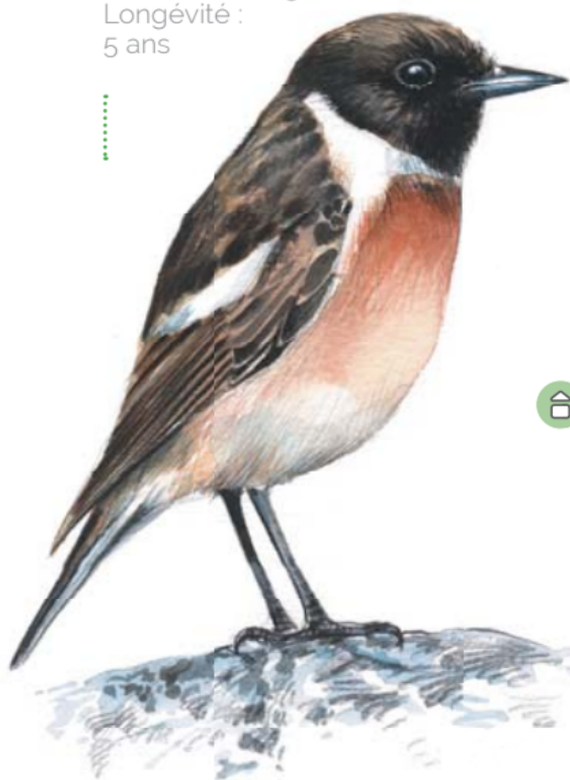
Dans la famille des corvidés, il fait partie des plus petits. Son plumage diffère peu des autres corvidés, il est noir avec des nuances claires sur la nuque. Son bec est assez court.

Tarier pâtre

Saxicola torquata

Carte d'identité

Taille : 11 à 13 cm
Envergure : 18 à 21 cm.
Poids : 14 à 17 g
Longévité :
5 ans



Alimentation

Cet oiseau se nourrit d'insectes, tels que coléoptères, fourmis, chenilles et papillons. Il les chasse sur la lande et les pelouses maritimes.

Lorsqu'il est posé, il bouge nerveusement la queue et agite les ailes.



Habitat

Pour observer ce petit oiseau, il suffit d'aller dans les landes, les friches, les prés... On peut le voir toute l'année en Europe car il est sédentaire.

Il se pose souvent à l'affût, sur la cime des petits arbustes, sur les murets de pierre ou sur une roche... Il est alors facile à observer.



Reproduction

Le mâle et la femelle sont rarement séparés de plus de 15 m. Au printemps, le mâle joue de son charme pour attirer une femelle. Il réalise des pirouettes, il entonne divers chants et éloigne les rivaux par des parades agressives. La femelle construit le nid à partir de végétaux et de laine de mouton où elle va pondre entre 6 et 8 œufs. Pendant cette période, la femelle peut faire trois nichées.



À savoir

On reconnaît facilement le mâle, plus coloré que la femelle. Sa tête est entièrement noire, avec un demi-collier blanc sur le cou. La poitrine et les flancs sont de couleur orange et la queue est noire. Son chant, souvent émis en vol, est un bon moyen de reconnaître l'oiseau.

Pipit farlouse

Anthus pratensis

Habitat

Cet oiseau apprécie les zones humides et dégagées. Mais rien ne l'empêche de vivre dans les cultures, les friches et de venir sur le littoral où il est très présent sur les landes.

Le pipit farlouse aime s'élever dans le ciel entonnant un chant pour ensuite se laisser retomber comme un parachute.



Alimentation

Avec son petit gabarit, le pipit farlouse se nourrit d'insectes, de graminées, de larves et d'araignées.

Carte d'identité

Taille : 15 cm
Envergure : 22 à 25 cm.
Poids : 16 à 25 g
Longévité : 8 ans

Reproduction

A l'arrivée des beaux jours, en mai et juin, la femelle construit dans la lande un nid constitué de végétaux, de mousses et de crins. Elle peut pondre jusqu'à 6 œufs. Dans une saison de nidification, elle peut faire deux couvées. Chez les jeunes, après 16 jours passés au nid et sans même savoir voler, ils quittent le nid.

À savoir

Ce petit oiseau se reconnaît par son plumage de couleur brun verdâtre, avec une poitrine crème striée de noir. Il est généralement migrateur mais dans certaines régions de France, il est sédentaire.

Linotte mélodieuse

Linaria cannabina

Carte d'identité

Taille : 12 à 14 cm
Poids : 15 à 20 g
Longévité : 9 ans



Alimentation

La linotte mélodieuse se nourrit principalement de graines. En été, elle varie son alimentation avec des insectes.

La linotte est un oiseau migrateur. Elle est présente en Bretagne seulement à la belle saison.



Habitat

Les petites colonies de linotte mélodieuse affectionnent les milieux où il y a quelques arbustes avec une végétation assez basse (milieux semi-ouverts). On peut les observer en couple dans les genêts et ajoncs.



Reproduction

L'expression « tête de linotte » prend tout son sens au moment de la nidification de cet oiseau.

En effet, le nid de la linotte mélodieuse est construit dans les arbustes mais est souvent mal caché. Ainsi, les prédateurs peuvent détruire les premières nichées. La première nichée a lieu en avril, suivie d'une deuxième en juin. Mais si les nids sont détruits, les couples peuvent produire des couvées de remplacement jusqu'en juillet.



À savoir

Le mâle se reconnaît par ses couleurs vives au moment de la reproduction. Il revêt un plumage nuptial : rose - orangé sur la poitrine, le front et les flancs. En dehors de cette période, le mâle et la femelle sont beaucoup plus ternes. Le corps est de couleur marron foncé.

Une application mobile...

Vous êtes devant une plante ou un papillon que vous ne connaissez pas ? Avec **ecobalade**, accédez à la liste des espèces présentes sur votre sentier de randonnée et identifiez l'espèce inconnue en utilisant une suite d'indices tels que la forme des feuilles ou la couleur des fleurs. Vous entendez un oiseau ? **Ecobalade** vous propose également un guide des chants pour mieux l'identifier.

Retrouvez ensuite les espèces identifiées dans votre carnet de terrain : plus vous trouvez d'espèces, plus votre score augmente, un jeu idéal pour capter l'attention des plus jeunes et leur offrir un beau moment dans la nature.



... et aussi un site internet !

Le site internet www.ecobalade.fr complète l'application mobile en proposant des astuces, des anecdotes ou des photos pour acquérir facilement des connaissances sur la nature. Contribuez vous aussi en postant vos photos et vos commentaires !



Conception et rédaction : Natural Solutions
Aquarelles : Stéphanie Ledoux
Maquette : Isabelle Mailhan



Nature trail

GUIDE NATURE