

Nature trail

GUIDE NATURE

Bretagne Vivante od.

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

rouge ou le faucon pèlerin, tous trois rarissimes en Bretagne. tridactyle, guillemot de Troïl, fulmar boréal - ou du littoral ces oiseaux occupés à couver leurs œufs ou à élever leurs de 50 ans les falaises et îlots les plus riches du Cap Sizun. cormoran huppé, goéland argenté, goéland brun, goéland de visite permet d'observer au plus près des falaises tous Bref, une rencontre avec une nature authentique, dans un de bruyères, les oiseaux marins du grand large - mouette La réserve associative du Cap Sizun protège depuis plus narin - viennent nicher ici chaque printemps. Le sentier Dans un écrin de hautes falaises de granite et de fleurs Entre les landes, les pelouses maritimes et les falaises, emarquables, tel que le grand corbeau, le crave à bec vivent également toute l'année d'autres oiseaux poussins, au fil du printemps et de l'été. oanorama 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 10h0o à 18h0o.

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 renseignement 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!



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 biodivérsité 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'accieil, et vous entraîne en premièr lieu à travers de bellés, jandes à bruyères, puis vous amène au plus près des fâlaises maritimes, où s'installent au printemps de nombreux oiseäux 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 vuel vous permet d'admirer une grande crique où apparait 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'àu 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 animateurs 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.



Pour l'identifier, observer 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 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 reconnait par sa tige rougeâtre et ses feuilles regroupées par trois. Mais également par ses grappes de fleurs mauves en forme de clochettes.

Floraison : Juin à août

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.



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

il faut regarder en premier lieu la présence de rameaux velues. 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.

Floraison:

Carte d'identité

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



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

Lajonc forme
de gros buissons, qui
restent verts toute
l'année grâce à son
feuillage persistant.
Il présente de fortes
épines. Attention,
piqure 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..

Carte d'identité

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

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



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.

Floraison: Mai à août

Guillemot de Troïl

Uria aalge



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 Troïl est l'une des trois espèces de pingouin vivant en

Bretagne, et nulle part ailleurs en France.



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.



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

رکي

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.



On peut le confondre avec le pingouin torda. Mais le guillemot de troïl 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.

Mouette tridactyle

Rissa tridactyla



oiseau marin se nourrit de crustacés plancto-niques et de poissons, notamment le lançon. En période de reproduction, les zones de pêchent 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 audessus 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

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 reconnait 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

l'âge de neuf ans.. Le couple ne construit pas de nid et la femelle pond son œuf sur



Habitat

large et des hautes latitudes, le fulmar boréal passe cependant une partie de l'année près des côtes rocheuses. Il niche sur corniches généralement proche du sommet de

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

Le fulmar boréal est grâce à ses ailes avec un petit cou et une grosse tête. La du manteau est assez plus foncé.



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



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.

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

Carte d'identité

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

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



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



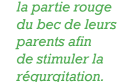
Habitat

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.



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

R

Reproduction

Lorsque les oisillons ont faim, ils tapent sur

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





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.



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 herhes



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.



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

Océanite tempête

Hydrobates pelagicus



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



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...



Reproduction

Oiseau du grand large, on peut l'observer au moment de la nidification où il niche sur les ilots 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.

À savoir

On le reconnait 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 can Sizue.

Faucon pèlerin

Falco peregrinus



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



À savoir

Après des

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



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 corneilles ou d'autres installer sa nichée. Il dans des cavités en falaise, comme ici dans De fin février jusqu'au mois de mars, le mâle une femelle en lui offrant des proies. La femelle pond entre 3 et 6 œufs.

Habitat

crécerelle apprécie milieux ouverts tel que les champs, prairies, abords de

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



À savoir

l'été, le crécerelle se nourrit en partie lande et les pelouses (grosses chenilles de 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



professionnel du vol sur le dos et de parades nuptiales

spectaculaires.

Carte d'identité

Envergure : 116 à 130 cm. Longévité: 15 à 20 ans



Reproduction

reproduction débute dès le mois de janvier où tout un jeu de en place : parades, talents de voltigeurs Les couples sont formés à vie. Ils utilisent en général le même nid qu'ils construisent avec divers éléments... laines de moutons, boue,



Alimentation

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



À savoir

Le grand corbeau se reconnait par sa grande taille, sa couleur noire-bleutée et par son fameux cri « croak-croak » Sa queue en forme évite de le confondre noire. Il communique beaucoup par cris et

Crave à bec rouge

Pyrrhocorax Pyrrhocorax

Carte d'identité



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!



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 à bec rouge réaliser de superbes parades œufs entre mars et mai installé dans une en famille, mais dès



Habitat

sur certaines côtes Bretonnes, mais surtout en montagne (Pyérénes, les grands Causses et les Alpes). pour s'alimenter en insectes, et de des grottes pour



À savoir

Le crave à bec rouge porte bien son de son plumage cri caractéristique, est un bon moyen de

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.



Carte d'identité

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



Reproduction

et les trous pour la 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.



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

Son plumage diffère avec des nuances

Tarier pâtre

Saxicola torquata

Carte d'identité

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



Reproduction

Le mâle et la femelle de plus de 15 m. Au printemps, le mâle pour attirer une femelle. il entonne divers chants et éloigne les rivaux par des parades agressives. nid à partir de végétaux et de laine de mouton où elle va pondre entre 6 et 8 œufs. Pendant cette période,



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

ce petit oiseau, il suffit d'aller dans les landes, les friches, Le voir toute l'année en Europe car il est

Il se pose souvent à l'affût, sur la cime des murets de pierre ou sur une roche... Il est



À savoir

facilement le mâle, femelle. Sa tête est entièrement noire, blanc sur le cou. La poitrine et les flancs orange et la queue est noire. Son chant, 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.



Alimentation

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



Reproduction

A l'arrivée des beaux jours, en mai et juin, la femelle construit de mousses et de jusqu'à 6 œufs. Dans une saison de nidification, elle peut Chez les jeunes, après 16 jours passés au nid et sans même savoir voler, ils quittent le nid.

Carte d'identité

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



À savoir

Ce petit oiseau se reconnait par son plumage de couleur brun verdâtre, avec une poitrine crème striée de noir.

Linotte mélodieuse

Linaria cannabina



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 affectionnent les milieux où il y a avec une végétation peut les observer genêts et ajoncs.



À savoir

Le mâle se reconnait par ses au moment de la un plumage nuptial: rose - orangé sur la poitrine, le front et les période, le mâle beaucoup plus ternes. Le corps est de couleur marron foncé.



Carte d'identité

Taille: 12 à 14 cm

Longévité : 9 ans

Reproduction

linotte » prend tout son En effet, le nid de la linotte mélodieuse souvent mal caché. Ainsi, les prédateurs peuvent détruire les La première nichée a lieu en avril, suivie d'une deuxième en juin. Mais les couples peuvent produire des couvées de remplacement

Une application mobile...

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

errain : plus vous trouvez d'espèces, plus votre score augmente, Retrouvez ensuite les espèces identifiées dans votre carnet de 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