06-L'ENVIRONNEMENT:

LE CONSERVATOIRE DU LITTORAL DE LA CÔTE BLEUE :

Il s'étend sur 3391 hectares sur les communes de Châteauneuf-les-Martigues, Sausset-les-Pins, Carry-le-Rouet, Ensuès-la-Redonne et Le Rove (53 actes d'acquisition ont été signés depuis 1980). En 2007, il a racheté les fortifications de Niolon et de Figuerolles qui appartenaient à la marine nationale.

Ce parc est protégé depuis 1984.

Troisième plus vaste site du Conservatoire du littoral en région PACA, la Côte Bleue offre une immense fenêtre littorale de nature préservée sur 10 km de côtes, aux portes de Marseille.

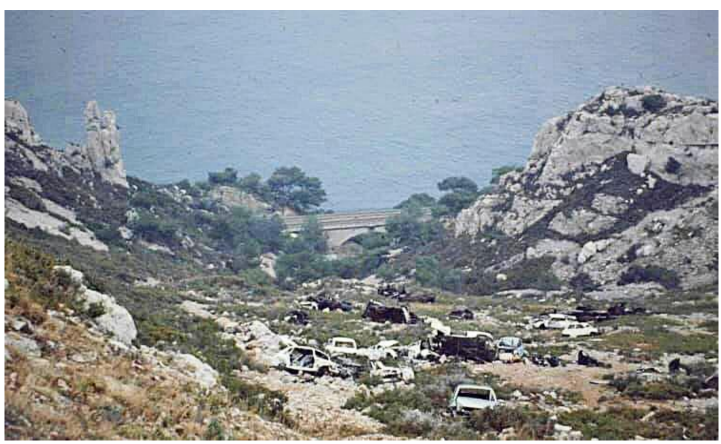
Dès son acquisition, le Conservatoire du littoral a entrepris des travaux de restauration et de préservation sur le massif de la Nerthe fortement impacté par la proximité de Marseille : retrait des carcasses de voitures gisant dans les calanques...

Sa gestion est assurée par les communes du Rove, d'Ensuès et de Carry-le-Rouet avec l'assistance technique de l'ONF, le soutien financier du département et de la région.

Puis, à la suite du classement du massif au régime forestier en 1995, un plan d'aménagement forestier a défini 3 axes de gestion prioritaires (repris dans le 2ème plan de gestion 2010-2024) :

- la préservation et la restauration des richesses biologiques du site en luttant contre les dépôts sauvages et les incendies (surveillance, création de zones coupe-feux entretenus par le pâturage) et en recréant une plus grande diversité floristique (plantation de feuillus dans les fonds de vallons) ;
- le maintien d'activités traditionnelles (chevrier du Rove, apiculture, réhabilitation de restanques par l'association Rove Environnement) ;
- l'ouverture raisonnée du site au public (sentier de découverte à Ensuès).

http://www.conservatoire-du-littoral.fr/



Carcasses de voitures dans les collines en 1982

« Le Conservatoire du Littoral est un organisme qui a pour but de préserver, de façon définitive, notre côte des agressions causées par une urbanisation désastreuse pour le milieu naturel. Outre la lutte contre l'urbanisation, le Conservatoire du Littoral fixe des objectifs pour la réhabilitation des sites par une sensibilisation des populations, en favorisant la régénération des forêts naturelles et en organisant la prévention des incendies. » (Gérard Chevé)

LA CHAINE DE LA NERTHE

Entre mer Méditerranée et Etang de Berre, la chaîne de la Nerthe (autre nom donné à la Côte Bleue en référence à un village situé à l'extrême Est de ce massif), encore appelée « chaîne de l'Estaque », est un massif calcaire typiquement méditerranéen sur lequel alternent calanques, falaises, vallons et plateaux couverts de garrigue en « peau de léopard ». Cette chaîne, qui culmine à 280 m<u>et résulte d'un plissement de type pyrénéo-alpin orienté d'est en ouest à forte dominance calcaire</u>, forme une barrière naturelle séparant l'étang de Berre de la Méditerranée.

Ses hauteurs offrent de spectaculaires vues panoramiques sur les îles du Frioul ainsi que sur Marseille et ses calanques. Enfin, restanques, cultures et pâturage extensif caprin, qui marquent encore par endroits le paysage de la Côte Bleue, sont de véritables témoins culturel et historique des activités agricole et pastorale ancestrales sur ce site.

Le nom de la chaîne de la Nerthe a pour origine le hameau du même nom. Nerto signifie le myrte, cette plante qui a pratiquement disparue de nos collines.

Autrefois, une grande chênaie de chênes verts et pubescents couvrait le massif (- 7000 ans av. JC).

Les premières traces d'une occupation sont préhistoriques, comme en témoigne l'abri de Méjean.

Depuis, d'autres civilisations s'y sont établies, laissant les vestiges de la chapelle Saint-Michel (13ème siècle) ou encore les Forts de Niolon et Figuerolles (19ème siècle).

La chênaie disparut progressivement au profit de l'agriculture (oliviers, céréales et vignes) et du surpâturage (4 000 chèvres en 1900 rien que sur la commune du Rove).

Vers 1960, on assiste à une déprise agricole au profit de l'industrialisation voisine : Port Autonome de Marseille, projets pétroliers...

Aussi, dès 1970, de grandes unités foncières (1700 ha au Rove et 1300 ha à Ensuès) sont constituées par des sociétés immobilières pour y créer plus de 16 000 logements, aux portes de Marseille. Mais déclaré inconstructible grâce à la volonté des 2 maires, ce vaste domaine a pu être acquis par le Conservatoire du littoral dès 1980.

→→ Chaîne de l'Estaque ou chaîne de la Nerthe :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Cha%C3%AEne_de_l%27Estaque https://www.martigues-tourisme.com/littoral-massif-de-montagne/la-cote-bleue-massif-de-la-nerthe.html



Balade dans les collines (Photo DF)

LA FAUNE (hors marine, vue au chapitre précédent) :

** LES OISEAUX (plus de 100 espèces) :

Outre les espèces courantes des garrigues méditerranéennes, on rencontre aussi des espèces protégées.

- aigle de Bonelli : espèce menacée, sur liste rouge, dont le mâle a une envergure pouvant atteindre 1,80 m. Sur les 25 couples répertoriés en France, un couple niche depuis de nombreuses années dans les falaises du vallon du Regadzi, au nord de Niolon. Il fait l'objet d'observation et de mesures de protection et bénéficie d'une aire de protection spéciale de 144 ha sur le site, au titre de Natura 2000.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Aigle de Bonelli

- alouette lulu : serait-ce celle qui perd la tête ? https://fr.wikipedia.org/wiki/Alouette lulu
- bruant ortolan : https://fr.wikipedia.org/wiki/Bruant ortolan
- chardonneret élégant : https://fr.wikipedia.org/wiki/Chardonneret %C3%A9I%C3%A9gant







Aigle de Bonelli

Alouette lulu

Chardonneret élégant

- chevêche d'Athéna: https://fr.wikipedia.org/wiki/Chev%C3%AAche d%27Ath%C3%A9na
- choucas des tours : https://fr.wikipedia.org/wiki/Choucas des tours
- circaète Jean-le-Blanc : ce rapace diurne ne se nourrit que de reptiles. Il va hiverner en Afrique. https://fr.wikipedia.org/wiki/Circa%C3%A8te Jean-le-Blanc
- cisticole des joncs : très petit (moins de 10 grammes), il se cache dans les hautes herbes et est très difficile à observer. https://fr.wikipedia.org/wiki/Cisticole des joncs



Chevêche d'Athéna



Circaète Jean-le-blanc



Cistole des joncs

- cochevis huppé: https://fr.wikipedia.org/wiki/Cochevis hupp%C3%A9
- corbeau freu: https://fr.wikipedia.org/wiki/Corbeau freux
- cormoran huppé: https://fr.wikipedia.org/wiki/Cormoran hupp%C3%A9
- corneille noire : https://fr.wikipedia.org/wiki/Corneille noire



Cochevis huppé



Cormoran huppé, Niolon (Photo DF)
Page **3** sur **21**



Corneille noire

- coucou geai : https://fr.wikipedia.org/wiki/Coucou geai
- crave à bec rouge : un corvidé de plus en plus rare qui vient hiverner dans les falaises.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Crave %C3%A0 bec rouge

- engoulevent d'Europe : https://fr.wikipedia.org/wiki/Engoulevent d%27Europe
- épervier d'Europe : https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89pervier d%27Europe
- étourneau sansonnet : il est capable d'imiter de nombreux chants.

https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tourneau_sansonnet

- faisan de colchide : https://fr.wikipedia.org/wiki/Faisan de Colchide







Coucou geai

Etourneau sansonnet

Faisan de colchide

- faucon crécerelle : https://fr.wikipedia.org/wiki/Faucon cr%C3%A9cerelle
- faucon hobereau : ce petit faucon de 35 cm, présent en été, part hiverner en Afrique. https://fr.wikipedia.org/wiki/Faucon hobereau
- faucon pèlerin : l'oiseau le plus rapide du monde, avec des piqués à plus de 200 km/h, vient hiverner dans le massif. https://fr.wikipedia.org/wiki/Faucon p%C3%A8lerin
- fauvette à tête noire : https://fr.wikipedia.org/wiki/Fauvette %C3%A0 t%C3%AAte noire
- fauvette mélanocéphale : https://fr.wikipedia.org/wiki/Fauvette_m%C3%A9lanoc%C3%A9phale
- fauvette pitchou : https://fr.wikipedia.org/wiki/Fauvette pitchou





Faucon pèlerin

Fauvette à tête noire

Fauvette pitchou

- fou de Bassan: on en voit de temps en temps dans le port, venant de Carry ou Sausset. https://fr.wikipedia.org/wiki/Fou de Bassan
- goéland leucophée (gabian): https://fr.wikipedia.org/wiki/Go%C3%A9land leucoph%C3%A9e
- grand corbeau : https://fr.wikipedia.org/wiki/Grand Corbeau
- grand cormoran : ses plongées durent jusqu'à 4 mn. https://fr.wikipedia.org/wiki/Grand Cormoran
- grand-duc d'Europe (hibou grand-duc ou bubo bubo) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Hibou grand-duc
- gravelot à collier interrompu (ou pluvier) :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Pluvier %C3%A0 collier interrompu









Gravelot à collier interrompu

- grèbe huppé : on peut le rencontrer l'hiver. https://fr.wikipedia.org/wiki/Gr%C3%A8be hupp%C3%A9
- hibou petit duc : hiverne normalement en Afrique. https://fr.wikipedia.org/wiki/Petit-duc scops
- martin-pêcheur d'Europe : https://fr.wikipedia.org/wiki/Martin-p%C3%AAcheur_d%27Europe
- martinet noir (et pâle) : on en voit souvent voleter entre les falaises du Cap Frappaou et la presqu'île du Moulon. https://fr.wikipedia.org/wiki/Martinet noir
- merle noir : https://fr.wikipedia.org/wiki/Merle_noir
- mésange à longue queue : https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9sange %C3%A0 longue queue
- mésange bleue : https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9sange bleue
- mésange charbonnière : https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9sange_charbonni%C3%A8re







Martinet noir

Mésange à longue queue

Mésange charbonnière

- milan noir : https://fr.wikipedia.org/wiki/Milan noir
- monticole bleu (ou merle bleu) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Monticole_merle-bleu
- mouette rieuse (miaule) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Mouette rieuse
- océanite tempête : https://fr.wikipedia.org/wiki/Oc%C3%A9anite temp%C3%AAte
- orphée (ou bulbul orphée) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Bulbul_orph%C3%A9e
- passerinette (ou fauvette passerinette) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Fauvette passerinette
- perdrix rouge : https://fr.wikipedia.org/wiki/Perdrix rouge
- perruche à collier : nouvelle venue dans la région. https://fr.wikipedia.org/wiki/Perruche_%C3%A0_collier







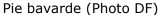
Mouette rieuse

Perdrix rouge

Perruche à collier (Photo DF)

- pic épeiche : un nouveau-venu chez nous. https://fr.wikipedia.org/wiki/Pic %C3%A9peiche
- pie bavarde : https://fr.wikipedia.org/wiki/Pie bavarde
- pie-grièche méridionale : https://fr.wikipedia.org/wiki/Pie-gri%C3%A8che m%C3%A9ridionale
- pingouin torda : on peut le rencontrer en hiver. https://fr.wikipedia.org/wiki/Petit_pingouin
- pipit rousseline : https://fr.wikipedia.org/wiki/Pipit rousseline
- puffin cendré: https://fr.wikipedia.org/wiki/Puffin cendr%C3%A9
- puffin de Méditerranée (ou puffin yelkouan) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Puffin_yelkouan







Pie-grièche méridionale



Puffin de Méditerranée

- roitelet des haies (ou troglodyte mignon) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Troglodyte mignon
- rollier d'Europe : https://fr.wikipedia.org/wiki/Rollier_d%27Europe
- rossignol philomèle: https://fr.wikipedia.org/wiki/Rossignol philom%C3%A8le
- rougequeue noir : j'en ai souvent dans mon jardin. https://fr.wikipedia.org/wiki/Rougequeue noir
- serin cini : c'est un minuscule pinson. https://fr.wikipedia.org/wiki/Serin cini
- sterne Caugek: https://fr.wikipedia.org/wiki/Sterne caugek







Roitelet des haies/troglodyte mignon

Rossignol pilomèle

Rougequeue noir (Photo DF)

- tichodrome échelette : vient sur notre côte hiverner depuis les Alpes. https://fr.wikipedia.org/wiki/Tichodrome %C3%A9chelette
- tourterelle turque : arrivée en Provence vers 1970, c'est une espèce invasive.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Tourterelle turque

- traquet oreillard : https://fr.wikipedia.org/wiki/Traquet_oreillard
- troglodyte mignon (ou roitelet des haies) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Troglodyte mignon
- verdier d'Europe : https://fr.wikipedia.org/wiki/Verdier_d%27Europe







Tichodrome échelette

Tourterelle turque (Photo DF)

Verdier d'Europe

→ Goéland ou mouette ? (résumé d'un article de Ouest France, 18/03/2025) https://lemagdesanimaux.ouest-france.fr/dossier-12-difference-mouette-goeland.html

Le goéland et la mouette se ressemblent tellement qu'il est souvent difficile de les distinguer pour les nonconnaisseurs. Ce sont pourtant deux espèces bel et bien différentes :

Différencier une mouette d'un goéland : s'en référer aux caractéristiques physiques

Un premier coup d'œil permet de faire la distinction entre les deux espèces. En effet, plusieurs éléments peuvent vous aider.

La taille : Le premier élément à regarder est la taille. Le goéland est beaucoup plus grand que la mouette. Cette dernière mesure entre 37 et 43 cm pour 90 à 300 g selon les espèces, tandis que le goéland mesure entre 55 et 67 cm pour 750 à 1250 g.

La tête: Celle de la mouette est foncée ou blanche, mais présente des traces noires ou grisâtres sur la partie supérieure à l'œil. Le goéland a une tête toute blanche avec des yeux clairs entourés de jaune.

Le bec : Celui de la mouette est plus petit et orangé, tirant vers le rouge. Il est aussi généralement crochu. Le goéland a un bec plus épais, tout jaune, avec une tache rouge présente sur la partie inférieure.

Les pattes : Elles sont rouges chez la mouette et rosées, rouges, jaunes ou même vertes chez le goéland.

Les mouettes et les goélands ne mangent pas toujours la même chose

Les goélands sont omnivores. Ils ont pour habitude de consommer des animaux (poissons) ainsi que des charognes, des mollusques et même des petits œufs d'autres espèces. De leur côté, les mouettes qui sont aussi omnivores consomment des vers, insectes, coquillages et crustacés ainsi que des animaux (poissons). Elles se nourrissent également de végétaux et de déchets industriels ou ménagers. (etc...)

** LES INSECTES:

C'est la population la plus importante dans le monde, avec le plus grand nombre d'espèces (34 600 espèces rien qu'en France !).

Chez nous aussi elles sont nombreuses. J'ai donc dû faire un tri...

- abeille : il en reste encore, heureusement. C'est un insecte quasi-inoffensif à protéger absolument. Et l'abeille produit du miel en travaillant gratuitement ! C'est pas beau, ça ? https://fr.wikipedia.org/wiki/Abeille
- araignée : on rencontre de multiples espèces, elles sont inoffensives en Provence et nous protègent (un peu) des moustiques. https://fr.wikipedia.org/wiki/Araneae. La plus courante dans nos maisons est la Pholcus Phalangioide, avec ses très longues pattes : https://fr.wikipedia.org/wiki/Pholcus phalangioides
- chenille processionnaire : une espèce redoutable et malheureusement de plus en plus présente dans nos pinèdes. https://umvie.com/tout-savoir-sur-la-chenille-processionnaire-dangers-et-prevention/







Abeille

Araignée Pholcus Phalangioide

Chenilles processionnaires

- cigale (Cicadidae) : symbole de notre Provence ! C'est le mâle qui « chante » pour attirer la femelle. Après avoir passé 4 à 6 années sous terre, la cigale ne reste que 3 ou 4 semaines à l'air libre avant de mourir ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Cicadidae
- cloporte (ou porcellion) : chez nous, on les appelait cochons et on s'amusait à les faire rouler quand ils se mettaient en boule ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Cloporte
- coccinelle : la bête à bon Dieu, qu'on croise malheureusement de moins en moins souvent. https://fr.wikipedia.org/wiki/Coccinellidae
- coléoptère : on en trouve de toutes sortes (dont le grand capricorne et la coccinelle). https://fr.wikipedia.org/wiki/Coleoptera
- criquet : https://fr.wikipedia.org/wiki/Caelifera







Naissance d'une cigale (Photo DF)

Cloporte

Criquet

- fourmi : des millions et des millions ! Plus de 12 000 espèces différentes recensées. Chaque fourmilière abrite de quelques dizaines d'individus à plusieurs millions, un turc de fous ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Fourmi
- grand capricorne : ce coléoptère, plutôt nocturne, peut se voir surtout entre mai et septembre. https://fr.wikipedia.org/wiki/Cerambyx cerdo
- guêpe : elles rôdent autour de nos verres de sirop ou de pastis mais ne sont pas spécialement agressives. https://fr.wikipedia.org/wiki/Gu%C3%AApe
- libellule (ou odonata) : quelle splendeur, un vol de libellule ! La grâce, la beauté, les couleurs ! Un régal ! Mais, les pauvres, elles ne vivent que quelques mois ! On ne peut pas tout avoir... https://fr.wikipedia.org/wiki/Odonata







Grand capricorne

Guêpe

Libellule (Photo DF)

- mante religieuse : quelle femme n'a jamais admiré une mante religieuse ? Ah, se dit-elle, si je pouvais faire la même chose après l'amour ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Chordodes formosanus
- mille-pattes (myriapode, scolopendre) : ce n'est pas un insecte, mais où le classer ? Bon, lui, je ne l'aime pas, mais pas du tout ! D'ailleurs, à part peut-être les chausseurs et les cordonniers, qui pourrait l'aimer ? https://fr.wikipedia.org/wiki/Myriapoda
- moustique : attention, ça pique ! Tous aux abris, surtout le soir ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Moustique







Mante religieuse

Mille-pattes

Moustique

- papillon (lépidoptère) : il y en a de nombreuses espèces dans le massif (plus de 240 espèces en Provence), tous plus beaux les uns que les autres ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Lepidoptera
- puceron (aphidoidea) : le cauchemar des plantes et des jardiniers ! Il a heureusement les coccinelles comme prédateur. Mais des coccinelles, il y en a peu ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Aphidoidea
- sauterelle : https://fr.wikipedia.org/wiki/Sauterelle (insecte)







Papillon de nuit

Pucerons

Sauterelle

→→ En savoir un peu plus sur le chant des cigales : (d'après : Ca m'intéresse)

Le son produit par la cigale est généralement décrit comme un chant plutôt qu'un cri (mais le terme scientifique est stridulement). Bien que le terme "cri" puisse parfois être utilisé pour décrire le chant strident de la cigale, le terme "chant" est plus couramment employé pour décrire cette émission sonore caractéristique. Le chant de la cigale est une forme de communication utilisée principalement par les mâles pour attirer les femelles et établir leur territoire. Ce chant est généré par le frottement des ailes des mâles, produisant un son distinctif qui peut être entendu à distance pendant les chaudes journées d'été. Ainsi, bien que le terme "cri" puisse parfois être utilisé de manière informelle pour décrire le son de la cigale,

"chant" est généralement considéré comme une description plus précise de cette émission sonore.

** LES MAMMIFERES:

Dans notre région, la plupart sont nocturnes. Il est donc difficile de les apercevoir...

- belette : il y en a beaucoup vers la route Pompidou (l'animal se rencontre peu, mais ses excréments le trahissent). A ne pas confondre avec la blette, qui n'a rien à voir !
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Belette_d%27Europe
- chat : ce n'est pas ce qui manque à Niolon, ils se construisent même des petits cabanons avec vue idyllique. Si les chattes semblent en forme, les chats, eux, présentent une particularité : il leur manque certains accessoires. Je n'en dirai pas plus !
- écureuil roux : https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89cureuil roux







Belette

Chat-tigre d'Alexandrie (Photo AL) Ecureuil roux

- hérisson : on l'aperçoit peu, il vit surtout la nuit. Mais attention si vous en rencontrez un, il ne manque pas de piquants ! https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9risson
- lapin de garenne : https://fr.wikipedia.org/wiki/Oryctolagus cuniculus
- mulot sylvestre : animal nocturne lui aussi. https://fr.wikipedia.org/wiki/Apodemus sylvaticus







Hérisson

Lapin de Garenne

Mulot sylvestre

- musaraigne musette (ou crocidure commune) : c'est un petit animal insectivore surtout nocturne. https://fr.wikipedia.org/wiki/Crocidura russula
- pipistrelle commune (chauve-souris) : comme toutes les chauves-souris, ce vampire aime le noir, et donc la nuit. On les trouve dans certaines baumes (grottes) du massif. Moins bonne en cuisine que la roussette. https://fr.wikipedia.org/wiki/Pipistrellus pipistrellus
- renard roux : notre bon vieux goupil rôde encore dans la région, poulettes s'abstenir ! On le voit peu, car lui aussi est un animal nocturne. https://fr.wikipedia.org/wiki/Renard roux







Musaraigne

Pipistrelle

Renard roux

** LES REPTILES:

Les serpents, en général, on n'aime pas ça ! Il y en a une dizaine d'espèces, mais un seul venimeux : la vipère aspic. Mais rassurez-vous, peu de chance de la rencontrer... Les deux espèces les plus courantes, absolument inoffensives, sont citées ci-dessous (couleuvre de Montpellier et couleuvre à échelons).

En revanche, les lézards, quelle merveille! En vrais Provençaux, ils aiment ne rien faire, se dorant au soleil... On en trouve 7 espèces: les plus courants sont le lézard des murailles, le psammodrome d'Edwards, le lézard vert occidental et la tarente de Maurétanie.

- couleuvre à échelons : elle mesure environ 1,20 m mais peut atteindre 1,60 m. Inoffensive. Selon la tête que vous avez, elle risque fort d'être plus apeurée que vous lors d'une rencontre ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Zamenis scalaris
- couleuvre de Montpellier : impressionnante car elle peut atteindre 2,20 m de long, mais inoffensive elleaussi. Et peureuse... N'oubliez pas qu'elle a dû ramper très longtemps pour arriver jusqu'à nous ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Couleuvre_de_Montpellier
- lézard des murailles : https://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9zard des murailles







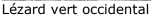
Couleuvre à échelons

Couleuvre de Montpellier

Lézard des murailles

- lézard vert occidental : https://fr.wikipedia.org/wiki/Lacerta_bilineata
- psammodrome d'Edwards (ou : psammodrome hispanique, psammodrome des sables, psammodrome cendré) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Psammodromus hispanicus
- tarente de Maurétanie (ou : tarente commune, tarente du midi) : facile à contempler et à photographier, elle ne bouge pas beaucoup. https://fr.wikipedia.org/wiki/Tarente de Maur%C3%A9tanie







Psammodrome d'Edwards



Tarente de Maurétanie (Photo DF)

Voilà, vous savez tout!

→ Oh, et les esques, on en parle ?

Dans quelle rubrique placer les esques ? En animaux marins ou terriens ? Reptiliens ? Amphibiens ? C'est kafkaïen...

Esque (ou esche à l'origine), c'est un nom féminin. En fait, une esque définit tout appât animal ou végétal fixé à l'hameçon d'une ligne de pêche pour attirer le poisson. Pêcheurs, veillez donc à ce que vos esches soient toujours fraîches et appétissantes!

Mais pour nous, à Niolon, une esque est un ver de sable ou un ver marin. C'est l'un des appâts naturels les plus polyvalents et efficaces pour la pêche en mer. Leur mouvement naturel dans l'eau attire l'attention de toutes sortes de poissons prédateurs. Utilisez des vers de mer frais pour de meilleurs résultats. On trouve par exemple : le ver américain, le rag, la gravette, l'arénicole (ou ver de vase), le bibi (ou ver cacahuète), le ver néréide et le bleu.

Les vers (néréides, demi-dures, arénicoles, bibis) :

https://www.pechemer.com/appats/vers-nereides-demi-dures-arenicole-bibi-275

Quand j'étais petit, j'en trouvais dans le sable, là où se trouve maintenant le glacis. Elle est de plus en plus rare dans notre calanque en proie à une bétonisation excessive. Alors on les fait venir d'Asie (c'est fou, non?) et elles sont de plus en plus chères... Pour les moules, pareil, il y en avait partout, accrochées aux rochers de ce qui n'était pas encore l'UCPA. Aujourd'hui, tout ça, c'est fini, disparu, bouffé par le temps et la pollution! Et on parle de progrès?

Bon, j'en reviens à nos moutons, ou plutôt à nos esques. Savez-vous que l'esque a d'autres utilisations : c'est un cicatrisant médicinal et un aliment pour l'homme (pour la femme aussi). D'ailleurs, qui n'a jamais entendu dire : « va te faire une soupe d'esques ! »

Recette de la soupe d'esques :

https://patoustvictor-fait-des-histoires.over-blog.com/2023/03/soupe.html







Ver néréide

Ver bibi

Soupe d'esques

Allez, rigole, ne fais pas cette tronche ; cette tronche d'esque ! (autre expression marseillaise) Eh oui, il y a dans notre belle région plusieurs sortes de tronche : la tronche de merlan frit, la face de poulpe, la tronche d'esque... et même des têtes de Turc !

Parlez-vous le sud ? Que veut dire "esque" ? (vidéo FR3, Yves Pujol) https://www.youtube.com/watch?v=q5 V mwxjwg



Focus sur les vers marins : l'appât le plus en vogue pour pêcher :

https://www.naturellement-peche.fr/focus-sur-les-vers-marins-l-appat-le-plus-en-vogue-pour-pecher/

LA FLORE:

Plus de 600 espèces végétales ont été inventoriées sur l'ensemble du massif de la Nerthe. On distingue 3 catégories de végétation :

- les garrigues à chênes kermès (ou chênes des garrigues) : ces végétations basses d'espèces piquantes et touffues proviennent de la dynamique régressive de la forêt méditerranéenne, liée à la coupe d'arbres, aux feux ou au surpâturage
- les boisements de pins d'Alep : ils sont aussi issus de la transformation progressive du milieu forestier. Espèce pionnière, elle se régénère rapidement à la suite d'un incendie
- les îlots de chênes verts et pubescents : vestiges de la chênaie originelle du massif, ils sont aujourd'hui très rares sur le massif.

Enfin, la bordure littorale recense des espèces protégées telles que les hélianthèmes.

** ARBRES ET ARBUSTES:

- alaterne (ou nerprun alaterne): https://fr.wikipedia.org/wiki/Nerprun alaterne
- arbousier (ou arbre aux fraises) : devenu très rare, on en trouve encore quelques-uns. https://fr.wikipedia.org/wiki/Arbousier
- arbre à mastic (pistachier lentisque) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Pistacia_lentiscus
- aubépine : https://fr.wikipedia.org/wiki/Aub%C3%A9pine
- chêne pubescent : https://fr.wikipedia.org/wiki/Ch%C3%AAne pubescent
- chêne vert (ou yeuse) : autrefois en grand nombre dans le domaine, il est aujourd'hui assez rare. https://fr.wikipedia.org/wiki/Ch%C3%AAne_vert







Arbousier (Photo DF)

Chêne pubescent (Photo DF)

Chêne vert (Photo DF)

- coronille arbrisseau (ou : coronille des jardins, séné bâtard, faux baguenaudier, chèvrefeuille commun). https://fr.wikipedia.org/wiki/Coronille des jardins
- figuier commun: https://fr.wikipedia.org/wiki/Ficus carica
- filaire à feuilles étroites : arbuste proche de l'olivier. https://fr.wikipedia.org/wiki/Phillyrea angustifolia
- myrte commun : lui qui a donné son nom au village de la Nerthe (et à la Chaîne de la Nerthe) a quasiment disparu. Quel dommage ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Myrtus
- nerprun alaterne (ou alaterne) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Nerprun alaterne
- olivier : https://fr.wikipedia.org/wiki/Olivier
- pin d'Alep : le plus courant, il peut atteindre 20 m de haut et vivre deux siècles ! Malheureusement, il a un gros défaut : c'est un flambeur (lors des incendies).

https://fr.wikipedia.org/wiki/Pinus halepensis







Olivier (Photo DF)

Pin d'Alep (Photo DF)

- pin parasol (ou pin pignon) : de la même famille que le précédent, mais son feuillage forme un parasol. https://fr.wikipedia.org/wiki/Pin_parasol
- pistachier lentisque (arbre à mastic) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Pistacia lentiscus
- pistachier térébinthe : sa sève sert à fabriquer la térébenthine. https://fr.wikipedia.org/wiki/Pistachier t%C3%A9r%C3%A9binthe
- poirier à feuilles d'amandier (ou poirier-amandier) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Pyrus spinosa
- séné bâtard : voir coronille arbrisseau. https://fr.wikipedia.org/wiki/Coronille_des_jardins
- yeuse : voir plus haut chêne vert https://fr.wikipedia.org/wiki/Ch%C3%AAne vert







Pistachier lentisque (Photo DF)

Pistachier térébinthe (Photo DF)

Poirier à feuilles d'amandier (DF)

** PLANTES ET FLEURS:

- agave américain : https://fr.wikipedia.org/wiki/Agave americana
- ail à tête ronde : https://fr.wikipedia.org/wiki/Ail %C3%A0 t%C3%AAte ronde
- ajonc de Provence (ou : ajonc à petites fleurs, argeras) : ce sont des buissons à fleurs jaunes. https://fr.wikipedia.org/wiki/Ulex_parviflorus
- ajonc nain (ou petit ajonc) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Ulex_minor
- astragale de Marseille (ou astragale Adragant) : espèce rare et protégée.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Astragalus tragacantha





Ajonc de Provence (Photo DF)

Ajonc nain (Photo Df)

Astragale de Marseille (Photo DF)

- azurite (ou : chardon bleu, oursin bleu) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Azurite (plante)
- blé : on en trouve encore quelques petits champs, destinés surtout à nourrir les oiseaux.
- brachypode rameux (ou herbe à mouton) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Brachypodium retusum
- bugrane très grêle : plante à fleurs jaunes. https://fr.wikipedia.org/wiki/Ononis minutissima







Azurite Brachypode rameux

Bugrane très grêle

- bugrane visqueuse : plante à fleurs jaunes comme la précédente, maistiges poilues. https://quelle-est-cette-fleur.com/Fiches-botaniques/bugrane-visqueuse.php
- cade (ou genévrier cade) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Juniperus oxycedrus
- centranthe rouge (ou valériane rouge) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Centranthe rouge
- chardon bleu (voir azurite) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Azurite (plante)



- chêne kermès (ou chêne des garrigues) : il ressemble au houx, c'est une plante qui égratigne. Attention aux jambes durant les randonnées ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Quercus coccifera
- chèvrefeuille des Baléares (Lonicera implexa) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Ch%C3%A8vrefeuille des Bal%C3%A9ares
- chicorée sauvage (ou chicorée amère) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Cichorium intybus
- cinéraire maritime : voir séneçon maritime.
- https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9ne%C3%A7on_cin%C3%A9raire
- ciste à feuille de sauge (ou ciste femelle) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Cistus_salviifolius
- ciste cotonneux (ou ciste blanc) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Cistus albidus



- ciste de Montpellier : celle-ci est blanche avec des pétales marqués d'une tâche rouge. https://fr.wikipedia.org/wiki/Cistus monspeliensis
- clématite brûlante (ou : clématite flammette, clématite odorante). https://fr.wikipedia.org/wiki/Cl%C3%A9matite flammette
- coquelicot (ou pavot rouge) : auparavant coquelicog ou coquerico, sa forme et sa couleur faisant penser à la crête d'un coq. A moins de vertus narcotiques que le pavot somnifère. https://fr.wikipedia.org/wiki/Coguelicot
- cornichon d'âne : voir momordique. https://fr.wikipedia.org/wiki/Momordica charantia
- crithme maritime (ou criste marine): https://fr.wikipedia.org/wiki/Criste marine



Page 14 sur 21

- cylindropuntia imbricata (ou cactus rustique) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Cactus rustique
- dentelaire: https://fr.wikipedia.org/wiki/Plumbago europaea
- diplotaxis à feuilles étroites (ou roquette jaune) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Diplotaxis %C3%A0 feuilles %C3%A9troites
- églantier sauvage (ou cynorhodon gratte cul) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Cynorhodon
- épiaire à rameaux courts : espèce rare et protégée. https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89piaire







Cylindropuntia imbricata (Photo DF) Dentelaire (Photo DF)

Diplotaxis à feuilles étroites (DF)

- éphèdre des monts Nébrodes (ou Grand éphédra) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Ephedra major
- euphorbe characias (ou euphorbe des garrigues) : autrefois les pêcheurs utilisaient son suc laiteux toxique (lait de pute) pour empoisonner les poissons. https://fr.wikipedia.org/wiki/Euphorbia characias
- euphorbe des vallons (même famille que l'euphorbe characias) :

https://www.jardins-du-monde.be/fr/vivaces/416-euphorbe-des-vallons.html







Éphèdre des monts Nébrodes (DF)

Euphorbe des garrigues (Photo DF) Euphorbe des vallons (Photo DF)

- faux statice nain (ou faux limonium nain) :

https://quelle-est-cette-fleur.com/Fiches-botaniques/faux-limonium-nain.php

- fenouil sauvage : https://fr.wikipedia.org/wiki/Fenouil
- figuier de Barbarie : https://fr.wikipedia.org/wiki/Figuier de Barbarie







Faux statice nain

Fenouil sauvage

Figuier de Barbarie (Photo DF)

- fragon petit-houx : https://fr.wikipedia.org/wiki/Ruscus aculeatus
- genêt d'Espagne (ou spartier à tige de joncs) : il était autrefois cultivé dans des ginestières pour ses tiges fibreuses aux multiples emploi (paniers, espadrilles, vêtements de berger). Les noms de Gineste et de Gignac (autrefois Ginast) viennent de cette plante. https://fr.wikipedia.org/wiki/Spartium junceum
- genêt de Lobel : https://quelle-est-cette-fleur.com/Fiches-botaniques/Fiche-espece-genet-lobel.php
- genêt épineux (ou : genêt scorpion, épine-fleurie) : ses rameaux très raides, striés, glabres sont garnis de nombreuses épines latérales. https://fr.wikipedia.org/wiki/Gen%C3%AAt %C3%A9pineux







Fragon petit-houx

Genêt d'Espagne (Photo DF)

Genêt de Lobel (Photo DF)

- genévrier cade (genévrier oxycèdre) : il a des feuilles en aiguilles. Les cônes, comestibles frais, sont bruns à orange. https://fr.wikipedia.org/wiki/Juniperus oxycedrus
- genévrier commun (ou genièvre) : avec ses feuilles épineuses, cet arbuste peut atteindre 10 mètres de haut ! https://fr.wikipedia.org/wiki/Juniperus communis







Genêt épineux (Photo DF)

Genévrier cade (Photo DF)

Genévrier commun (Photo DF)

- genévrier de Phénicie (ou genévrier rouge) : il possède des feuilles en écaille. https://fr.wikipedia.org/wiki/Gen%C3%A9vrier de Ph%C3%A9nicie
- germandrée à allure de pin : https://fr.wikipedia.org/wiki/Teucrium pseudochamaepitys
- gesse à larges feuilles (ou pois vivace) : plante très proche de la vesce. https://fr.wikipedia.org/wiki/Pois vivace
- globulaire Turbith (ou globulaire buissonnante): https://fr.wikipedia.org/wiki/Globulaire buissonnante







Genévrier de Phénicie (Photo DF)

Gesse à larges feuilles

Globulaires Turbith (Photo DF)

- hélianthème commun: https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9lianth%C3%A8me
- herbe à Gouffé (ou sabline de Provence) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Sabline de Provence
- immortelle commune (ou helichrysum stoechas) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Immortelle commune







Herbe à Gouffé



Immortelle commune (Photo DF)

- laurier rose : une plante que l'on trouve surtout près des propriétés https://fr.wikipedia.org/wiki/Laurier-rose
- lavatère arborescente (ou mauve royale). https://fr.wikipedia.org/wiki/Mauve royale
- liseron cotonneux (ou duveteux) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Liseron







Laurier rose (Photo DF)

Lavatère arborescente (Photo DF) Liseron cotonneux

- lobulaire maritime (ou Alysson maritime) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Alysson maritime
- luzerne arborescente : https://fr.wikipedia.org/wiki/Luzerne arborescente
- mauve royale (voir lavatère arborescente). https://fr.wikipedia.org/wiki/Mauve royale
- momordique (ou : cornichon d'âne, concombre amer, margose) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Momordica charantia







Lobulaire maritime (Photo DF)

Luzerne arborescente (Photo DF) Momordique

- muflier à larges feuilles (ou gueule de loup à feuilles larges) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Muflier %C3%A0 larges feuilles
- myosotis fluet : espèce rare et protégée.

https://quelle-est-cette-fleur.com/Fiches-botaniques/myosotis-fluet.php

- narcisse douteux : https://fr.wikipedia.org/wiki/Narcisse douteux







Muflier à larges feuilles

Myosotis fluet

Narcisse douteux

- orchidée : neuf espèces sont présentes dans le massif. https://fr.wikipedia.org/wiki/Orchidaceae
- orpin de Nice (ou orpin sédiforme). https://fr.wikipedia.org/wiki/Orpin de Nice
- oursin bleu: voir azurite. https://fr.wikipedia.org/wiki/Azurite (plante)
- pâquerette des bois : https://fr.wikipedia.org/wiki/P%C3%A2querette
- pariétaire officinale : plante de la famille des orties. https://fr.wikipedia.org/wiki/Pari%C3%A9taire officinale







Orpin de Nice

Pâquerette des bois (Photo DF)

Pariétaire officinale

- passe-rose : voir rose trémière. https://fr.wikipedia.org/wiki/Alcea rosea
- passerine tartonraire : espèce rare et protégée.

https://quelle-est-cette-fleur.com/Fiches-botaniques/passerine-tartonraire.php

- pavot cornu jaune : cousin du coquelicot, mais de couleur jaune.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Glaucium flavum

- pavot rouge : voir coquelicot. https://fr.wikipedia.org/wiki/Coquelicot
- pavot somnifère (ou pavot à opium) : de l'opium à portée de main !

https://fr.wikipedia.org/wiki/Pavot somnif%C3%A8re







Passerine tartonraire

Pavot cornu jaune

Pavot somnifère

- pet d'âne d'Illyrie (ou onoporde d'Illyrie) : plante très épineuse ressemblant au chardon et que les papillons aiment bien. https://fr.wikipedia.org/wiki/Onopordum illyricum
- petit houx : voir fragon petit-houx : https://fr.wikipedia.org/wiki/Ruscus_aculeatus
- plagueminier du Japon : https://fr.wikipedia.org/wiki/Plagueminier
- polygale à feuilles de myrte : https://fr.wikipedia.org/wiki/Polygala myrtifolia
- pyracanthe : https://fr.wikipedia.org/wiki/Pyracantha







Plaqueminier du Japon (Photo DF) Polygale à feuilles de myrte (DF) Pyracanthe (Photo DF)

- romarin : https://fr.wikipedia.org/wiki/Romarin
- rose trémière (ou passe-rose) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Alcea rosea
- sabline de Provence : voir herbe à Gouffé) :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Sabline de Provence

- saladelle naine de Provence (ou faux limonium nain) : espèce rare et protégée. https://www.calangues-parcnational.fr/fr/saladelle-naine
- salsepareille (ou salsepareille d'Europe) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Salsepareille d%27Europe







Romarin en fleurs (Photo DF)

Saladelle naine de Provence

Salsepareille (Photo DF)

- scolopendre sagittée (ou : esplanium sagittatum, doradille sagittée) : espèce rare et protégée. https://fr.wikipedia.org/wiki/Asplenium
- scolyme d'Espagne (ou chardon d'Espagne) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Chardon_d%27Espagne
- séneçon maritime (ou : séneçon cinéraire, cinéraire maritime) : https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9ne%C3%A7on_cin%C3%A9raire
- séséli tortueux : https://fr.wikipedia.org/wiki/Seseli_tortuosum







Scolyme d'Espagne

Séneçon cinéraire (Photo DF)

Séséli tortueux (Photo DF)

- spartier à tige de joncs : voir genêt d'Espagne. https://fr.wikipedia.org/wiki/Spartium junceum
- thym (ou serpolet): https://fr.wikipedia.org/wiki/Thym
- trèfle à folioles étroites : https://fr.wikipedia.org/wiki/Tr%C3%A8fle %C3%A0 feuilles %C3%A9troites
- valériane rouge : voir centranthe rouge. https://fr.wikipedia.org/wiki/Centranthe rouge
- vendangeuse (ou sternbergie jaune) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Sternbergia lutea







Thym en fleurs (Photo DF)

Trèfle à folioles étroites (Photo DF) Vendangeuse (Photo DF)

- vesce (ou vicia) : a donné son nom à la calanque éponyme. https://fr.wikipedia.org/wiki/Vicia
- vipérine faux-plantain (ou vipérine pourpre) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Echium_plantagineum





Vipérine faux-plantain Page **19** sur **21**

et bien d'autres, évidemment...

Vesce

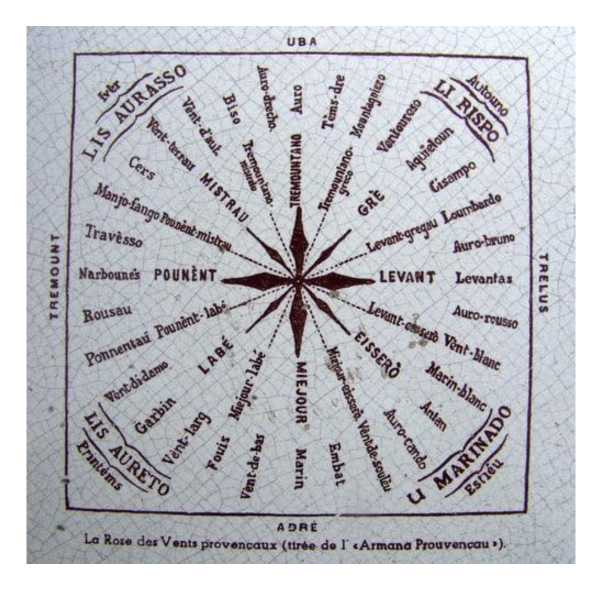
LES VENTS:

A Marseille, il existerait au moins 24 vents correspondant chacun à une orientation et parfois à des saisons. En voici quelques-uns :

- Vent des Dames : c'est une légère brise maritime soufflant l'été en début d'après-midi.
- Aquilon : vent du Nord-Est.
- Levant : c'est un vent d'est soufflant sur les Alpes du Sud, la Provence, et sur le bassin méditerranéen jusqu'en Corse. Il est généralement doux, très humide, et est associé à un temps perturbé. Il souffle le plus fréquemment en fin d'automne, en hiver et au printemps.
- Mango-Fango : vent du Nord-Ouest.
- Mistral (Lou Maistre ou Maestro) : vent violent du Nord-Ouest, qui souffle plus de 100 jours par an. Il alterne fréquemment depuis le nord-ouest avec la Tramontane.
- Tramontane : vent du Nord, qui souffle des Alpes vers le golfe du Lion.
- Eissero : sirocco local, vent du Sud-Est apportant souvent du sable du Sahara qui salit tout.
- Miejour (= midi) : vent toujours plein Sud.
- Labé : c'est un vent de Sud-Ouest qui souffle en fortes tempêtes sur les côtes à Marseille et environs.
- Largade (= du large) : vent encore plus au Sud-Ouest que le Labé, il met souvent à mal les ports de la Côte Bleue.

Selon différentes sources (scientifiques et traditionbelles) vous entendrez parler de bien d'autres noms de vent ! Ah, le parler marseillais !

https://www.provence7.com/portails/nature/liste-des-vents-en-provence/





ightarrow ightarro

Chez nous, quand on parle vents, on pense aussitôt : feux de forêts ! Et notre coin a assez souffert comme ça ! Un rappel s'impose :

Connaissez-vous le code couleur utilisé sur la carte d'accès aux massifs?

Niveau de danger	Dispositions applicables au public	Dispositions applicables aux travaux
VERT	Présence autorisée toute la journée	Travaux autorisés toute la journée avec moyens d'extinction appropriés
JAUNE	Présence autorisée toute la journée	Travaux autorisés de 5h à 13h avec moyens d'extinction appropriés
ORANGE	Présence autorisée toute la journée	Travaux interdits
ROUGE	Présence interdite	Travaux interdits



Page **21** sur **21**