



Erretegia (Bidart)

Un espace naturel sensible ouvert au public

Ce guide élaboré par le [CPIE Littoral basque](#), à travers diverses thématiques, essaie de répondre aux curiosités manifestées lors d'une visite.

Une version hors réseau est disponible ici) [lien à faire avec Calameo](#)



le projet de renaturation du site

- Thématiques :
- Amphibiens
 - Chauve-souris
 - Estran
 - Géologie
 - Flore
 - Flore invasive
 - Insectes
 - Oiseaux
 - Papillons
 - Reptiles
 - Sciences participatives

Sources d'information



Erretegia (liens internet en orange)

Sources d'information :

Faune :

- 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](#)]
- faune aquatique [[Doris](#)]

Flore:

- les textes sont extraits de la base [[Tela Botanica](#)]
- les vignettes proviennent du [Museum National d'Histoire Naturelle]

Wikipedia, l'encyclopédie libre

Ouvrages consultés :



- *Découverte de la Corniche Basque / CPIE Littoral Basque; Juteau, Thierry . - Hendaye : CPIE Littoral Basque, 2014. - 227 p.(chapitres format pdf)*



- *Oiseaux terrestres et marins dans les pyrénées atlantiques : changement climatique, migration .../ Castège, Iker. -ERMMA, 2022. - 62 p. (format pdf)*

.../...

Ouvrages consultés : .../...



- *Atlas des reptiles et amphibiens de France / Société herpétologique de France*
(format pdf)



- *Liste rouge des Odonates d'Aquitaine / Observatoire Aquitain de la Faune Sauvage .*
-2016. 40 p. (format pdf)



- *Liste rouge des papillons de jour d'Aquitaine / Observatoire Aquitain de la Faune Sauvage .* -2016. 16 p. (format pdf)



- *Guide des espèces floristiques des sites Natura 2000 de la montagne basque / Etchegaray, Jean-René, Directeur de publication. - Communauté d'agglomération Pays Basque. - 114 pages* (format pdf)





Crapaud accoucheur (le) - Alytes obstetricans

- Habitat : le crapaud accoucheur habite les zones humides où il peut s'enfouir dans des terres meubles, près des points d'eau et dans des étendues dégagées. Il est présent dans les formations végétales assez ouvertes comme les carrières, sablières, éboulis, pentes rocheuses, berges, vieux murs, pelouses, landes mais totalement absent des zones inondables. [...]
- Description : L'alyte accoucheur est un petit crapaud dodu faisant en général moins de 5 cm. La femelle est plus grande que le mâle [...]
- Comportement, mode de vie : C'est une espèce terrestre mais qui vit toujours près des points d'eau, généralement en petites colonies plus ou moins dispersées. Espèce crépusculaire et nocturne : l'alyte accoucheur est une espèce principalement active au crépuscule ; hormis quand il doit aller mouiller ses œufs, le jour, il reste caché dans les fissures, dans les murs de pierres sèches ou sous le bois mort et ne sort qu'à la tombée du jour pour chasser.

Statut : Protection nationale

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [[lien](#)]
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [[lien](#)]



Crapaud commun (le) – Bufo bufo

- Habitat : Il vit sur terre et rejoint l'eau uniquement pendant la brève période de reproduction. Les sites de ponte sont en priorité des plans d'eau permanents de grandes dimensions, souvent riches en poissons, comme lacs, étangs, bras mort de rivières, mares, rivières, bassins de carrière et sablières, marécages, tourbières etc. Bon marcheur, on peut le rencontrer très loin des plans d'eau. [...]
- Description : Le Crapaud commun est un anoure (sans queue) de taille moyenne à grande, mesurant de 50 à 90 mm chez le mâle, et de 80 à 110 mm, voire plus, chez la femelle [...]
- Comportement, mode de vie : Le crapaud commun est actif surtout la nuit. Avec ses membres assez courts, il ne se déplace que lentement et plutôt lourdement. Il ne s'appuie que sur ses doigts [...] ne prenant pas appui sur sa paume). Inquiété, il peut s'éloigner à petits bonds. [...]

Statut : Protection nationale

© INPN

P. Gourdain

Pour en savoir plus :

- Wikipedia l'encyclopédie libre [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index batraciens

Index

Barbastrelle d'Europe
Grand murin
Grand rhinolophe
Minioptère de Schreibers
Murin à oreilles échancrées
Petit rhinolophe

Légende :

[lien] cliquer vers des sites internet

[...] texte partiel – voir : En savoir plus

pour se déplacer



[Index général](#)



[Index thématique](#)



[Index général](#)



Barbastrelle d'Europe (la) - Barbastella barbastellus

Taille du corps : entre 4 et 6 cm Queue : de 38 à 58 mm, la queue est aussi longue que le corps + la tête

Envergure : de 20 à 29 cm Poids : de 6 à 14 g.

Cette chauve-souris a un museau très sombre, renfrogné, épaté comme celui d'un bouledogue. Les narines s'ouvrent vers le haut. Le pelage est d'aspect « poivre et sel ».

Son vol est très adroit, en général rapide et au ras de la végétation.

Sédentaire, la barbastelle occupe toute l'année le même domaine vital.

Régime alimentaire : Son régime alimentaire est très spécifique, puisqu'elle se nourrit presque exclusivement de lépidoptères (jusqu'à 99 %), tels que pyrales et lithosies, et dans une moindre mesure aussi de diptères, des névroptères, et selon les régions, de petits coléoptères et d'araignées.

La Barbastelle quitte son gîte au crépuscule et chasse près de la végétation, souvent juste au-dessus de la couronne des arbres, en forêt le long des chemins mais aussi sous la canopée ou le long de lisière végétale.

© INPN

P. Gourdain

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre . [\[lien\]](#)
- LPO, Ligue de Protection des Oiseaux [\[lien\]](#)



Index chauve-souris



Grand murin (le) - Vanessa cardui

L'une des plus grandes chauves-souris d'Europe. Le pelage est épais, court, base des poils brun-noir, le dos est clair et brun grisé, parfois teinté de roussâtre contrastant nettement avec le ventre presque blanc.

Longueur tête-corps : 6,7 - 8,4 cm

Longueur de la queue : 4,5 - 6 cm

Envergure : 35 - 45 cm Poids : 20 - 45 g

Chauve-souris de basse et de moyenne altitude, elle est essentiellement forestière mais fréquente aussi les milieux mixtes coupés de haies, de prairies et de bois.

Le Grand Murin affectionne la chaleur des régions tempérées (vallées composées de forêts, de pâturages et de terres d'agriculture traditionnelle). Pour la chasse, elle affectionne particulièrement les vieilles forêts, voire le bocage et les pâtures.

Alimentation : Cette espèce se nourrit principalement de lépidoptères nocturnes, de coléoptères (hannetons ou carabes) capturés en vol ou au sol.

© INPN

L. Arthur

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien]
- Conservatoire des espaces naturels- Plan national d'actions Chiroptères [lien]



Grand rinolophe (le) - *Rhinolophus ferrumequinum*

- Habitat : La Belle-Dame affectionne les lieux découverts et tous les lieux comportant des chardons ou autres plantes-hôtes. Les plantes-hôtes sont variées : grande ortie, chardons (ce qui lui vaut son nom vernaculaire de Vanesse du chardon, et son épithète spécifique cardui, du genre de chardon *Carduus*), mauve sauvage, tussilage, bardane, artichaut, lavande. [...]
- Comportement, mode de vie : La Belle-Dame est une espèce migratrice : elle est même considérée, parmi les papillons, comme le plus grand migrateur connu. L'espèce hiverne en Afrique puis migre vers l'Europe centrale et du sud au printemps (d'avril à juin), atteignant des latitudes plus ou moins élevées selon les années. Elle se reproduit alors en Europe durant la saison chaude, accomplissant d'un à trois cycles reproductifs. À l'automne, les descendants des migrants de printemps meurent ou migrent à nouveau vers le sud. L'espèce reste donc absente d'Europe de novembre à février. [...]

© Wikipedia

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [[lien](#)]
- Parcs Nationaux de France [[lien](#)]



Index chauve-souris

Minioptère de Schreibers (le) - Miniopterus schreibersii



© INPN

- L'adulte mesure entre 5 et 6,2 cm (pour l'ensemble tête et corps) avec une masse de 9 à 16 g et une envergure comprise entre 30,5 et 34,2 cm.

Il est souvent confondu avec le Murin de Capaccini (*Myotis capaccinii*) et le Murin de Daubenton (*Myotis daubentonii*), mais le Minioptère a des oreilles beaucoup plus petites[1] ; de plus son front bombé et ses oreilles presque carrées sur le côté sont des critères caractéristiques de l'espèce.

Le Minioptère de Schreibers hiberne et met bas dans des cavités souterraines naturelles (grottes, avens) ou artificielles telles que des entrées de galeries de mines, si bien que la pause de grillages pour fermer ces sites constitue une menace pour l'espèce.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien]
- Conservatoire des espaces naturels- Plan national d'actions Chiroptères [lien]



Index chauve-souris



Murin à oreilles échancrées (le) - Myotis emarginatus

- Chauve-souris de taille moyenne, le pelage à l'apparence laineuse, est roux sur le dos et sans contraste net avec le ventre plus clair. La face et les membranes alaires sont brunes, une nette échancrure sur le bord du pavillon de l'oreille est visible.

Longueur tête-corps : 4.1 - 5.3 cm Longueur queue : 3.8 - 4.6 cm

Envergure : 22 - 24.5 cm Poids : 6 - 15 g

Espérance de vie : 18 ans

Parfois dans des combles relativement lumineuses et froides, mais à faibles variations de température. Individus isolés dans des grottes, des galeries et des caves où les animaux sont généralement suspendus librement dans des recoins, sur des murs et plus rarement en grappes épaisses et dans des fissures.

Alimentation : Le Murin à oreilles échancrées vole à la tombée du jour et emprunte toujours les mêmes couloirs aériens. Il chasse le long des haies et à proximité de buissons, dans les arbres ainsi que dans des étables (à l'affût ou en pratiquant le vol sur place). Il peut capturer ses proies (surtout des diptères, des papillons et des araignées) sur différents substrats.

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien]
- Conservatoire des espaces naturels- Plan national d'actions Chiroptères [lien]





Petit rhinolophe (le) - Vanessa cardui

le Petit rhinolophe est une très petite chauve-souris, l'une des plus petites d'Europe. Il ne pèse que 4 à 7 grammes. Véritable mammifère miniature, il donne une impression de grande fragilité lorsqu'il est découvert en hibernation, suspendu sur n'importe quel support dans les caves ou les grottes. Il est alors entièrement enveloppé dans ses ailes qui forment une capsule très caractéristique

tête et corps : 37 mm à 45 mm queue : 23 mm à 33 mm

Le Petit rhinolophe chasse en forêt, surtout avec un sous-étage buissonnant, et dans des milieux semi-ouverts à la végétation très structurée. Il affectionne surtout les bocages constitués de prairies pâturées entrecoupées de haies arborées et étagées ainsi que les lisières des boisements, mais aussi les parcs et les villages avec nombreux jardins et vergers.

Alimentation et mode de chasse : Comme tous les chiroptères européens, le petit rhinolophe est un insectivore nocturne, mais celui-ci est plus particulièrement spécialisé dans la chasse de petits insectes assez lents attrapés avec beaucoup d'agilité dans la végétation buissonnante entre 2 et 5 mètres de hauteur principalement. Les proies sont attrapées en vol avec un vol plutôt lent mais très agile et papillonnant dans la végétation, il est capable de cueillir ses proies sur les feuilles,

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien]
- Conservatoire des espaces naturels- Plan national d'actions Chiroptères [lien]

Index

Algue rouge
Anémone
Balane
Bernard l'hermite
Blennie-paon
Concombre de mer
Crénilabre
Crevette nettoyeuse
Cystoseire bleue
Dorade royale
Etoile de mer
Etrille
Gibbule
Gobbie
Gorgones
Hippocampe
Oursin

Patelle
Phoque moine
Poulpe
Rascasse
Sabelles
Seiche
Triton
Vieille coquette

Légende :

[lien] cliquer vers des sites internet

[...] texte partiel – voir : En savoir plus

pour se déplacer



[Index général](#)



[Index thématique](#)



[Index général](#)

Algue rouge (l') - Gelidium sesquipedale



© Wikipedia

- Description : est une espèce d'algues rouges à forte valeur commerciale. Ses rameaux cartilagineux sont disposés sur un seul plan. Elle colonise l'horizon inférieur de l'estran et la zone infralittorale sur les substrats rocheux, dans les zones battues et à forte hydrodynamisme

C'est une source importante d'agar-agar. Au Portugal et au Maroc, l'espèce est cueillie par des plongeurs tandis qu'en Espagne et en France on ramasse les rameaux détachés sur les plages ou à la dérive. La première méthode ne paraît pas être durable, en effet les rendements et les populations sont en déclin ou se sont effondrés au Portugal depuis les années 2000. Les populations sont également en déclin au Maroc, premier producteur mondial, ce qui a entraîné des restrictions à l'export et manques sur le marché mondial notamment en ce qui concerne l'agar de qualité recherche.

Plus récemment, l'espèce est utilisée dans les cosmétiques tels que les soins et produits solaire.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)



Anémone (l') - Sagartia Elegans

- Description : Ce sont des polypes solitaires sans stade méduse, dépourvus d'exosquelette et dont la taille atteint de 1,25 cm à presque 2 m de diamètre.
- Habitat : vivent fixées dans les trous des rochers dans lesquels elles se retirent si elles sont dérangées, du milieu du médio-littoral jusqu'à 50 m de profondeur. Leur base en forme de ventouse sécrète des produits adhésifs puissants et on risque de l'endommager en la prélevant.
- Alimentation : se nourrissent à 80 % de zooplancton et pour 20 % de petits animaux
- Les anémones sont pour la plupart sédentaires, mais peuvent aussi se déplacer par glissement sur le fond et certaines peuvent même se déraciner brusquement et nager en cas d'attaque. En cas d'agression, certaines anémones de mer sont capables de projeter des filaments blancs urticants, appelés aconties. Ces filaments ont des effets semblables à ceux des méduses pour l'homme.

© Benjamin GUICHARD/Agence des Aires marines protégées

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Balane (la) - Perforatus perforatus

Balanoa (eu)

- Description : *P. perforatus* est la plus grande des balanes autochtones en Europe, elle atteint 50 à 55 mm de longueur entre les bases du rostre et de la carène pour une hauteur de 20 mm. Les spécimens habituels sur l'estran ont un diamètre compris entre 10 et 20 mm environ.
- Habitat : vit sur les rochers et autres supports rigides dans la moitié inférieure de l'estran, pénètre dans l'étage infra-littora et peut se rencontrer jusqu'à une profondeur de 40 mètres. Elle se fixe aussi sur plusieurs espèces animales, dont les grands crustacés décapodes (crabes, araignées, etc.) sur les coques des navires et les bouées.
- Alimentation : se nourrit de plancton qu'il capte lors des mouvements des vagues

Pour en savoir plus :

=> INPN Inventaire National du Patrimoine Nature [\[lien\]](#)

=> DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)

Bernard l'hermite (le) - Pagurus bernhardus

Karramarro ermitaua (eu)



© Wikipedia

- Description : Le pagure est un crustacé, il est donc invertébré. [...] il possède dix pattes dont une première paire terminée par deux pinces inégales, les deuxième et troisième paires servent à la locomotion sur le fond marin

- Habitat : Il se trouve sur les roches humides ou le sable à travers les algues dans la zone sublittorale jusqu'à plusieurs centaines de mètres de profondeur. Il est réparti de la Baltique occidentale jusqu'à la Méditerranée. Ses prédateurs Ce sont surtout d'autres crustacés, quelques poissons, des loutres, des phoques, des oiseaux marins, des poulpes ainsi que l'Homme.

- Alimentation : Il se nourrit de divers animaux vivants ou morts tels que des vers, des mollusques et d'autres crustacés mais également de résidus végétaux.

Pour en savoir plus :

=> INPN Inventaire National du Patrimoine Nature [[lien](#)]

=> DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [[lien](#)]

=> 3 vidéos : [vidéo 1] 4'55 – [[vidéo 2](#)] 4'11 - [[video 3](#)]1'49



© Stefano Guerrieri

Blennie-paon (la) - Salaria pavo

- Description : Comme toutes les blennies, la blennie-paon ne possède qu'une seule nageoire dorsale. Généralement, elle est très longue et rectiligne. Le corps est très comprimé latéralement, d'une taille maximale de 13 cm. La livrée la plus fréquente est de couleur beige à brun-verdâtre et passe également par le jaune. On remarque des lignes verticales bleues sur l'avant du corps entourant des bandes verticales sombres et des points bleus vers l'arrière. Un ocelle cerclé de bleu ou de rose se remarque facilement derrière l'œil
- Habitat : La blennie-paon vit en eaux peu profondes (incluant la zone des marées), sur les rochers ou le sable entre cailloux et végétation. Elle vit généralement dans des anfractuosités ou dans des coquilles vides (huîtres).

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Concombre de mer (le) - Holothuria forskali *Itsas luzoker (eu)*

- Description : Les Holothuries (Holothuroidea) sont une classe d'animaux marins de l'embranchement des échinodermes au corps mou et oblong et possédant un cercle de tentacules autour de la bouche. [...] Le déplacement lent et timide des holothuries les lie profondément à leur habitat, vu qu'elles peuvent difficilement en changer
- Habitat : Les holothuries vivent de la zone littorale jusqu'aux plus grandes profondeurs des océans, elles sont enfouies dans le sable vaseux, rampent sur le fond parmi les algues, ou sont logées dans les anfractuosités des rochers
- Alimentation : Les holothuries connaissent trois sources de nourriture : le plancton, les détritiques, le matériel organique des sédiments de fond. La forme des tentacules est généralement adaptée au régime et au calibre des particules à ingérer [...] Un seul spécimen peut avaler plus de 45 kg de sédiments par an, et leurs excellentes capacités digestives leur permettent de rejeter un sédiment fin, pur et homogène...

© Roberto Pillon

Pour en savoir plus :

=> INPN Inventaire National du Patrimoine Nature [\[lien\]](#)

=> DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)

=> vidéos : [\[vidéo 1\]](#) 2'44 - [\[vidéo 2\]](#) 1'30

Crénilabre commun (le) - Symphodus melops



Benjamin GUICHARD/Agence des aires marines protégées

- Description : Le crénilabre mélops présente de très nombreuses similitudes avec les autres labridés. Cependant, il est aisément reconnaissable grâce à la présence d'un ocelle noir de part et d'autre du pédoncule caudal au-dessous de la ligne latérale. Il dépasse rarement une vingtaine de centimètres mais certains auteurs indiquent que les plus grands individus atteignent 28 cm.

- Habitat : Le crénilabre mélops est présent dans l'Atlantique Est, de la Norvège au Maroc. On peut aussi le trouver en Méditerranée. Il vit exclusivement dans les secteurs rocheux, ou les herbiers, dans la zone côtière entre un et 30 m de profondeur.

- Alimentation : Il se nourrit de bryozoaires, de crustacés, de vers et de petits mollusques.

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Crevette nettoyeuse rouge (la) - Lysmata seticaudata

- Description : la longévité est de 3 à 4 ans maximum. Les mâles mesurent de 25 à 30 mm et les femelles peuvent atteindre la taille de 67 mm. Ces crevettes sont nettoyeuses de poissons et il est fréquent de les voir à l'oeuvre dans la bouche et sur la tête des murènes.

Elle est mâle la première année, change de sexe puis et termine sa vie en tant que femelle; la longévité est de 3 à 4 ans maximum. Les mâles mesurent de 25 à 30 mm et les femelles peuvent atteindre la taille de 67 mm.

- Habitat : En Méditerranée, on les rencontre principalement dans les grottes, les enrochements côtiers et les cavités jusqu'à une soixantaine de mètres de profondeur. Dans le Golfe de Gascogne, il est possible de les trouver en bas d'estran sous les pierres. Elles pondent plusieurs centaines d'oeufs qui donnent des larves planctoniques.

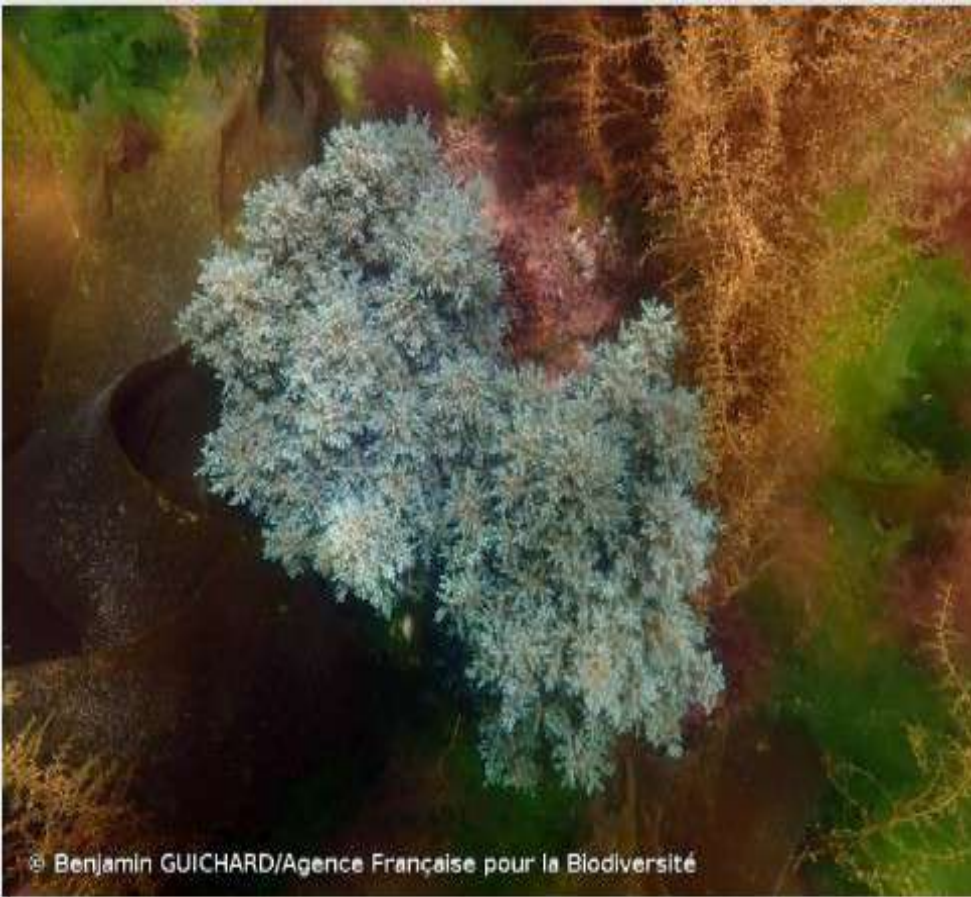
- Alimentation : Elles retirent et mangent les parasites, tissus blessés, peaux mortes, et les débris de nourriture d'une grande variété de poissons récifaux et d'autres organismes plus gros.

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)

Cystoseire bleue (la) - *Ericaria selaginoides*

- Description : Une belle algue brune, verte et bleue qui sert d'abri pour le zooplancton et les alevins de poissons. Elle possède des propriétés antifongiques et antibactériennes



© Benjamin GUICHARD/Agence Française pour la Biodiversité

[Pour en savoir plus :](#)

=> INPN Inventaire National du Patrimoine Nature [\[lien\]](#)

=> DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Dorade royale (la) - Sparus aurata

- Description : Elle fréquente aussi les zones saumâtres (estuaires des fleuves, lagunes). Les juvéniles ne dépassent pas 30 m de profondeur, alors que les adultes peuvent descendre jusqu'à 150 m. Poisson gris argenté de 20 à 50 cm de longueur
- Habitat : La daurade est un poisson côtier (fonds entre 2 et 150 m) de mer Méditerranée, mer du Nord, Manche et d'océan Atlantique, de la Scandinavie au Sénégal. En Méditerranée, elle se rapproche un peu plus des côtes durant la saison chaude et effectue des va-et-vient fréquents entre la mer et les étangs côtiers par l'intermédiaire des graus. C'est un poisson sensible aux changements de salinité et de température intervenant dans ces étangs.

Elle affectionne les fonds sableux, et plus encore les fonds mixtes comprenant roches éparées et coursives de sable, ainsi que les bordures de secteurs rocheux. On la trouve aussi dans les ports et aux abords des digues.

- Alimentation : La daurade est principalement carnivore et accessoirement herbivore³. Elle se nourrit principalement de crustacés et de mollusques, dont elle broie les coquilles grâce à ses puissantes molaires.

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Etoile de mer (l') - Marthasterias glacialis

Itsas izar glaziarra (eu)

- Description : Etoile de mer de grande taille, couramment 30 à 40 cm mais pouvant exceptionnellement atteindre 80 cm, l'astérie glaciale peut présenter des couleurs variables en fonction de sa localisation mais aussi de sa taille. Souvent dans des tons brun foncé, grisâtres, vert olive ou bleu sale pour les individus de petite dimension, elle peut afficher également des nuances de violet à rose,
- Habitat : cette espèce est présente depuis les premiers mètres jusqu'à plus de 200 mètres de profondeur, elle vit principalement sur des substrats durs, rocheux, dans des fissures et des cavités, sous la face inférieure des pierres... On la rencontre également sur des substrats plus meubles de fonds sablo-vaseux, notamment les étendues de sable grossier
- Alimentation : Cette étoile est un prédateur carnivore. Elle consomme principalement des mollusques (huîtres, moules, autres bivalves) mais aussi des oursins, des crustacés, d'autres invertébrés et des charognes. [...]. Ses puissants podia lui permettent d'ouvrir les coquilles des bivalves.

© I.N.P.N

Pour en savoir plus :

=> INPN Inventaire National du Patrimoine Nature [\[lien\]](#)

=> DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)

=> 1 vidéo : [\[vidéo 1\]](#) 6'38



© Mathieu Sontag

Etrille (l') - Necora puber

- Description : Carapace de 5 à 6 cms de longueur et de 8 de largeur. Les yeux de l'étrille sont d'un rouge typique de l'espèce, tandis que la couleur du corps varie du marron au noir. Les pinces ont des reflets bleuâtres et des aspérités sur leurs bords internes. L'étrille utilise ses pinces munies de dents pointues pour découper sa nourriture.
- Habitat : il vit dans les zones sub-littorales des plateaux rocheux, sous les pierres jusqu'à une profondeur d'environ 80 mètres. Il affectionne les surplombs rocheux avec des algues
- Alimentation : cette espèce est carnassière, et se nourrit de petits poissons, de crevettes, d'étoiles de mer et de charognes

Pour en savoir plus :

=>INPN Inventaire National du Patrimoine Nature [\[lien\]](#)

=>DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques[\[lien\]](#)

=> l'étrille [\[lien\]](#) 4'11 – le crabe vert [\[lien\]](#) 6'36



Gibbule (le) - Gibbula magus

Ziba (eu)

- Description : 35 mm, coquille spiralée, étagée en forme d'escalier .La coquille des spécimens âgés peut être couverte de vers à tubes calcaires (tels que les Spirorbes), de balanes et quelques espèces d'algues ...
- Habitat : il affectionne les fonds rocheux, les herbiers de zostères, les fonds meubles
- Alimentation : grâce à sa langue rapeuse, racle les fonds marins à la recherche d'algues, de fucus...

doris.ffessm.fr © Frédéric ZIEMSKI

[Pour en savoir plus :](#)

=> INPN Inventaire National du Patrimoine Nature [\[lien\]](#)

=> DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Gobbie (le) - Gobius paganellus

Zarboa (eu)

- Description : Tête assez massive, comme celle du gobie noir. Grands yeux et lèvres épaisses. La première dorsale est arrondie et de même hauteur que la seconde. Corps brun marbré de taches claires. Le gobie paganel est reconnaissable à la bordure orangée de sa première dorsale. 12cms de long
- Habitat : Cette espèce est fréquente dans les ports et le pourtour des digues. Vit dans les eaux peu profondes (-10m), sous les pierres ou au milieu des algues
- Alimentation : Comme ses congénères, il est très vorace et se nourrit essentiellement de proies vivantes : petits crustacés ou petits poissons

doris.ffesm.fr © Vincent MARAN

Pour en savoir plus :

=> INPN Inventaire National du Patrimoine Nature [[lien](#)]

=> DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [[lien](#)]



Gorgones jaunes (les)- Eunicella cavolini

- Description : couleur jaune-orangé , arborescence ramifiée. Envergure de 10à 50cms
- Habitat : la gorgone jaune se rencontre le plus souvent à flanc de paroi, plus rarement dans des anfractuosités de 10 à 30m de profondeur
- Alimentation : capture les nutriments au fil des courants...

Pour en savoir plus :

- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



© Wikipedia

Hippocampe à museau court (l') - Hippocampus hippocampus

- Description : Ce poisson étrange dont la tête rappelle celle d'un cheval, peut atteindre une longueur maximale de 12 à 15 cm. La taille d'un individu est strictement proportionnelle à son âge, qui peut atteindre 4 à 5 ans.
- Habitat : A Arcachon, il semble moins dépendant des prairies de Zostères que Hippocampus guttulatus.

Dans le golfe du Lion (Méditerranée), on rencontre cette espèce dans les lagunes littorales, mais surtout en mer sur fonds essentiellement sédimentaires. Les milieux lagunaires où il vit peuvent subir d'importantes variations de salinité, en plus ou plus souvent en moins

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Oursin violet (l') - Paracentrotus lividus

Itsas trikia (eu)

- Description : C'est un oursin régulier de taille moyenne, atteignant jusqu'à 8 cm de diamètre piquants compris. Il est le plus souvent de couleur sombre (Généralement violet, marron ou vert olive) mais jamais noir,
- Habitat : On le trouve surtout sur les fonds rocheux, mais aussi sur divers types de milieux (herbiers de posidonies, parois, structures humaines...) mais rarement sur le sable. Il vit entre la surface et 30 m de fond, parfois jusqu'à 80 m . Cet oursin vit souvent caché pendant la journée, dans des anfractuosités, sous des roches, ou en se recouvrant de débris. Là où la roche est tendre, il passe la journée à l'abri dans les logettes qu'il y creuse.
- Alimentation : Principalement végétarien, mais aussi omnivore et nécrophage à l'occasion, il se nourrit surtout d'algues brunes [...] mais broute volontiers des posidonies et peut aussi ronger des éponges ou contribuer à recycler des animaux morts gisant sur les fonds, mais aussi des algues corallinales

Pour en savoir plus :

=>INPN Inventaire National du Patrimoine Nature [\[lien\]](#)

=>DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques[\[lien\]](#)

=> 1 vidéo : [vidéo 1] 5'24



doris.ffesnmfr © François CORNU

Patelle (la) - Patella vulgata

Lapa (eu)

- Description : Sa forme conique n'est pas parfaite, sa base n'est pas exactement circulaire et son sommet, assez nettement excentré, est déporté du côté de la tête de l'animal. Cette coquille est ornée de stries, plus ou moins marquées, rayonnant à partir de son sommet. Elle est équipée de deux grands tentacules à fonction tactile et qui sont peut-être aussi le siège du sens chimique. Ces tentacules portent, près de leur base, du côté externe, deux taches noires : les yeux.
- Habitat : se fixe sur les rochers à l'aide d'une ventouse très puissante sur les rochers les plus haut de l'estran. Est capable de résister au soleil le temps d'une marée
- Alimentation : À l'aide de leur radula les patelles grattent la surface des rochers sur lesquels elles sont installées et de ce fait elles consomment la pellicule d'algues microscopiques ou de petite taille qui s'y développent ainsi que les petits organismes animaux (crustacés, annélides, mollusques, etc.) logés dans ce « gazon ». Mais il leur arrive aussi de s'attaquer aux grandes algues que sont les ascophylles et les fucus dont elles prélèvent des morceaux et qu'elles sont susceptibles de couper et d'éliminer.

Pour en savoir plus :

=> INPN Inventaire National du Patrimoine Nature [\[lien\]](#)

=> DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index estran

Phoque moine (le) - Monachus monachus



© I.N.P.N

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)

- Description : Le phoque commun est généralement trapu et dodu. C'est la plus petite des quatre espèces de pinnipèdes que l'on retrouve dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. La taille des veaux marins varie entre 1,4 m et 2 m. Habituellement, ce sont les femelles les plus petites. Elles sont également plus légères, leur poids varie entre 45 et 77 kg. Les mâles quant à eux, pèsent de 60 à 125 kg maximum.

- Habitat : Le phoque commun est une espèce côtière habituellement sédentaire. Nous le trouvons aussi près des estuaires. En effet il ne s'éloigne que très rarement des rives. Il est également présent dans les eaux du littoral

- Alimentation : Le veau marin est principalement piscivore, il semblerait qu'il soit assez opportuniste et mange tous les poissons adaptés à sa taille abondants dans sa zone d'alimentation. En une seule journée, il consomme environ 5% de son poids uniquement en poisson frais. Parmi ces poissons, on retrouve le hareng, le lançon, le capelan, l'éperlan et les plies. Il se nourrit également de crustacés et de mollusques: crevettes et calmars



Index estran



Poulpe commun (le) - Octopus vulgaris

- Description : Le corps du poulpe est constitué d'une tête globulaire portant de chaque côté, des yeux caractérisés par leur pupille horizontale. La tête est prolongée par un corps musculueux (le manteau) qui contient les organes. Le manteau se découpe en plusieurs lobes tentaculaires garnis de deux rangées de ventouses. Les huit bras en étoile sont réunis par une membrane inter-brachiale et forment une couronne au centre de laquelle s'ouvre le bulbe buccal avec le "bec de perroquet".

Le poulpe adulte a un poids moyen autour de 3 kilos, et bien que rares, des individus de 10 kilos ont été signalés. La taille d'environ 60 cm peut atteindre parfois 1,20 mètre chez les femelles et 1,30 mètre chez les mâles.

- Habitat : [...] le milieu benthique côtier de substrat rocheux, des rivages jusqu'à la limite supérieure du plateau continental (environ 150 m). De nombreuses observations montrent que la densité en poulpes décroît avec la profondeur.

- Alimentation : Animal carnivore, le poulpe se nourrit essentiellement de crustacés, de mollusques céphalopodes et bivalves et très rarement de poissons

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)

Rascasse brun rouge (la) - Scorpaena porcus



- Description : la taille de la rascasse brune varie de 22 à 25 cm en moyenne et peut atteindre 30 cm. Elle présente une tête massive portant des crêtes et des épines
- Habitat : La rascasse brune est très commune sur les fonds exposés à la lumière dans les lagunes ou les herbiers. On la rencontre également sur les fonds rocheux riches en algues et sur le coralligène. Sur ce substrat, son camouflage la rend souvent invisible aux yeux du plongeur non averti [...] La rascasse brune vit généralement de 5 à 20 m de profondeur. Cependant des individus ont été observés dans une zone allant de 2 à 800 m.
- Alimentation : La rascasse brune chasse à l'affût. Elle se nourrit principalement de petits poissons (blennies, gobies), de crustacés et d'autres invertébrés.

© Yves Gladu / Agence des aires marines protégées

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Sabelles de Spallanzani (les) - Sabella spallanzanii

- Description : Le spirographe est un ver annelé tubicole vivant dans un tube mou formé d'un mucus sécrété par l'animal et de vases agglutinées. Le corps est formé de segments (jusqu'à 200) et n'est pas fixé au tube si bien que l'animal peut parfois en sortir. Un panache de filaments (jusqu'à 300 soies) bigarrés et rayés de blanc de jaune ou de brun, fixé sur l'article en avant de la bouche, sort du tube et se rétracte à la moindre alerte. Ce panache est constitué de deux lobes dont l'un s'enroule en hélice. Tube long jusqu'à 60 cm et souple.
- Habitat : fixé sur le fond. Il colonise les fonds rocheux mal éclairés mais aussi les fonds meubles, les sables et les vases des zones portuaires aux eaux riches en matière organique et en plancton. Il se place souvent dans les zones de fort courant .
- Alimentation : Ce qui est comestible (algues, bactéries, plancton) est ingéré, ce qui ne l'est pas est excrété vers la base du tube puis expulsé vers le haut par une gouttière ciliée.....

© Benjamin GUICHARD/Agence Française pour la Biodiversité

Pour en savoir plus :

- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Seiche (la) - Sepia officinalis

- Description : Les individus les plus fréquemment rencontrés mesurent de 15 à 30 cm (tentacules longs de même longueur que le corps, non inclus). La taille maximale est de 45 cm. [...]
- Habitat : Depuis la surface jusqu'à 200 m de profondeur environ. La seiche est observée occasionnellement sur la roche, mais elle sera le plus souvent rencontrée sur des fonds meubles, sable ou graviers, dans les herbiers ou parmi les algues de grande taille. L'enfouissement partiel dans le sédiment est fréquent.
- Alimentation : La seiche est un prédateur actif et vorace à la technique de chasse redoutable. A l'affût, camouflée par son homochromie*, elle projette vers sa victime ses deux tentacules longs. Une fois capturée, la proie est amenée à la bouche et maintenue par les tentacules courts, puis après injection de salive toxique sécrétée dans les deux glandes à venin, elle est découpée par les mâchoires cornées formant un "bec de perroquet" inversé.

© Benjamin GUICHARD/Agence des aires marines protégées

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [[lien](#)]
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [[lien](#)]



Triton (coquille de) (la) - Charonia lampas

- Description : Le triton est le plus grand coquillage gastéropode de nos mers métropolitaines. Il peut atteindre jusqu'à 40 cm. Ce coquillage a été utilisé comme trompe sonore pendant la Préhistoire, à la fin de l'âge de glace, il y a 17 000 ans... puis pendant l'Antiquité
- Habitat : Le triton fréquente les fonds rocheux, éventuellement entrecoupés d'espaces sableux, jusqu'à 80 m environ.
- Alimentation : Carnassier, grand prédateur, il se nourrit d'échinodermes (étoiles de mer et oursins) et peut-être de mollusques bivalves et de crustacés. Sa trompe sécrète des acides pour dissoudre la carapace calcaire de ses proies. Ses sucs digestifs, injectés dans sa victime liquéfient les tissus et il les aspire

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)

Vieille coquette (la) - Labrus mixtus



- Description : Ce labre mesure entre 20 et 35 cm. Il présente un fort dimorphisme sexuel: les femelles et les juvéniles sont orangés avec trois taches foncées qui alternent avec 4 taches blanches sur le dos. Les mâles dominants portent une livrée multicolore turquoise et orangée, dont les couleurs s'intensifient en période de reproduction (printemps). Leur tête est à dominante bleu turquoise, et porte des bandes mauves longitudinales qui se prolongent sur les flancs dont le fond est orange
- Habitat : ce poisson vit près du littoral entre 2 et 30 m, jusqu'à 200 m exceptionnellement. Il apprécie les habitats rocheux et couverts d'algues.
- Alimentation : La coquette se nourrit de petits crustacés, mollusques et poissons.

© Florian Holon / Agence des aires marines protégées

Pour en savoir plus :

- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)

Index

Ajonc d'Europe
Ajonc nain
Bruyère cendrée
Bruyère ciliée
Bruyère de Saint Daboec
Bruyère vagabonde
Callune vulgaire
Euphorbe de Portland
Fougère aigle
Gesses

Grémil prostré
Lis de mer
Lotus velu
Marguerite à feuilles charnues
Oeillet des dunes
Panicaut des dunes
Romulée de Provence
Salsepareille
Silène de Thore
Vigne sauvage

Légende :

[lien] cliquer vers des sites internet

[...] texte partiel – voir : En savoir plus

pour se déplacer



[Index général](#)



[Index thématique](#)



[Index général](#)

AJONC D'EUROPE

OTE ZURIA

ULEX EUROPAEUS

Famille | Familia: Fabaceae



FLORAISON | LORATZEA



TRUCS ET ASTUCES POUR LA DÉTERMINATION

LANDAREAK EZAGUTZEKO BALIABIDEAK

Arbrisseau aux épines dures et aux fleurs dépassant 1 cm de long.
Au stade jeune, il peut se confondre avec deux autres espèces d'ajoncs dont les fleurs sont plus petites.

Arantza gogorak eta 1 cm baino luzeagoko loreak dituen zuhaixka.
Landareak oraindik gazte direnean lore txikiagoak dituzten beste oteekin nahas litezke.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)

© Communauté d'agglomération Pays basque



Index des plantes

AJONC NAIN / DE LEGALL

OTE BELTZA / BERDEA

ULEX MINOR / ULEX GALLII

Famille / Familia: Fabaceae



FLORAISON / LORATZEA



TRUCS ET ASTUCES POUR LA DÉTERMINATION

LANDAREAK EZAGUTZEKO BALIABIDEAK

Arbrisseau aux fleurs de taille inférieure à 1 cm. On distingue ces deux espèces par leur bractéole : linéaire pour l'Ajonc nain et ovale pour l'Ajonc de Legall. Les épines de l'Ajonc nain sont molles, celles de l'Ajonc de Legall sont dures.

Zuhaixka honen loreak 1 cm baino txikiagoak dira. Bi ote beltz mota daude: ote beltza eta ote berdea eta elkarren artean duten alde brakteolan dute, lehenak lineala baitu eta bigarrenak, berriz, obala. Ote beltzaren arantzak bigunak dira eta ote berdearenak gogorrak.



Bon.
Ona.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)

© Communauté d'agglomération Pays basque

BRUYÈRE CENDRÉE

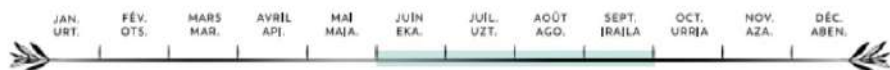
TXILAR PURPURA

ERICA CINEREA

Famille | Familia: Ericaceae



FLORAISON | LORATZEA



TRUCS ET ASTUCES POUR LA DÉTERMINATION

LANDAREAK EZAGUTZEKO BALIABIDEAK

Bruyère que l'on retrouve dans les landes plutôt sèches. Ses feuilles vert foncé et ses fleurs roses sont réparties sur toute la tige. Elle peut se confondre avec la Bruyère vagabonde aux fleurs plus claires et aux feuilles regroupées par 4 en verticille, contre 3 pour la Bruyère cendrée.

Txilar hau larre idorretan ageri da. Hosto berde ilunak eta lore arrosak zurtain osoaren luzeran hedatzen dira. Txilar burusoilarekin nahas liteke, baina azken horrek lore argiagoak ditu eta hostoak launaka bilduak, bertizilotan, eta txilar purpurak, berriz, hiruak ditu.

Particulièrement intéressante en automne, lorsque les autres surfaces fourragères commencent à s'épuiser. Les animaux consomment volontiers les pousses de l'année qui sont tendres. Autre intérêt agricole : espèce utilisée comme litière animale.



Larrazkenean da bereziki interesgarri, beste bazka zabaltzak ahitzen ari direnean. Abereek gustu handiz jaten dituzte urteko kimu (muskil) guriak. Laborantzan duen beste balioa: abereentzako inaurkinerako espeziea da.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)

© Communauté d'agglomération Pays basque



Index des plantes

ERICA CILIARIS

Famille / Familia: Ericaceae



FLORAISON | LORATZEA



LANDAREAK EZAGUTZEKO BALIABIDEAK

Bruyère caractéristique des landes humides au même titre que la Bruyère à quatre angles. Elle s'en distingue par ses fleurs réparties le long de la tige.

Larre hezeetako txilarra da, txilar lauhostoa bezala. Bigarren horretatik bereizten da loreak zurtoinarekin luzeran hedatzen direlako.

Particulièrement intéressante en automne, lorsque les autres surfaces fourragères commencent à s'épuiser. Les animaux consomment volontiers les pousses de l'année qui sont tendres. Autre intérêt agricole : espèce utilisée comme litière animale.



Larrazkenean da bereziki interesgarri, beste bazka zabaltzak ohitzen ari direnean. Abereek gustu handiz jaten dituzte urteko kimu (muskil) guriak. Laborantzian duen beste balioa: abereentzako inaurkinerako espeziea da.

© Communauté d'agglomération Pays basque

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)

BRUYÈRE DE SAINT DABOEC

TXILAR KANTURIARRA

DABOECIA CANTABRICA

Famille | Familia: Ericaceae



Grosses feuilles blanches
sur le dessous

FLORAISON | LORATZEA



TRUCS ET ASTUCES POUR LA DÉTERMINATION

LANDAREAK EZAGUTZEKO BALIABIDEAK

Bruyère typique du Pays basque, qui se reconnaît par la taille de ses feuilles et de ses fleurs plus importante que chez les autres bruyères. Le dessous des feuilles est blanc.

Euskal Herrian oso ohikoa den txilarra da; beste txilarrek baino hosto eta lore handiagoak ditu. Hostoen gibelaldea zuria da.

Particulièrement intéressante en automne, lorsque les autres surfaces fourragères commencent à s'épuiser. Les animaux consomment volontiers les pousses de l'année qui sont tendres. Autre intérêt agricole : espèce utilisée comme litière animale.

Larrazkenean da bereziki interesgarri, beste bazka zabaltzak ahitzen ari direnean. Abereek gustu handiz jaten dituzte urteko kimu (muskil) guriak. Laborantzian duen beste balioa: abereentzako inaurkinerako espezia da.



[Pour en savoir plus :](#)

- Tela botanica [lien]

© Communauté d'agglomération Pays basque

BRUYÈRE VAGABONDE

TXILAR BURUSOILA

ERICA VAGANS

Famille | Familia: Ericaceae



FLORAISON | LORATZEA



TRUCS ET ASTUCES POUR LA DÉTERMINATION

LANDAREAK EZAGUTZEKO BALIABIDEAK

Bruyère que l'on retrouve dans les landes plutôt sèches. Feuilles d'un vert foncé sur la tige, avec des fleurs roses à blanches réparties sur toute la tige. Elle peut se confondre avec la Bruyère cendrée aux fleurs plus roses et dont les feuilles sont réparties en verticille de 3, contre 4 pour la Bruyère vagabonde.

Txilar hau larre idorretan ageri da. Hosto berde ilunak zurtoinean, lore arrosa edo zurixka zurtoin osoaren luzeran. Txilar purpureekin nahas liteke, baina txilar purpurearen loreak arrosagoak dira eta hostoak hiruak dira bertiziloetan bildurik eta txilar burusoilean, berriz, launaka.

Particulièrement intéressante en automne, lorsque les autres surfaces fourragères commencent à s'épuiser. Les animaux consomment volontiers les pousses de l'année qui sont tendres. Autre intérêt agricole : espèce utilisée comme litière animale.



Larrazkenean da bereziki interesgarri, beste bazka zabaltzak akitzen ari direnean. Abereek gustu handiz jaten dituzte urteko kimu (muskil) guriak. Laborantzian duen beste balioa: abereentzako inaurkinerako espezia da.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)

© Communauté d'agglomération Pays basque

CALLUNE VULGAIRE

TXILAR ARRUNTA

CALLUNA VULGARIS

Famille | Familia: Ericaceae



FLORAISON | LORATZEA



© Communauté d'agglomération Pays basque

TRUCS ET ASTUCES POUR LA DÉTERMINATION

LANDAREAK EZAGUTZEKO BALIABIDEAK

Sous arbrisseau composant et structurant différents types de landes. Elle se distingue des autres bruyères par la forme de ses feuilles, petites et imbriquées les unes avec les autres à la façon d'écailles, formant 4 lignes le long de la tige.

Larre mota zenbait osatzen eta egituratzen duen mulua. Gainerako txilarretatik bere hostoen itxuragatik bereizten da, txikiak eta elkarrekin teilakatuak baitira, ezkatzen moduan, zurtoinaren luzeran 4 lerro osatuz.

Particulièrement intéressante en automne, lorsque les autres surfaces fourragères commencent à s'épuiser. Les animaux consomment volontiers les pousses de l'année qui sont tendres.

Autre intérêt agricole : espèce utilisée comme litière animale.

Larrazkenean da bereziki interesgarri, beste bazka zabaltzak ahitzen ari direnean. Abereek gustu handiz jaten dituzte urteko kimu (muskil) guriak. Laborantzan duen beste balioa: aberentzako inaurkinerako espeziea da.

Diurétique et antiseptique des voies urinaires. Partie utilisée: fleurs.

Diuretikoa eta gernu-bideen antiseptikoa. Erabiltzen den parteak: loreak.

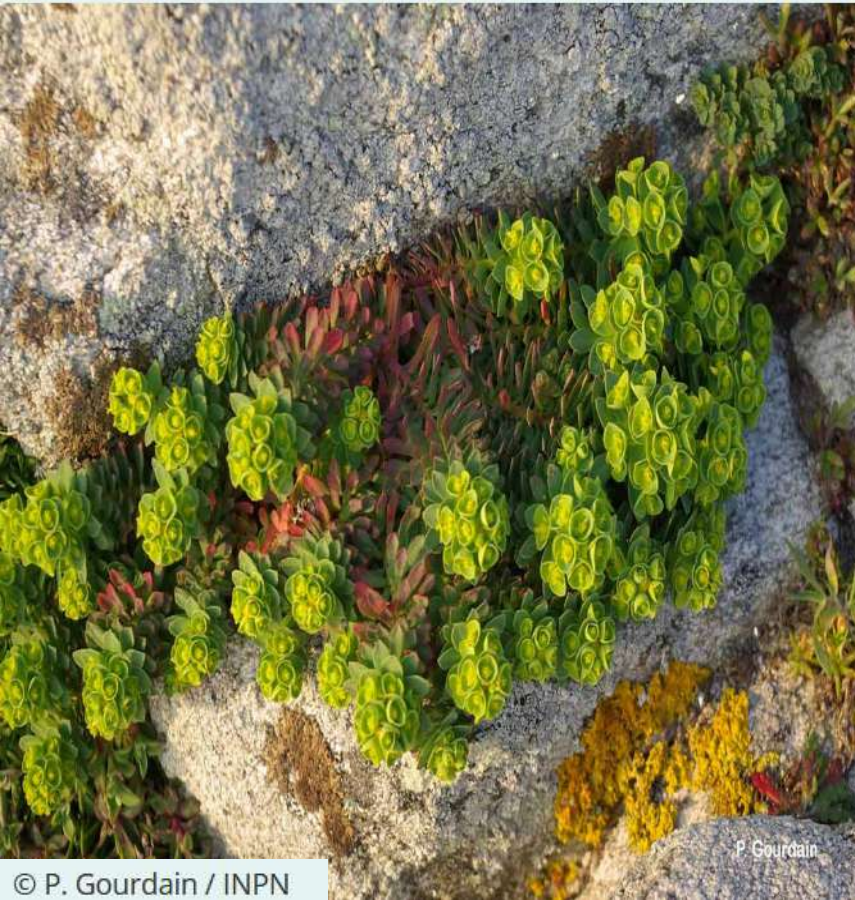
Plante pollinifère et nectarifère.

Landare polendun eta nektarduna.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)

- Tela botanica [\[lien\]](#)



Euphorbe de Portland (l') – Euphorbia segetalis subsp. portlandica

Description : - Plante de 10-40 cm, ordinairement bisannuelle, glabre, à racine pivotante
- tige rameuse dès la base, à rameaux en buisson, les stériles assez nombreux
- feuilles très rapprochées ou imbriquées, dressées, courtes (rarement plus d'un cm de long), [...]un peu épaisses
- capsule et graines

Écologie : Côteaux et sables maritimes de l'Océan et de la Manche.
Répartition Angleterre et Irlande, Espagne occidentale et Portugal.
Floraison : Mai-juillet

© P. Gourdain / INPN

[Pour en savoir plus :](#)

- Tela botanica [\[lien\]](#)

FOUGÈRE AIGLE

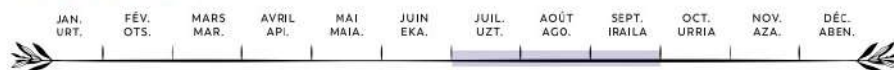
IRATZE ARRUNTA

PTERIDIUM AQUILINUM

Famille | Familia: Pteridaceae



FLORAISON | LORATZEA



TRUCS ET ASTUCES POUR LA DÉTERMINATION

LANDAREAK EZAGUTZEKO BALIABIDEAK

Fougère coriace à rhizome, dont la feuille est composée de 3 folioles au contour triangulaire.

Iratze gogor errizomaduna da; hostoak hiruki itxurako ingurua duten hiru hostoxka ditu.



Espèce indicatrice de l'ourlification du milieu, encouragée par les écobuages. Elle peut être éliminée petit à petit par fauche précoce ou piétinement par le bétail.

Espezie honek ingurua oihan bilakatze bidean doala adierazten du, larre erreketek hartarako joera areagotzen dutelarik. Pixkanaka ken liteke, goiz segaz edo aziendek zanpatzen badute.



Toxique, utilisée comme litière.
Toxikoa, inaurkin gisa baliatua.



Jeunes pousses comestibles après cuisson.
Kimu (muskil) berriak egosirik jan daitezke.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)

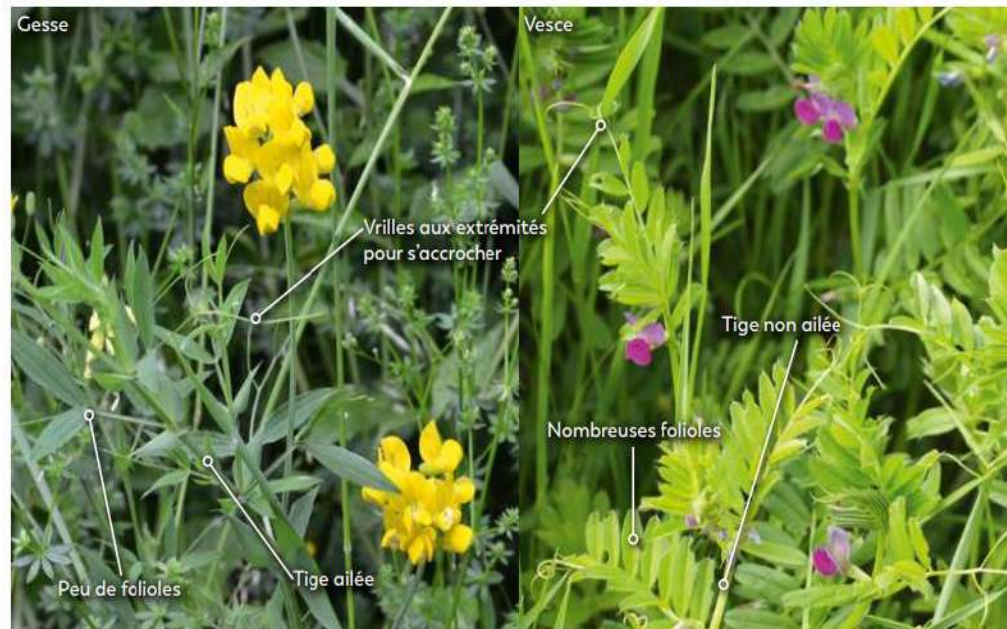
© Communauté d'agglomération Pays basque

GESSES / VESCES

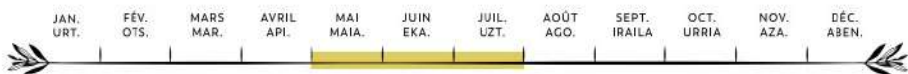
ASTAILARRAK/ZALKEAK

LATHYRUS SPP / VICIA SPP

Famille / Familia: Fabaceae



FLORAISON / LORATZEA



TRUCS ET ASTUCES POUR LA DÉTERMINATION

LANDAREAK EZAGUTZEKO BALIABIDEAK

Les vesces et les gesses sont deux genres différents mais qui peuvent être confondus à cause des ressemblances de leurs fleurs, de leurs feuilles et du fait qu'elles possèdent très souvent des vrilles leur permettant de s'accrocher aux autres plantes. On peut distinguer les deux genres par leurs feuilles : globalement, la gesse a peu de folioles contrairement à la vesce. De plus les vesces ont une vrille bien développée par rapport aux gesses.

Zalkeak eta ilarrak bi genero dira baina nahas litezke dituzten loreen eta hostoen berdinagatik eta biek dituztelako maiz beste landareetara lotzeko aihenak. Bi generoen artean bereizteko hostoak erabil litezke: oro har, ilarrak hostoxka gutxi du eta zalkeak berriz, anitz. Horrez gain, zalkeek ilarrek baino aihen garatuagoa dute.



Espèce qui disparaît en cas d'excès de fertilisation.

Espezie hau desagertzen da gehiegi ongarriztatuz gero.

Bonnes qualités fourragères, principalement en fourrage sec car amères donc peu appétantes sur pied. Généralement riches en protéines. Particularité des vesces : croissance très tardive améliorant la souplesse d'exploitation de la parcelle. Apport d'azote dans le sol.



Bazkarako kalitate handikoa da, batez ere bazka idorrean, lur gaineko landare freskoan, berriz, garratz eta jateko txarrak baitira. Proteinatan aberats izan ohi dira. Zalkearen berezitasuna: oso berant hazten da eta, hartara, lursailaren ustiapenaren malgutasuna hobetzen da. Nitrogenoa ekartzen du lurrera.



Plante nectarifère / Plante pollinifère et nectarifère.

Nektardun landarea / Landare polendun eta nektarduna.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)

© Communauté d'agglomération Pays basque



Index des plantes

GRÉMIL À RAMEAUX ÉTALÉS

PERLADUN-BELAR ETZANA

GLANDORA PROSTRATA



Famille | Familia: Boraginaceae



Fleurs bleu roi en
forme entonnoir évasé

FLORAISON | LORATZEA



TRUCS ET ASTUCES POUR LA DÉTERMINATION

LANDAREAK EZAGUTZEKO BALIABIDEAK

Espèce des landes atlantiques qui se reconnaît grâce à sa petite taille et ses pétales bleu roi pourvus de poils.

Atlantiko aldeko larreetako espeziea; txikia da eta urdin biziko petalo iletsuak ditu.

© Communauté d'agglomération Pays basque

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)



Lis de mer (le) – Pancratium maritimum

Description : - Plante vivace de 30-60 cm, glabre, à bulbe ovale très gros
- feuilles larges de 8-20 mm, glauques, dépassant la tige robuste comprimée
- fleurs blanches, très grandes, odorantes, 3-15 en ombelle

Écologie : Sables maritimes de l'Océan et de la Méditerranée ; Corse.
Répartition Toute la région méditerranéenne.

Floraison : Juillet-septembre

© P. Gourdain / INPN

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien]
- Tela botanica [lien]



Lotus velu (le) – Lotus hispidus

Description : - Plante annuelle de 10-50 cm, velue-hispide, couchée ou ascendante

- folioles obovales-oblongues
- stipules ovales, dépassant le pétiole
- fleurs jaunes, verdissant par la dessiccation, petites (7-8 mm de long), 2-4 sur des pédoncules raides 2-3 fois plus longs que la feuille

Écologie : Côteaux secs et sablonneux du Midi et de l'Ouest, jusqu'à la Manche ; çà et là dans le Centre, jusqu'à l'Yonne ; Corse.

Répartition : Angleterre, Espagne et Portugal, Sardaigne, Italie, Sicile ; Afrique septentrionale.

Floraison : Mai-juillet.

© Tela botanica

[Pour en savoir plus :](#)

- Tela botanica [\[lien\]](#)





Marguerite à feuilles charnues (la) - Leucanthemum ircutianum

Description :

C'est une plante herbacée vivace. Les inflorescences sont de grands capitules aux ligules blanches autour du centre jaune sur une longue tige.

Habitat :

Elle fréquente les pelouses calcaires.

© MNHN-CBNBP S. FILOCHE

[Pour en savoir plus :](#)

- Tela botanica [\[lien\]](#)



Oeillet des dunes (I') – Dianthus gallicus

Description :

- Plante vivace, glauque, pubérulente à la base
- tiges de 18-28 cm, simples, arrondies
- feuilles courtes, raides, linéaires-subobtus, presque planes, à 3 nervures
- fleurs roses, rarement blanches, odorantes, 1-3 au sommet de la tige

Écologie : Sables maritimes de l'Océan.

Floraison : Juin-septembre.

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [[lien](#)]
- Tela botanica [[lien](#)]



© Tela botanica

Panicaut des dunes (le) – Eryngium maritimum

Description : - Plante vivace de 30-60 cm, d'un glauque bleuâtre, très épineuse, à souche émettant des stolons souterrains
- tige dressée, rameuse
- feuilles coriaces, orbiculaires en rein, palmatilobées, à lobes étalés, anguleux, dentés-épineux, les caulinaires moyennes à gaine non épineuse
- fleurs bleuâtres, en grosses têtes subglobuleuses, pédonculées

Écologie : Sables maritimes des côtes de la Manche, de l'Océan et de la Méditerranée ; Corse.

Répartition : Europe ; Asie occidentale ; Afrique septentrionale.

Floraison : Juin-septembre.

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien]
- Tela botanica [lien]



Romulée de Provence (la) - Romulea bulbocodium

Description :

- Plante vivace, atteignant avec les feuilles 10-20 cm, à bulbe ovoïde, à tige courte, grêle, portant 1-4 fleurs
- fleurs assez grandes, environ 2 fois plus longues que la spathe, longuement pédonculées, souvent dioïques, les femelles plus petites

Écologie : Landes et dunes du golfe de Gascogne et du littoral méditerranéen ; Corse.

Répartition : Région méditerranéenne.

Floraison : Février-avril.

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [[lien](#)]
- Tela botanica [[lien](#)]





Salsepareille (la) – Smilax aspera

Description : - Sous-arbrisseau égalant ou dépassant 1 mètre, glabre, très rameux, à tiges grêles, anguleuses, flexueuses, grimpantes, garnies d'épines éparses

- feuilles alternes, ovales en coeur [...] persistantes, coriaces, luisantes, parfois tachées de blanc, bordées de quelques épines, à pétiole muni de 2 vrilles simples accrochantes

- fleurs jaune-verdâtre, petites, dioïques, en ombelles

Écologie : Haies et bois, dans tout le Midi, jusque dans la Drôme, l'Ardèche, la Charente-Inférieure.

Répartition : Toute la région méditerranéenne, jusqu'à l'Inde.

Floraison : Août-octobre.

© Sorbonne université/Jean-Pierre RUBINSTEIN

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)

- Tela botanica [\[lien\]](#)



© Tela botanica

Silène de thore (le) - Silen uniflora subsp thorei

Description : - Herbe vivace de 10 à 30 cm à tige rameuse enfoncée dans le sable

- Feuille glauque (couleur vert pâle tirant vers le bleu), larges et ciliées, fortement imbriquées, de forme plus ovale chez la silène de Thore.

- Calice à nervures peu marquées

- Fleur solitaire, plus petite chez la silène de Thore.

- Pétales blancs

Répartition : façade Atlantique de l'Espagne à la Vendée.

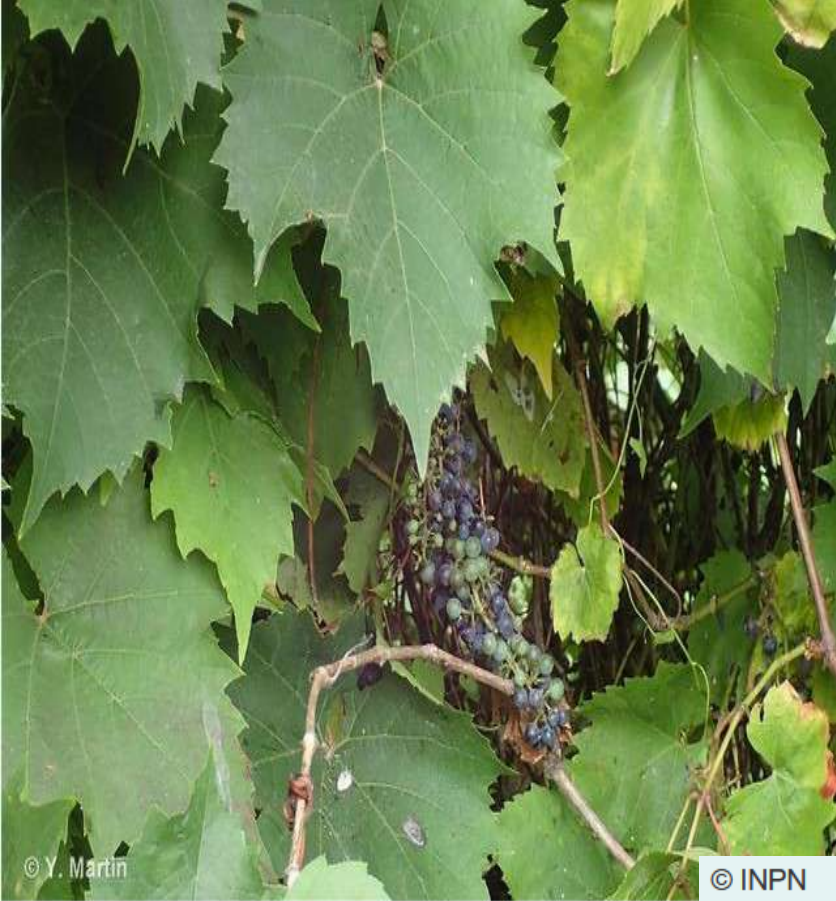
Écologie : dunes littorales dans les zones à Oyats *Ammophila arenaria*.

Floraison : d'avril à août

Pour en savoir plus :

- Tela botanica [lien]





Vigne sauvage (la) - Vitis vinifera susp sylvestris

Description : c' est une liane ligneuse, grimpant dans les arbres et pouvant parfois atteindre 30-40 m de longueur. Quand elle est jeune, elle rampe sur le sol à la recherche d'un arbuste sur lequel se fixer pour pouvoir grandir avec lui.

Les feuilles sont alternes et opposées aux vrilles ou aux raisins. [...].

La fleur petite, verdâtre, comprend un calice à 5 dents [...]. C'est une plante dioïque, avec des individus mâles portant des fleurs à l'ovaire atrophié, et des individus femelles avec des étamines stériles. Les fleurs s'épanouissent en juin. À l'anthèse, les pétales s'ouvrent par la base et se détachent comme une coiffe.

Le fruit porté par les individus femelle, est une baie de 6 mm environ, noire, pourpre, rose ou blanchâtre. Il pousse sur une thyse communément appelée "grappe".

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)

Index

Baccharis
Herbe de la pampa
Paspale
Paspale dilaté
Pittosporum tobira
Robinier faux acacia
Séneçon en arbre
Sporobole tenace

Légende :

[lien] cliquer vers des sites internet

[...] texte partiel – voir : En savoir plus

pour se déplacer



[Index général](#)



[Index thématique](#)



[Index général](#)



Herbe de la Pampa (l') - Cortaderia selloana

Description : Cortaderia est un genre de plantes de la famille des Poacées, sous-famille des Danthonioideae. Il comprend une vingtaine d'espèces originaires d'Amérique du Sud, de la Nouvelle-Zélande et de Nouvelle-Guinée. Ce sont des herbes de taille imposante, de 1,5 à 3 m de haut avec de gracieuses inflorescences en plumets.

Écologie : Depuis 2019, Cortaderia est inscrite dans la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union européenne. Cela signifie qu'elle ne peut pas être importée, cultivée, commercialisée, plantée, ou libérée intentionnellement dans la nature, et ce nulle part dans l'Union européenne.

Pour en savoir plus :

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- Tela Botanica – E Flore, l'Encyclopédie botanique collaborative [\[lien\]](#)
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [\[lien\]](#)

Paspale (le) - Paspalum vaginatum

Description : Il s'agit d'une graminée vivace à rhizome ou stolon. Les tiges mesurent 10 à 80 cm de haut. Le limbe des feuilles est 10 à 19 cm de long et peut être glabre ou légèrement poilu. Ils sont généralement de couleur bleu-vert.

Écologie : Elle se propage par ses rhizomes et ses stolons, formant un épais gazon. Dans la nature, cette espèce pousse dans les marais salés et les marais saumâtres.



© Wikipedia

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)



Index Flore invasive



Paspale dilaté (le) - Paspalum dilatatum

Description :

- Plante vivace de 50 cm à 1 mètre et plus, glabre sauf l'inflorescence
- tiges dressées ou ascendantes
- feuilles longues, larges de 4-8 cm, à ligule lancéolée-aiguë
- épis 3-7, alternes et écartés au sommet de la tige, étalés-dressés, allongés, larges de 5-6 mm denses, verts

Écologie : Bords des rivières et prés humides du Midi : naturalisé dans le Var, les Bouches-du-Rhône, la Gironde.

Floraison : Juillet-octobre.

Pour en savoir plus :

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- Tela Botanica – E Flore, l'Encyclopédie botanique collaborative [\[lien\]](#)
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [\[lien\]](#)





Pittosporum tobira (le) - Pittosporum tobira

Description : Pittosporum tobira atteint facilement trois à cinq mètres de haut non taillé, avec une croissance à forte densité.

Le tronc brun ramifié se termine en forme de panicule qui portent les feuilles et les fleurs.

Les feuilles sont de couleur vert foncé, de forme ovoïde, brillantes et alternes. Elles peuvent faire jusqu'à huit centimètres de long pour trois de large.

Les fleurs, de couleur blanche, ont une odeur similaire à la fleur d'oranger et apparaissent en avril ou en mai.

Les fruits, verts, s'ouvrent à l'automne, par trois valves, en graines orangées et collantes entourées d'un liquide gluant.

© Tela botanica

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)



Robinier faux-acacia (le) - Robinia pseudoacacia

Description : C'est un arbre qui atteint 20 à 30 m de haut pour un mètre de diamètre. Il est très souvent drageonnant et forme des bosquets parfois envahissants.

Le tronc gris brun est souvent double avec une écorce épaisse profondément crevassée dans le sens longitudinal. Les drageons et jeunes branches sont épineux. En taillis, il peut faire des pousses de 20 m. Plus le terrain est mauvais et plus il drageonne et les fourrés assurent leur action protectrice. Les feuilles caduques apparaissent tard au printemps.

Les fleurs qui apparaissent entre mai et juin sont blanches, en grappes pendantes parfumées et mellifères de 10 à 25 cm de long.

Le Robinier est une importante plante mellifère mais la sécrétion de nectar n'est abondante que par une température supérieure à 20 °C et est arrêtée par les températures basses et par la pluie. Le miel du Robinier faux-acacia n'est jamais commercialisé sous ce nom, mais sous celui de « miel d'acacia », ce qui est botaniquement faux mais est une appellation tolérée par l'usage. [...]

Pour en savoir plus :

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- Tela Botanica – E Flore, l'Encyclopédie botanique collaborative [\[lien\]](#)
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [\[lien\]](#)



Séneçon en arbre (le) - Baccharis halimifolia



Description : forme des arbustes à feuillage caduc, de 1 à 4 m de hauteur en moyenne, pouvant atteindre 4 m. Il possède des branches dressées, très rameuses à rameaux glabres, couverts de minuscules écailles. Les feuilles alternes, de couleur vert tendre, sont elliptiques à obovales : les inférieures, de 3 à 7 cm de long et de 1 à 4 cm de large, ont un pétiole court et sont pourvues de trois à cinq dents de chaque côté. Les feuilles supérieures des rameaux florifères sont plus étroites avec une à trois dents de chaque côté. [...]

Les fruits sont des akènes de 1 à 2 mm de long, pourvus d'une aigrette à leur extrémité, assurant la dissémination par le vent (anémochorie). Chaque pied peut produire jusqu'à 1 500 000 graines qui se dispersent de plusieurs mètres à quelques kilomètres autour de la plante.

Floraison : d'août à octobre.

Pour en savoir plus :

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [[lien](#)]
- Tela Botanica – E Flore, l'Encyclopédie botanique collaborative [[lien](#)]
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [[lien](#)]



Sporobole tenace (la) - Sporobolus indicus

Description : - Plante vivace de 40-80 cm, glabre, à souche courte fibreuse
- tige dressée, peu feuillée, nue au sommet
- feuilles allongées, vertes, à la fin enroulées
- ligule très courte
- panicule spiciforme, étroite (10-25 cm de long sur 3-5 mm de large), lobulée et souvent interrompue, verdâtre ou violacée, à rameaux dressés, presque lisses
- épillets de 2 mm
- glumes inégales, l'inférieure de moitié plus petite, obtuse denticulée, la supérieure aiguë, égalant la moitié des glumelles
- caryopse quadrangulaire.

Écologie : Bords sablonneux des rivières du Sud-Ouest : naturalisé dans les Basses-Pyrénées, le Tarn, l'Hérault.

Floraison : Juin-septembre.

Pour en savoir plus :

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- Tela Botanica – E Flore, l'Encyclopédie botanique collaborative [\[lien\]](#)
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [\[lien\]](#)

Index

Aeshne (l') bleu
Caloptène ochracé (le)
Caloptérix vierge (le)
Cordulégastre annelé (le)
Courtilière commune (la)
Grillon champêtre (le)
Mante religieuse (la)
Phanéroptère commun (le)
Phanéroptère méridional (le)
Sympetrum (le) de Fonscolombe

Légende :

[lien] cliquer vers des sites internet

[...] texte partiel – voir : En savoir plus

pour se déplacer



[Index général](#)



[Index thématique](#)



[Index général](#)



© J. David - Bretagne Vivante

© INPN

Aeshne (l') bleu - Aeshna cyanea

Udazken txerren burruntxi (eu)

- Habitat : Elle se rencontre typiquement en lisière de bois et le long des rangées d'arbres ensoleillés (même en ville), près des eaux stagnantes de toutes dimensions et de toute sorte. [...]
- Description : Grande libellule, la taille de son corps atteint 67 à 76 mm de long, celle de son abdomen entre 51 et 61 mm. [...]
- Comportement, mode de vie : Les femelles pondent dans des végétaux ou sur des morceaux de bois autour de la rive. Les æschnes bleues s'approchent sans crainte de l'homme. Elles sont parfaitement inoffensives.



Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Caloptène ochracé (le) - Calliptamus barbarus

- Habitat : Le Caloptène ochracé occupe des milieux xériques, comme le Criquet italien, à savoir des zones de sol nu au sein de pelouses sèches, mais semble préférer les milieux qui ne sont pas perturbés par l'Homme. On le retrouve davantage sur des pelouses très sèches et rocailleuses. Il se tient au niveau du sol ou proche de celui-ci, sur des pierres exposées au soleil ou des petits végétaux par exemple. [...]
- Taille : jusqu'à 40mm - Le Caloptène ochracé est un assez grand criquet (les femelles étant plus petites que les mâles) entièrement moucheté de blanc et de gris-brun, lui donnant un aspect "camouflé". Il se reconnaît notamment grâce à la coloration de ses ailes, rouges-rosées à la base, visible en vol. [...]
- Comportement, mode de vie : Le Caloptène ochracé est adulte à partir du début du mois de juillet et se retrouve jusqu'en septembre. Active de jour, l'espèce ne stridule pas mais se repère assez bien lorsqu'elle prend son envol. [...]

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien]



Caloptéryx (le) vierge - Calopteryx virgo *Mariorratz urdin (eu)*

- Habitat : Zones humides, et plutôt aux abords des eaux vives. On peut noter que cet insecte apprécie des cours d'eau plus frais et plus rapides par rapport aux autres espèces de demoiselles. Elle préfère aussi les cours d'eau de taille moindre et plutôt ombragés ou élevés. On la trouve typiquement dans les ruisseaux boisés. [...]

- Description : La femelle a des ailes iridescentes brunes et assez foncées, ornées d'une petite tache blanche près de l'extrémité. Son abdomen est bleu avec une partie bronze à l'extrémité.

Le mâle a les ailes brun noir foncé veinées de bleu. Les immatures sont plus pâles, avec des ailes de couleur bronze. [...]

- Comportement, mode de vie : Les mâles, territoriaux, vont se percher sur des plantes de la berge (et, peu farouches, sur un observateur immobile) ou sur les arbres de la ripisylve. Ils chassent des insectes qui passent et retournent souvent sur les mêmes perchoirs. [...]

© A. Lacoeuilhe

© INPN

Janv.	Févr.	Mars.	Avr.	Mai.	Juin.	Juil.	Août.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Urt.	Ots.	Mar.	Api.	Mai.	Eka.	Urt.	Abu.	Ira.	Urr.	Aza.	Abe.

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)



Cordulégastre annelé (le) - Cordulegaster boltonii

Erreketako tigre(eu)

- Description : Grande libellule noire et jaune. Les yeux verts ne se touchent que par un seul point avec un triangle occipital jaune nettement renflé. Au bout de l'abdomen des mâles les cercoïdes sont rapprochés et larges à la base. [...]

- Comportement, mode de vie : Cette espèce est typique des ruisseaux bien oxygénés à fond sableux. On peut également la rencontrer dans certaines grandes rivières. Les mâles s'observent facilement lors de leur patrouille le long du cours d'eau alors que les femelles sont plus discrètes et ne s'approchent de l'eau que pour pondre en solitaire. La phase larvaire dure entre 2 ans et 5 ans.

Les adultes sont observés de mai à octobre.

© M. Lohr

© INPN

Janv.	Févr.	Mars.	Avr.	Mai.	Juin.	Juil.	Août.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Urt.	Ots.	Mar.	Api.	Mai.	Eka.	Uzt.	Abu.	Ira.	Urr.	Aza.	Abe.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien]



Courtilière commune (la) - Gryllotalpa gryllotalpa

- Habitat : C'est un insecte fouisseur relativement gros vivant en milieu relativement humide, de la tourbière au potager humide ou encore dans les marais, prairies humides, schorres, polders, etc. L'insecte ne contourne pas les obstacles végétaux, il préfère les découper. [...]
- Description : L'insecte adulte mesure en moyenne 5 cm et peut atteindre plus de 10 cm de long. Le corps massif, robuste, est duveteux, brun dessus, plus clair, roussâtre, dessous. La tête porte des pièces buccales broyeuses puissantes, deux longues antennes filiformes et deux yeux noirs. [...]
- Comportement, mode de vie : La courtilière vit dans les sols meubles, légers et frais : jardins, pépinières, prairies. Elle a un régime alimentaire omnivore, s'attaquant aux racines et tubercules, mais dévorant aussi vers de terre et larves diverses du sol. Son mode de vie nocturne la rend très discrète. La courtilière est omnivore, elle se nourrit de larves, de vers, de racines et d'herbes.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)



Grillon champêtre (le) - Gryllus campestris

- Habitat : Le biotope du grillon champêtre est un terrain ensoleillé, sec et peu pourvu de végétation. Dans son aire de répartition septentrionale ce grillon est presque exclusivement présent dans des prairies oligotrophes et les plaines de bruyère. Le grillon champêtre aime la chaleur et son habitat naturel se situe sur le sol. Il ne vole ni ne grimpe. Pour se protéger, c'est le seul grillon à se construire un terrier qui consiste en un conduit cylindrique de 15 mm de diamètre. [...]
- Description : Le Grillon champêtre a un corps très rond et trapu. Mis à part la base de ses élytres qui est un peu plus claire et quasiment jaune, il est presque totalement noir.[...]Le Grillon champêtre est pourvu d'ailes mais vit exclusivement au sol et se déplace très rapidement en préférant la course au saut [...]
- Comportement, mode de vie : Le biotope du grillon champêtre est un terrain ensoleillé, sec et peu pourvu de végétation. [...]

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)



Phanéroptère commun (le) - Phaneroptera falcata

- Description : Les élytres verts atteignent environ les genoux postérieurs ; les ailes postérieures vertes, nettement plus longues, les dépassent. De couleur verte, le dos et les pattes peuvent être teintés de rouille [...]

- Comportement, mode de vie : Les adultes sont présents d'août à octobre ; cette espèce aime la chaleur et fréquente les pelouses sèches parsemées de buissons, bien exposées au soleil, les bords des chemins, les anciennes carrières... De régime végétarien, cette sauterelle, quand elle est inquiétée, vole de quelques décimètres à plusieurs mètres, mais est capable de parcourir de longues distances, surtout par temps chaud, où elle manifeste un maximum d'activité. [...]



© INPN

JM. Mourey

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)

Phanéroptère méridional (le) - Phaneroptera nana



© INPN

P.A. Rault

- Description : Le Phanéroptère méridional ressemble à l'espèce voisine, *Phaneroptera falcata* (les ailes postérieures vertes, dépassent aussi nettement les élytres) ; il est légèrement plus petit que ce dernier (corps long de 13 à 15 mm dans les deux sexes), sa coloration est légèrement plus jaunâtre, son corps est parsemé de petites taches rouille [...]

- Comportement, mode de vie : Les adultes sont présents d'août à octobre. Le régime est végétarien. Cette espèce fréquente les bois clairs, les buissons, les lieux plus humides dans les régions méridionales. Elle est localement abondante, même dans les buissons des parcs et jardins où son mimétisme permet une indifférence totale à la présence humaine. Elle apprécie la chaleur du soleil, en particulier matinal, en étendant ses pattes postérieures vers l'arrière dans le prolongement du corps. [...]

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)



Index des insectes

Sympetrum (le) de Fonscolombe - Sympetrum fonscolombii

Suburruntzi zaingorri (eu)

- Habitat : C'est une espèce qui était autrefois commune dans les zones humides du sud de l'Europe, mais qui à partir des années 1990, peut-être en raison du réchauffement climatique a aussi été de plus en plus fréquemment trouvée en Europe du Nord-ouest, dont en Grande-Bretagne et en Irlande. [...]

- Description : Les adultes matures rouges (mâles) ou jaunes (femelles) présentent de belles couleurs saturées .Les jeunes sont plus discrets, verdâtres avec des rayures noires sur le thorax et l'abdomen, avant que leurs couleurs définitives ne se développent pleinement. [...]

© INPN



P.A. Rault

Janv.	Févr.	Mars.	Avr.	Mai.	Juin.	Juil.	Août.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Unt.	Ots.	Mar.	Apl.	Mai.	Eka.	Uzt.	Abu.	Ira.	Urr.	Aza.	Abe.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)

Index

Accenteur mouchet
Bouscarle de Cetti
Corneille noire
Engoulevent d'Europe
Étourneau sansonnet
Fauvette à tête noire
Fauvette pitchou
Geai des chênes
Grand cormoran
Grive musicienne
Hirondelle de fenêtre

Hirondelle rustique
Hypolaïs polyglote
Mésange à longue queue
Mésange charbonnière
Milan noir
Moineau domestique
Pic épeichette
Pigeon ramier
Pinson des arbres
Pouillot véloce
Roitelet à triple bandeau

Rouge gorge familier
Rougequeue noir
Sittelle torchepot
Tarier pâtre
Tourterelle turque
Troglodyte mignon
Verdier d'Europe

Légende :

[lien] cliquer vers des sites internet

[...] texte partiel – voir : En savoir plus

pour se déplacer



[Index général](#)



[Index thématique](#)





[Index général](#)


Accenteur mouchet (l') - Prunella modularis

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)
- Durée de vie : 9 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]



Bouscarle de Cetti (la) - Cettia cetti

Errekatxindorra (eu) – Cetia ruiseñor (es)

- Description : Taille : 15 cm Poids : 12g.
- Habitat : fréquente, au moins en Europe occidentale, les endroits humides à strate inférieure dense, riches en buissons (saules, ronciers, pruneliers) le long des cours d'eau et plans d'eau, dans les marais, autour des rizières et autres cultures irriguées, en lisière de boisements humides.
- Alimentation : La bouscarle est insectivore au sens large. Elle se nourrit d'insectes et de leurs larves, mais aussi d'arachnides, de petits mollusques, de vers,... Elle recherche sa nourriture au sol à la façon d'un troglodyte ou même d'un petit mammifère.

Ponte : 3-4 œufs

- Espèce menacée : non

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien] - Oiseaux.net . [lien]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]



Corneille noire (la) - Corvus corone

Belabeltza (eu) – Corneja negra (es)

- Description : Taille 53 cm ; Envergure jusqu'à 100 cm.
- Habitat : La Corneille noire est une espèce commune, présente dans tous les milieux ouverts et semi-ouverts, du niveau de la mer à l'étage alpin. Les surfaces toujours en herbe, naturelles ou non, (prairies de fauche, pâtures, pelouses, steppes) lui sont aussi favorables. Les milieux littoraux (traits de côte, estuaires, grands marais) et les milieux d'altitude sont également habités.
- Alimentation : La corneille recrache par la bouche les restes indigestes des invertébrés et même des petits vertébrés qui composent son régime.

- Ponte : 3 à 5 œufs, le plus souvent 4, verts et tachés de brun

- Espèce menacée : non

- Durée de vie : 20 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



© I.N.P.N

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]



© Peter Kennerley eBird S29510462 Macaulay Library ML 30060391

Engoulevent (l') - Caprimulgus europaeus

Zata arrunta (eu) - Chotacabras europeo (es)

- Description : Taille 28 cm Envergure : 54 à 60 cm. Poids : 67 à 100 g
- Habitat : Sur ses zones de reproduction, l'engoulevent recherche les boisements clairs de plaine et de moyenne montagne, que ce soit de feuillus ou de conifères. Il est indispensable qu'il puisse évoluer librement entre les arbres.
- Alimentation : Insectivore sténophage, il se nourrit surtout de papillons nocturnes et crépusculaires qu'il gobe en vol après une courte poursuite. Il en nourrit aussi ses jeunes.
- Ponte : 2 œufs
- Espèce menacée : non
- Durée de vie : 8 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien] - Oiseaux.net . [lien]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]

Étourneau sansonnet (l') - Sturnus vulgaris

Arabazozo pikarta(eu) - Estornino pinto (es)

- Description : Taille 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](#)]



Fauvette à tête noire (la) - Sylvia atricapilla

Txinbo kaskabeltza (eu) – Curruca capirotada (es)

- Description : Taille 12 à 14 cm. Poids : 8 à 10 g.

- Habitat : ... Plus au sud, elle fréquente divers habitats buissonneux parsemés d'arbres, des flancs des collines aux touffes de salicornes des terrains salés. Elle peut être abondante dans les zones côtières...

- Alimentation : Son alimentation est fondamentalement insectivore. Elle capture des petits coléoptères, des lépidoptères de toute taille et leurs chenilles, des diptères (tipules de prairies, mouches, chironomidés qui sont des insectes de petite taille ressemblant beaucoup à des moustiques), etc.

Ponte : 3-4 œufs. Leur couleur est blanc sale ou verdâtre pâle avec des petits points brun olivacé, gris cendré ou brun rougeâtre

- 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]

Geai des chênes (le) - Garrulus glandarius

Eskinosoa (eu) - Arrendajo común (es)

- Description : Taille 35 cm ; Envergure jusqu'à 55 cm.
- Habitat : Le Geai des chênes est un oiseau forestier en période de reproduction. Dans sa large aire de répartition, il occupe tous types de forêts. En Europe occidentale, c'est avant tout un oiseau de plaine ou de moyenne montagne et sa préférence va aux forêts de feuillus, chênaie-charmaie et hêtraie.
- Alimentation : les graines assurent sa subsistance à la mauvaise saison. Ce n'est pas pour rien qu'on l'appelle Geai des chênes car il est friand de glands qui constituent près de 50% de son alimentation en été puis qu'il cache en automne pour l'hiver.
- Ponte : 5 à 7 œufs , vert pâle avec des taches vert sombre à gris-vert.
- Espèce menacée : non
- Durée de vie : 18 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



-[Vidéos]



© I.N.P.N

© Tomasz Proszek

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]



© I.N.P.N

P. Gourdain

Grand cormoran (le) - Phalacrocorax carbo

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](#)]



Index oiseaux



Grive musicienne (la) - Turdus philomelos

Birigarro arrunta (eu) – Zorzal común (es)

- Description : Taille 23 cm Envergure : 33 à 36 cm. Poids : 65 à 90 g
- Habitat : C'est une espèce forestière pour la reproduction. Elle est peu exigeante quant à l'habitat, ce qui lui permet d'occuper de nombreux faciès forestiers, feuillus conifériens ou mixtes, en plaine comme en altitude. Elle peut se satisfaire de petits bois et de bosquets....
- Alimentation : Elle consomme de nombreux invertébrés, particulièrement des arthropodes (insectes et leurs larves, myriapodes, crustacés terrestres), des oligochètes, des mollusques (petits escargots dont elle casse la coquille)
- Ponte : 3 à 5 œufs d'un bleu-vert vif avec quelques rares taches brun-noir.
- Espèce menacée : non
- Durée de vie : 14 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]






Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien] - Oiseaux.net . [lien]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]



Hirondelle de fenêtre (l') - Delichon urbicum

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

- Description : Taille 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
- [Chant /Cri] 
- [Photos] 
- [Vidéos] 
- Durée de vie : 15 ans

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') - Hirundo rustica

Enara arrunta (eu) – Golondrina común (es)



- Description : Taille 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 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

© I.N.P.N




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') - Hippolais polyglotta

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

- Description : Taille 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
- [Chant /Cri] 
- [Photos] 
- [Vidéos] 
- Espèce menacée : non

[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](#)]



Mésange à longue queue (la) - Aegithalos caudatus

Buztanluzea (eu) - Mito común (es)

- Description : Taille 16 cm Poids : 7 à 9 g
- Habitat : Son habitat optimal est constitué par les forêts de feuillus et les boisements mixtes de feuillus et de conifères, ainsi que par les parcs et les jardins, les haies et bosquets.
- Alimentation : L'espèce se nourrit (...) surtout d'insectes, de leurs larves et de leurs œufs, ainsi que d'autres petits invertébrés. À l'aide de son bec menu, elle déloge ses proies des interstices tels que les fentes de l'écorce des arbres. Elle cueille aussi des insectes, comme les pucerons, sur les feuilles et les bourgeons.
- Ponte : 6 à 12 oeufs
- Espèce menacée : non
- Durée de vie : 8 ans

- [[Chant /Cri](#)]



- [[Photos](#)]



- [[Vidéos](#)]



© I.N.P.N

© 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](#)]



Mésange charbonnière (la) - Parus major

Kaskabeltz handia (eu) - Carbonero común (es)

- Description : Taille 14 cm ; Envergure environ 25 cm.
- Habitat : La Mésange charbonnière est un oiseau forestier fréquentant de nombreux facies différents y compris conifériens, mais avec une préférence pour les forêts caducifoliées. En Europe, sa préférence va à la chênaie.
- Alimentation : La Mésange charbonnière a un régime alimentaire diversifié, qui peut se décliner en deux parties. A la belle saison, ce régime est basé sur une alimentation animale et est alors largement insectivore.
- Ponte : le plus souvent de 5 à 12
- Espèce menacée : non
- Durée de vie : 15 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



© I.N.P.N

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien] - Oiseaux.net . [lien]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]






J.P. Sibley

© I.N.P.N

Milan noir (le) - Milvus migrans

Miru beltza (eu) – Milano negro (es)

- Description : Taille 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
- [Chant /Cri] 
- [Photos] 
- [Vidéos] 
- Durée de vie : 23 ans

[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](#)]

Moineau domestique (le) - Passer domesticus

Etxe-txolarrea (eu) – Gorrión común (es)



Mâle nicheur © Evan Lipton eBird S35220347 Macaulay Library ML 51357991

- Description : Taille : 17 cm Envergure : 25 cm

- Habitat : Le Moineau domestique est une des espèces les plus anthropophiles. Il vit pratiquement partout où l'homme est présent et a construit des bâtiments, villes et villages, hameaux, fermes isolées, dans des conditions environnementales acceptables pour lui. Il lui faut un minimum de surfaces végétalisées où il pourra trouver sa nourriture, les matériaux du nid, se réfugier en cas de danger, etc.

- Alimentation : Le Moineau domestique peut être qualifié d'omnivore. L'adulte se nourrit pour l'essentiel de graines diverses, mais c'est un opportuniste, et il ne dédaigne pas les petits animaux qui restent néanmoins minoritaires dans le régime.

Ponte : en moyenne 4 à 5 œufs

- Espèce menacée : non - Durée de vie : 13 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien] - Oiseaux.net . [lien]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]



Index oiseaux



Pic épeichette (le) - Dendrocopos minor

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 houpriers 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 :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien] - Oiseaux.net . [lien]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]






Index oiseaux



Pigeon ramier (le) - Columba palumbus

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

- Description : Taille 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
- [Chant /Cri] 
- [Photos] 
- [Vidéos] 
- Durée de vie : 16 ans

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) - Fringilla coelebs

Txonta arrunta (eu) – Pinzón vulgar (es)

- Description : Taille 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
- [Chant /Cri] 
- [Photos] 
- [Vidéos] 
- Durée de vie : 14 ans

© I.N.P.N

© 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]



Index oiseaux



Pouillot véloce (le) - Phylloscopus collybita

Txio arrunta (eu) – Mosquitero común (es)

- Description : Taille 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]



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]



Adulte © Patrick J. Blake eBird S25892527 Macaulay Library ML 21134081

Roitelet à triple bandeau (le) - Regulus ignicapilla

Erregetxo bekainzuria (eu) – Reyzeuelo listado (es)

- Description : Taille 9 cm Envergure : 16 cm Poids:7g.
- Habitat : Comme le Roitelet huppé, le R. triple-bandeau occupe les forêts de conifères d'altitude naturelles, pessières et sapinières, ainsi que les plantations d'écépées ou d'essences exotiques.
Mais contrairement au huppé, on le trouve aussi en forêt mixte et même en forêts de feuillus ...
- Alimentation : Comme tous les roitelets, le triple-bandeau est un insectivore exclusif.
- Ponte : 7 à 9 oeufs
- Espèce menacée : non
- Durée de vie : 4 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien] - Oiseaux.net . [lien]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]



Index oiseaux



Rougegorge familier (le) - Erithacus rubecula

Txantxangorria (eu) - Petirrojo (es)

- Description : Taille 14 cm ; Envergure jusqu'à 22 cm.
- Habitat : La forêt est le milieu optimal qu'il fréquente sur les lieux de reproduction. Mais de là, il déborde sur d'autres milieux arborés favorables tels que les forêts riveraines des cours d'eau, les parcs, les haies arborées, etc. À la mauvaise saison, il quitte largement la forêt...
- Alimentation : Le Rougegorge familier est essentiellement insectivore, tout particulièrement à la belle saison, mais aussi au sud en hiver Il se nourrit d'insectes et de leurs larves (coléoptères et diptères particulièrement) et de divers petits invertébrés (arachnides, myriapodes,...).
- Ponte : 5 à 7 œufs blanc bleuté avec des taches rouges
- 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](#)]



Rougequeue noir (le) - Phoenicurus ochruros

Buztangorri iluna (eu) – Colirrojo tizón (es)

- Description : Taille 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 rocaillieux, 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]



© I.N.P.N

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien] - Oiseaux.net . [lien]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]



Index oiseaux



(Western) © Santiago Caballero Carrera eBird S61579456 Macaulay Library ML 188708831

Sittelle torchepot (la) - *Sitta europaea*

Garrapoa (eu) – trepador azul (es)

- Description : Taille 14 cm Poids : 24g.
- Habitat : est essentiellement un oiseau forestier, mais on peut aussi la trouver dans tous les habitats arborés non forestiers comme les parcs et jardins, y compris en ville, les vieux vergers, les haies arborées, les peupleraies.
- Alimentation : Elle a un régime alimentaire mixte, insectivore à la belle saison et granivore en hiver.
- Ponte : 4 à 9 œufs
- Espèce menacée : non
- Durée de vie : 9 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien] - Oiseaux.net . [lien]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]



Index oiseaux



Tarier pâtre (le) - Saxicola rubicola

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 :](#)

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [lien] - Oiseaux.net . [lien]
- E-birds Cornell Lab of Ornithology et National Audubon Society [lien]



Index oiseaux



Troglodyte mignon (le) - Troglodytes troglodytes

Txorru arrunta (eu) – Chochín paleártico (es)

- Description : Taille 10 cm ; Envergure environ 15 cm.
- Habitat : Le Troglodyte mignon est avant tout une espèce forestière affectionnant les faciès humides des forêts feuillues et mixtes dont il fréquente la strate inférieure. Ses mœurs exigent un sous-bois dense et riche, mais aussi avec un accès facile au sol.
- Alimentation : Le Troglodyte mignon a un régime insectivore toute l'année. Il se nourrit surtout d'arthropodes, insectes divers et leurs larves, araignées,... Il s'attaque également à l'occasion à de mini-vertébrés tels que les alevins de poissons ou les têtards d'amphibiens.
- Ponte : 5 à 7 œufs blancs tachetés de rougeâtre
- Espèce menacée : non
- Durée de vie : 6 ans

- [Chant /Cri]



- [Photos]



- [Vidéos]



© Claire Martin

© I.N.P.N

[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 oiseaux

Index

Azurée porte-queue (l')
Belle-dame (la)
Citron (le)
Flambé (le)
Hespérie de la Houlque (l')
Piérade de la moutarde (la)
Piérade du navet (la)
Piérade de la rave (la)
Procris (le)
Soufré (le)
Souci (le)
Tircis (le)
Vulcain (le)

Légende :

[lien] cliquer vers des sites internet

[...] texte partiel – voir : En savoir plus

pour se déplacer



[Index général](#)



[Index thématique](#)



[Index général](#)



Belle-dame (la) - Vanessa cardui

Kardu-banesa (eu)

- Habitat : La Belle-Dame affectionne les lieux découverts et tous les lieux comportant des chardons ou autres plantes-hôtes. Les plantes-hôtes sont variées : grande ortie, chardons (ce qui lui vaut son nom vernaculaire de Vanesse du chardon, et son épithète spécifique cardui, du genre de chardon Carduus), mauve sauvage, tussilage, bardane, artichaut, lavande. [...]

- Comportement, mode de vie : La Belle-Dame est une espèce migratrice : elle est même considérée, parmi les papillons, comme le plus grand migrateur connu. L'espèce hiverne en Afrique puis migre vers l'Europe centrale et du sud au printemps (d'avril à juin), atteignant des latitudes plus ou moins élevées selon les années. Elle se reproduit alors en Europe durant la saison chaude, accomplissant d'un à trois cycles reproductifs. À l'automne, les descendants des migrants de printemps meurent ou migrent à nouveau vers le sud. L'espèce reste donc absente d'Europe de novembre à février. [...]

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [lien]

Citron (le) - Gonepteryx rhamni

Limoia (eu)

- Description : Citron est un papillon dont l'envergure peut varier de 25 à 55 mm (le plus souvent 40 à 45), avec des ailes découpées en forme de feuille. [...]

- Comportement, mode de vie : Le Citron hiverne à l'état d'imago puis vole à nouveau dès les premiers jours de soleil. C'est le papillon qui détient le record de longévité à l'état imaginal : il peut en effet survivre jusqu'à douze mois, avec une longue période d'hivernation où il se cache préférentiellement en groupe dans le feuillage des lierres, des houx, des ronciers ou d'arbustes sempervirents des bois, voire dans des creux d'arbres, des anfractuosités d'une pierre, sous une écorce ou dans un grenier[...]



R. Puissauve

© INPN

Pour en savoir plus :

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [\[lien\]](#)

Hespérie de la Houque (l') - Thymelicus sylvestris

Urre mazogorria (eu)

- Habitat : L'Hespérie de la houque réside dans les friches, les prairies fleuries, au bord des routes[[...]]
- Description : L'Hespérie de la Houque porte ses ailes antérieures partiellement redressées quand il est posé. C'est un petit papillon d'une envergure de 26 mm à 30 mm aux ailes orange vif bordées de marron [...]
- Comportement, mode de vie : L'Hespérie de la houque vole en une seule génération de début mai à août. Elle hiverne au stade de chenille formée dans l'œuf.



© J. Touroult

© INPN

Pour en savoir plus :

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [\[lien\]](#)



Procris (le) - Coenonympha pamphilus

Pikarta biluzia (eu)

- Habitat : Il réside dans les lieux herbus, prairies et friches jusqu'à 1 800 mètres. . [...]
 - Description : Ce petit papillon de couleur ocre clair à marron clair présente d'importantes variations suivant les sous-espèces et les colonies. Le dessus, ocre, présente un ocelle noir cerclé de clair et centré par un point blanc [...]
 - Comportement, mode de vie : Il hiverne à l'état de chenille, et ce sont des chenilles de toutes les générations qui peuvent hiverner.
- Il vole en plusieurs générations, de février à novembre, leur nombre et la date d'émergence varient suivant la localisation de sa résidence

© H. Bouyon

© INPN

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [lien]

Pièride du navet (la) - Pieris napi

Aza-tximeleta marrasendoa (eu)

- Habitat : Ce papillon apprécie les milieux ouverts et humides jusque 1 800 mètres d'altitude . [...]
 - Description : C'est un papillon blanc à revers jaune pâle. La longueur de l'aile antérieure de la Pièride du navet varie de 18 à 27 mm. Le papillon connaît un important dimorphisme saisonnier. La première génération (printemps) a le dessous des ailes postérieures jaunes avec des nervures entourées d'une suffusion gris-vert. La seconde génération (été) est plus grande, la coloration des ailes postérieures est plus pâle. [...]
 - Comportement, mode de vie : La Pièride du navet vole de mars à novembre en une à quatre générations suivant son habitat (une seule génération en haute montagne et dans la région arctique).
- Elle hiverne à l'état de chrysalide.



[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [lien]



© INPN

Piéride de la rave (la) - Pieris rapae

Aza-tximeleta (eu)

- Habitat : La Piéride de la rave est présente dans de nombreux milieux ouverts ; elle apprécie notamment les jardins et les prairies riches en brassicacées, jusqu'à 2 100 mètres d'altitude. Elle se maintient dans les villes sur les friches temporaires. [...]

- Description : Piéride de la rave est un papillon au-dessus majoritairement blanc et au revers blanc jaunâtre. La longueur de l'aile antérieure varie de 23 à 27 mm[1]. Chez le mâle, le dessus de l'aile antérieure comporte un seul point postdiscal noir, tandis que la femelle en a deux. [...]

- Comportement, mode de vie : En plaine, le papillon peut avoir trois à cinq générations sur l'année mais seulement une à deux en montagne. L'imago est présent de mars à octobre mais est parfois présent dès janvier sur la Côte d'Azur.

L'espèce hiverne à l'état de chrysalide.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [lien]

Soufré (le) - Colias hyale



© D. Morel

© INPN

- Habitat : Le soufré affectionne les prairies fleuries, jusqu'à 2 000 m au moins. . [...]

- Description : Sur le verso, le mâle est jaune clair alors que la femelle est blanche et tous deux ont l'apex de l'aile antérieure de forme triangulaire noir taché de clair et un point noir. Le revers est jaune vif chez le mâle et la femelle, celle-ci ayant l'aile antérieure plus blanche. Au centre de l'aile postérieure apparaît une marque blanche cernée de rosé. [...]

- Comportement, mode de vie : Le Soufré hiverne sous forme de chenille. Il vole de mai à septembre, en deux à trois générations. Les plantes hôtes de sa chenille sont des légumineuses, la luzerne et le trèfle.

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [[lien](#)]



Souci (le) - Colias crocea

Kolia (eu)

- Habitat : Il est autochtone dans les régions tempérées du pourtour méditerranéen, et migre au printemps vers l'Europe. Sa présence est signalée dans tous les départements de France métropolitaine. L'espèce affectionne les friches fleuries, jusqu'à environ 2 200 m d'altitude. [...]

- Description : le Souci est un papillon de taille moyenne, dont l'envergure varie de 42 à 54 mm. Le dessus des ailes a un fond jaune orangé avec une tache discoïdale noire à l'aile antérieure, une tache discoïdale orangée à l'aile postérieure, et une épaisse bordure noire aux quatre ailes. [...]

- Comportement, mode de vie : Le Souci est multivoltin et ses imagos volent d'avril à octobre. Il hiverne sous forme de chenille.

Les plantes hôtes de la chenille sont des légumineuses, dont la luzerne et le trèfle.

Pour en savoir plus :

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [\[lien\]](#)



© INPN

J. Touroult

Tircis (le) - Pararge aegeria

Basozaina (eu)

- Habitat : Le Tircis vit dans les bois clairs, les clairières, les haies et parcs urbains arborés, jusqu'à 1500 m. Le papillon se tient au sol, sur les plantes basses ou sur les feuilles d'arbres dans les taches de soleil des clairières, le long des chemins forestiers et des lisières. [...]

- Description : Le Tircis est un papillon de taille moyenne, orné de taches claires sur un fond brun sombre. Ces taches sont de couleur orange pour la sous-espèce *Pararge aegeria aegeria*, et crème pour *Pararge aegeria tircis*, avec des formes intermédiaires. Les ailes antérieures sont tachées d'orange ou crème avec une grande tache à l'apex centrée d'un ocelle noir pupillé de blanc. [...]

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [lien]



Vulcain (le) - Vanessa atalanta

Atalanta vanesa (eu)

- Habitat : L'espèce est migratrice dans le nord de son aire de répartition, alors qu'au sud des Alpes et dans tout l'Ouest de la France, des adultes peuvent survivre à l'hiver. Ils peuvent alors être vus dès février, sortant se réchauffer lors de journées d'hiver ensoleillées. Lors de la migration d'automne, les Vulcains peuvent parcourir 3 000 kilomètres vers le sud en cinq semaines. L'espèce fréquente des habitats très variés. [...]

- Description : Le Vulcain est un papillon très reconnaissable, avec le dessus des ailes marron à noir profond agrémenté d'un motif en 3/4 de cercle orange à rouge vif, formé par une bande transversale sur les ailes antérieures et une frange sur les ailes postérieures. L'apex des ailes antérieures est orné de taches blanches. [...]

- Comportement, mode de vie : La nourriture principale des imagos du Vulcain est le nectar des fleurs, les plus appréciées étant celles de la famille des composées[1]. On voit souvent les Vulcains se nourrir sur les buddleias, les marguerites, les artichauts et bien d'autres fleurs. Ils se nourrissent aussi du jus de fruits tombés au sol et en fermentation en automne.

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

- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [\[lien\]](#)

Index

Couleuvre à collier (la)
Couleuvre verte et jaune (la)
Lézard des murailles (le)
Lézard vert (le)





Couleuvre à collier (la) - Natrix helvetica

- Habitat : Elle occupe une grande variété d'habitats souvent en lien avec la proximité de milieux humides, roselières, bords d'étangs... mais peut s'aventurer loin de l'eau en forêt ou plus rarement dans des endroits secs et broussailleux. Elle peut aussi s'accommoder de milieux plus artificiels, bord de voies ferrées, jardins et même certaines zones de cultures [...]
- Description : La couleuvre à collier est un serpent de taille moyenne, les adultes atteignant en général un peu moins du mètre. Toutefois, les femelles, qui tendent à être plus grande que les mâles, peuvent atteindre exceptionnellement une longueur totale de 140 cm. Cette espèce pèse 200 g. [...]
- Comportement, mode de vie : On peut observer ce serpent très commun une bonne partie de l'année, du mois de mars à octobre. La reproduction a lieu d'avril à mai. Les pontes sont annuelles et se déroule vers le mois de juillet. [...]

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [[lien](#)]
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [[lien](#)]



Lézard des murailles (le) - Podarcis muralis Laurenti.

Horma-sugandila (eu)

- Habitat : cette espèce se rencontre dans une multitude de milieux naturels ou anthropiques depuis le niveau de la mer jusque 2500 m d'altitude, avec cependant une préférence pour les substrats solides des milieux rocailleux et ensoleillés. En période de froid, elle trouve refuge dans toute sorte d'anfractuosités, des trous de vieux murs... [...]
- Description : Les adultes mesurent en général moins d'une vingtaine de centimètres de longueur totale pour un poids maximum n'excédant pas 9 grammes. [...]
- Comportement, mode de vie : La période de reproduction débute au mois d'avril pour cette espèce ovipare ; une femelle pond entre 2 et 9 œufs selon sa taille, jusqu'à deux à trois fois par ans dans les régions les plus méridionales. Le Lézard des murailles consomme essentiellement de petits arthropodes (insectes, araignées, mille-pattes), les jeunes sont très friands des petites araignées.

© Valentin LE GAL

© INPN

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [lien]



Lézard vert occidental (le) - Lacerta bilineata

- Habitat : Lacerta bilineata est ovipare et pond en juin de 5 à 53 œufs qui éclosent en août. Cette espèce se nourrit de divers arthropodes, ainsi que de la pulpe de fruits sucrés tombés au sol. . [...]
- Description : Longueur totale maximale de 40 cm ; corps (sans la queue) de 11 à 13 cm. [...]
- Comportement, mode de vie : Présent jusqu'à 2000 m d'altitude en montagne dans des habitats variés, ouverts, ou parsemés d'îlots de végétation basse ou arbustives piquantes servant de refuge à la moindre alerte : garrigues, landes buissonnantes, habitats dunaires sur le littoral ; fréquent également en situation de lisière forestières, dans les haies, jusque dans les jardins à la campagne.

© INPN

O. Delzons

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [lien]



Index des reptiles



Fauvette pitchou (la) - Sylvia undata

Etze-txinboa (eu) Curruca rabilarga (es)

- Description : Taille 12 à 14 cm. Poids : 8 à 10 g.
- Habitat : ... Plus au sud, elle fréquente divers habitats buissonneux parsemés d'arbres, des flancs des collines aux touffes de salicornes des terrains salés. Elle peut être abondante dans les zones côtières...
- Alimentation : Son alimentation est fondamentalement insectivore. Elle capture des petits coléoptères, des lépidoptères de toute taille et leurs chenilles, des diptères (tipules de prairies, mouches, chironomidés qui sont des insectes de petite taille ressemblant beaucoup à des moustiques), etc.
- Ponte : 3-4 œufs. Leur couleur est blanc sale ou verdâtre pâle avec des petits points brun olivacé, gris cendré ou brun rougeâtre
- 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]



Tourterelle turque (la) - Streptopelia decaocto

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]



Verdier d'Europe (le) - Chloris chloris

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]

© I.N.P.N

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]



Triton palmé (le) – Lissotriton helveticus

Ur-andre palmatu (eu)

- Habitat : En phase aquatique, il se rencontre plutôt dans des points d'eau de dimension modeste où les poissons sont peu présents, stagnants ou faiblement courants. Les mares et les fossés sont ses habitats les plus fréquents. On le trouve aussi dans des ornières forestières, des sources et des ruisseaux lents. Des étangs plus importants peuvent être habités lorsqu'une végétation abondante dans des parties peu profondes lui procurent des zones où les poissons n'ont pas accès . [...]

- Description : C'est l'un des plus petits tritons européens. La femelle est un peu plus grande que le mâle : près de 9 cm pour la femelle, contre 7 ou 8 cm maximum pour le mâle. [...]

- Comportement, mode de vie : Ils se nourrissent d'invertébrés (par exemple de petits insectes), de petits crustacés, de zooplancton, de daphnies et également de têtards de grenouille et des crevettes d'eau douce. Ils sont cannibales lorsqu'il n'y a plus d'autre nourriture disponible, un peu comme les têtards. [...]

doris.ffessm.fr © Mickaël BEJEAN

Pour en savoir plus :

- Wikipedia l'encyclopédie libre [\[lien\]](#)
- DORIS Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index batraciens

Index

Crapaud accoucheur (le)
Crapaud commun (le)
Triton palmé(le)

Légende :

[lien] cliquer vers des sites internet
[...] texte partiel – voir : En savoir plus

pour se déplacer



Index général



Index thématique



Index général

Erretegia – la géologie



- *Les falaises de Bidart - Érosion et recul du trait de côte sur le site d'Erretegia / Flament, Jean-Michel . - 2024. - 9 p. [lien]*



- *La vallée incisée d'Erretegia : formation et évolution dans le temps / Mauriaud, Pierre; Flament, Jean-Michel. - CPIE Littoral basque - Commission géologie, 2024. - 12 p. [lien]*



- *Balade géologique Guéthary - Bidart : la crise Crétacé Tertiaire : La crise Crétacé Tertiaire / C.A.P Terre, Comité Aquitain de la Planète Terre. - document vidéo: 2' 18. [lien]*



- *Balade géologique Guéthary - Bidart : la crise Crétacé Tertiaire : Les mécanismes des glissements de terrain / C.A.P Terre, Comité Aquitain de la Planète Terre. - document vidéo: 1' 12. [lien]*



- *Balade géologique Guéthary - Bidart : la crise Crétacé Tertiaire : Le flysch / C.A.P Terre, Comité Aquitain de la Planète Terre. - document vidéo: 2' . [lien]*



Erretegia – le projet de renaturation



- **Conférence - Renaturation de l'ENS(Espace Naturel Sensible) d'Erretegia**: mise en œuvre d'une solution de repli : "Adapter la gestion de nos espaces naturels au changement climatique" / Lambert, Peio. - Pau : Conseil Général Pyrénées Atlantiques, 2021. - document video 30'.



- **Projet de renaturation du site d'Erretegia** : **Enquête publique** / Darhan, Bernard . - 2019. - 41 p.



- **Diagnostic écologique de l'Espace Naturel Sensible d'Erretegia** / Conseil Général des Pyrénées Atlantiques; Simethis . - 2019. - 65 p.



(programmes scientifiques auxquels spécialistes ou amateurs peuvent contribuer par de la collecte d'observations, sur la base du volontariat)

Source : site OPEN Observatoires Participatifs des Espèces et de la Nature [\[lien\]](#)

- ALAMER / MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE [\[lien\]](#)

Le programme « Plages Vivantes » est un observatoire participatif de la biodiversité des hauts de plages pour mieux comprendre et prédire les effets des changements globaux et locaux.

- BIOLIT et BIOLIT JUNIOR / PLANETE MER [\[lien\]](#)

BioLit est un programme national de sciences participatives sur la biodiversité du littoral. Porté par Planète Mer et encadré par le Muséum national d'Histoire naturelle, il propose de suivre cette biodiversité à travers différentes actions

- DORIS / FÉDÉRATION FRANÇAISE D'ÉTUDES ET DE SPORTS SOUS-MARINS - FFESSM [\[lien\]](#)

Le site DORIS vise à recenser, illustrer et décrire le maximum d'espèces, communes ou rares, visibles en plongée (ou au bord du rivage) dans les eaux françaises de métropole et d'outre-mer.

- EXPLORE OCEAN [\[lien\]](#)

Etablissement d'un catalogue des globicéphales noirs présents au sud du Golfe de Gascogne. Travail réalisé grâce à la photo-identification

- FISH & CLICK / INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER – IFREMER [\[lien\]](#)

Fish & Click est un projet de sciences participatives qui vise à recueillir des données concernant les engins de pêche perdus ou abandonnés.

- INPN ESPECES / MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE [\[lien\]](#)

INPN Espèces vous permet de découvrir, depuis votre mobile, la diversité des espèces présentes autour de vous et de participer à l'inventaire de la biodiversité de votre commune.

- LPO Observatoire Régional de la Migration des Oiseaux / LPO Aquitaine [\[lien\]](#)

Voilà plus d'un quart de siècle que la migration est observée et étudiée scientifiquement en Aquitaine. Les comptages ont commencé dès les années 70 sur plusieurs sites dont les mythiques Col d'Organbidexka et Pointe de Grave ...

- MISSIONS FLORE / TELA BOTANICA [\[lien\]](#)

En 2022, Tela Botanica a lancé 3 nouvelles Missions Flore en collaboration avec les CBNs méditerranéen de Porquerolles, et des Pyrénées et de Midi-Pyrénées et l'ANSES sur les espèces exotiques envahissantes qui s'échappent des jardins et espaces verts ...



(programmes scientifiques auxquels spécialistes ou amateurs peuvent contribuer par de la collecte d'observations, sur la base du volontariat.)
Source : site OPEN Observatoires Participatifs des Espèces et de la Nature [\[lien\]](#)

- Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle Aquitaine / CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL SUD-ATLANTIQUE [\[lien\]](#)

L'Observatoire de la biodiversité végétale (OBV) est un dispositif public et collaboratif dédié à l'Inventaire du patrimoine naturel (IPN) de la Nouvelle-Aquitaine

- SAUVAGES DE MA RUE / MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE [\[lien\]](#)

Vous pensiez être entourés de béton ou d'asphalte, mais un regard un peu plus attentif à vos pieds vous permet de découvrir qu'il existe une vraie flore à vos pieds ! Sauvages de ma rue est un observatoire de sciences participatives qui s'intéresse à la flore sauvage urbaine.

- SPIPOLL Suivi Photographique des Insectes POLLinisateurs / OFFICE POUR LES INSECTES ET LEUR ENVIRONNEMENT – OPIE [\[lien\]](#)

Initié par le Muséum de Paris et l'Opie, le Spipoll est un programme de sciences participatives original basé sur la photographie numérique..

- STELI Suivi Temporel des Libellules / MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE [\[lien\]](#)

Le STELI a pour objectif de suivre l'évolution des populations de libellules en France, à l'image du programme de suivi des odonates aux Pays-Bas coordonné par Dutch Butterfly Conservation depuis 1998..

- STOC Suivi Temporel des Oiseaux communs / / MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE [\[lien\]](#)

Vous êtes ornithologue et vous souhaitez participer au suivi temporel des effectifs d'oiseaux communs en France ? Pour rejoindre le réseau national, contactez le coordinateur local qui correspond à votre zone géographique .

- VIGIE NATURE ECOLE [\[lien\]](#)

Vigie-Nature est un programme de sciences participatives ouvert à tous les curieux de nature, du débutant au plus expérimenté.

Porté par le Muséum national d'Histoire naturelle et l'Office Français de la Biodiversité, Vigie-Nature est animé par des associations et mis en œuvre grâce à des réseaux d'observateurs volontaires.

- WETLANDS INTERNATIONAL [\[lien\]](#)

Wetlands international est une association à but non lucratif dédiée à la conservation et à la restauration des zones humides

Couleuvre verte et jaune (la) - Hierophis viridiflavus,



- Habitat : Ce serpent est typique des broussailles et pelouses bien ensoleillées, au sein d'habitats très variés, mais le plus souvent assez secs et dotés de divers types de cachettes comme des arbustes ou des pierres. On la trouve donc dans les friches, les lisières forestières et forêts claires, les terrains buissonnants, les haies des bocages, les vergers, les murets de pierres, les talus, les bords de chemins et de routes, les voies ferrées, les jardins ensauvagés, [...]

- Description : C'est une grande couleuvre élancée avec une très longue queue. Elle mesure entre 100 et 160 cm, exceptionnellement jusqu'à 173 cm. Elle a des grands yeux avec des pupilles rondes (comme chez toutes les couleuvres en Europe de l'Ouest). Son corps est couvert d'écailles lisses et brillantes [...]

- Comportement, mode de vie : Elle se nourrit principalement de lézards et d'une proportion variable de micromammifères. Elle chasse aussi les oisillons, d'autres serpents (des vipères, des couleuvres et parfois des membres de son espèce) et des grenouilles. C'est un animal très rapide, chassant à vue. Elle avale ses proies vivantes et parfois les tue par constriction. [...]

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia – l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)



© Wikipedia

Azuré porte-queue (l') - Lampides boeticus

- Habitat : Son habitat est varié : friches, cultures, jardins d'agrément. [...]
- Description : L'imago de Lampides boeticus est un petit papillon qui a en moyenne de 2,5 à 4 cm d'envergure. [...]
- Comportement, mode de vie : En Europe, il est migrateur sur le reste de l'Espagne, de la France, de l'Italie, en Belgique, Hollande, Suisse, Allemagne, jusqu'au 54°N, rarement en Angleterre.

En France métropolitaine, il serait résident dans les départements qui bordent la Méditerranée et migrateur dans tous les autres. [...]

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia – l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)





Flambé (le) - Iphiclides podalirius

- Habitat : Les plantes hôtes de sa chenille sont le prunelier, les cerisiers dont le cerisier à grappes, les aubépines et aussi les pêchers et les amandiers. [...]
 - Description : L'imago du Flambé est un grand papillon de forme vaguement triangulaire possédant une queue, d'une envergure de 50 à 70 mm (le mâle est plus petit que la femelle) et reconnaissable à ses grands vols planés. [...]
 - Comportement, mode de vie : Il est présent dans presque tous les départements de la France métropolitaine, à l'exception du Finistère, du Nord, du Pas-de-Calais et des Pyrénées-Orientales.
- Des lieux fleuris divers lui conviennent : jardins, vergers, bois clairs, collines, montagnes et ce jusqu'à deux mille mètres [...]

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia – l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)





© Wikipedia

Aurore (l') - Anthocharis cardamines

- Habitat : L'Aurore est présent dans toute l'Europe sauf la partie arctique et dans toute l'Eurasie jusqu'au Japon excepté certaines îles méditerranéennes. L'Aurore est présent dans tous les départements de France métropolitaine

L'Aurore se retrouve dans tous les milieux fleuris, prairies, lisières de bois, talus herbeux, bernes des routes jusqu'à 1 800 mètres d'altitude. [...]

- Description : Ce papillon a une envergure de 4 à 5 cm. [...] l'apex des ailes antérieures du mâle est orange bordé d'une petite bande noire alors que la femelle est blanche avec cette même bande à l'apex.

Le revers des ailes postérieures est marqué de vert.

- Comportement, mode de vie : Les plantes hôtes de la chenille sont des brassicacées (crucifères) comme des Cardamines : Cardamine des prés (Cardamine pratensis), Cardamine hirsute (Cardamine hirsuta) ainsi que l'Alliaire officinale (Alliaria petiolata), le Sisymbre officinal (Sisymbrium officinale), la Moutarde sauvage (Sinapis arvensis), la Lunaire annuelle (Lunaria annua), [...]

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia – l'encyclopédie libre. [lien]





© Wikipedia

Piérade de la moutarde (la) - *Leptidea sinapis*

- Habitat : Ses plantes hôtes sont diverses fabacées (légumineuses) : des lotiers, vesces et gesses. La Piérade de la moutarde affectionne les lisières et clairières des bois clairs, les prairies, les friches, qu'elle parcourt d'un vol lent et bas. [...]
- Description : L'imago de la Piérade de la moutarde est un petit papillon blanc d'une envergure de 19 à 24 mm, aux ailes étroites et à l'apex arrondi. Il présente une macule apicale grise sur le dessus de l'aile antérieure, moins marquée chez la femelle que chez le mâle. [...]
- Comportement, mode de vie : *Leptidea sinapis* est (ou était récemment) présent dans toute l'Europe occidentale et du Maroc jusqu'au Caucase et en Syrie. En France métropolitaine, l'espèce est présente dans tous les départements, y compris la Corse. [...]

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia – l'encyclopédie libre. [lien]



Index papillons



Mante religieuse (la) - Mantis religiosa

- Prédateurs: Les prédateurs de la Mante religieuse sont les oiseaux et les reptiles (lézards, serpents, caméléons). Pour intimider ses ennemis elle se redresse en ouvrant ses ailes laissant apparaître trois ocelles. Elle peut également émettre un bruit en faisant vibrer son ventre contre ses ailes. [...]

- Description : La Mante religieuse est un insecte diurne de 6 à 8 cm de long. [...] Les deux sexes sont aptes au vol ; néanmoins, la femelle alourdie à l'approche de la ponte ne peut se déplacer que grâce à ses pattes postérieures qualifiées de déambulatoires. Le mâle est plus petit que la femelle de 2 ou 3 cm mais son caractère très fluët donne souvent l'impression d'une disparité allant du simple au double

- Comportement, mode de vie : Parfois appelée « le tigre de l'herbe » en raison de ses mœurs voraces, la Mante religieuse se nourrit d'insectes vivants qu'elle attrape avec ses pattes avant et immobilise en dévorant parfois d'abord leurs ganglions cervicaux puis le reste du corps jusqu'à l'extrémité de l'abdomen. [...]

[Pour en savoir plus :](#)

- Wikipedia – l'encyclopédie libre. [lien]