



# CAP NÈGRE

## (Identifiant national : 930012538)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 83100101)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Henri MICHAUD, Stéphane BELTRA, TCHIKLADZE T., Mathias PIRES, Stéphane BENCE, . - 930012538, CAP NÈGRE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/930012538.pdf>

Région en charge de la zone : Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Rédacteur(s) : Henri MICHAUD, Stéphane BELTRA, TCHIKLADZE T., Mathias PIRES, Stéphane BENCE

Coordonnées calculées : 934960°-1802813°

### Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN :

Date actuelle d'avis CSRPN :

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 22/11/2016

|   |   |
|---|---|
| 1. DESCRIPTION .....  | 2 |
| 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....                      | 3 |
| 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....                | 3 |
| 4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....         | 3 |
| 5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS ..... | 4 |
| 6. HABITATS .....   | 4 |
| 7. ESPECES .....  | 6 |
| 8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....                          | 8 |
| 9. SOURCES .....  | 8 |

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Var
- Commune : Lavandou (INSEE : 83070)

### 1.2 Superficie

11,22 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 97

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

#### Commentaire général

Le Cap Nègre qui limite à l'Est l'anse de Cavalière, est un lieu touristique, réputé de la Corniche des Maures, offrant au visiteur un panorama remarquable, un ensemble de raretés botaniques et minéralogiques, et un site de grand intérêt biologique.

#### Flore et habitats naturels

Les falaises du sud sont d'une grande richesse botanique avec Euphorbia dendroides, Anthyllis barba-jovis, Lavatera maritima. L'ensemble forme un site grandiose, d'un intérêt écologique remarquable.

Le Cap Nègre présente également un intérêt particulier dû à ses micaschistes qui sont à 2 micas, micaschistes feldspathiques et à minéraux, toujours largement cristallisés, riches en quartz, à biolite abondante et minéraux, soit dispersés, soit groupés en nids et des micaschistes à grenats qui contiennent uniquement des grenats comme minéraux.

#### Faune

Une seule espèce animale déterminante est signalée de la zone du Cap Nègre.

Cette zone abrite en effet une station du papillon de jour d'affinité ouest-méditerranéenne, la Thécla de l'Arbousier (Callophrys avis), espèce déterminante et vulnérable de lépidoptère Lycénidés, rare et localisée, fréquentant les maquis et broussailles où pousse son unique plante hôte l'arbousier (Arbutus unedo).

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

*Non renseigné*

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

*Non renseigné*

### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

*Non renseigné*

### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

*Non renseigné*

### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### **Patrimoniaux**

### **Fonctionnels**

### **Complémentaires**

- Ecologique
- Faunistique
- Insectes
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

### *Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

### *Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Les limites englobent uniquement les falaises du Cap Nègre, en évitant les zones habitées.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

### *Commentaire sur les facteurs*

*aucun commentaire*

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

| Nulle  | Faible | Moyen   | Bon |
|--|--------|---|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Poissons</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul> |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Lépidoptères</li> </ul> |     |

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

| EUNIS  | CORINE biotopes   | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|--|---|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
| <i>F7.112<br/>Phryganes de la<br/>Provence cristalline</i> | <i>33.12<br/>Phryganes de la<br/>Provence cristalline</i> |                                  |        |             |             |
| <i>F5.52<br/>Formations à<br/>Euphorbia dendroides</i>     | <i>32.22<br/>Formations à Euphorbes</i>                   |                                  |        |             |             |

### 6.2 Habitats autres

| EUNIS   | CORINE biotopes  | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|---|--|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
| <i>B3.331<br/>Communautés des falaises<br/>littorales du domaine<br/>Téthéen occidental</i> | <i>18.22<br/>Groupements des falaises<br/>méditerranéennes</i> |                                  |        |             |             |

### 6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

## 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

| Groupe        | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce  | Nomm vernaculaire de l'espèce  | Statut(s) biologique(s)           | Sources  | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|---------------|----------------------|---|--|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Lépidoptères  | 54309                | <i>Callophrys avis Chapman, 1909</i>  | <i>Thécla de l'Arbousier (La)</i>  | Reproduction certaine ou probable |  |                   |                           |                           | 1994                         |
| Phanérogames  | 82965                | <i>Anthyllis barbajovis L., 1753</i>  | <i>Arbuste d'argent, Barbe de Jupiter, Anthyllis Barbe-de-Jupiter, Anthyllide barbe de Jupiter</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CROUZET N. - SILENE                                  |                   |                           |                           | 1999 - 2006                  |
|               | 90524                | <i>Chamaerops humilis L., 1753</i>  | <i>Chamaerops nain, Doum, Palmier nain</i>   | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CROUZET N. - SILENE                                  |                   |                           |                           | 2006                         |
|               | 611014               | <i>Malva wigandii (Alef.) M.F.Ray, 1998</i>   | <i>Lavetière maritime</i>  | Reproduction certaine ou probable | Bibliographie : ARCHILOQUE A., DEVAUX J.-P., LAVAGNE A., MOUTTE P. |                   |                           |                           | 1977                         |
| Ptéridophytes | 131829               | <i>Asplenium obovatum subsp. billotii (F.W.Schultz) O.Bolòs, Vigo, Massales &amp; Ninot, 1990</i> | <i>Asplénium lancéolé</i>  | Reproduction certaine ou probable | Informateur : René MOLINIER - SILENE                               |                   |                           |                           | 1957                         |

### 7.2 Espèces autres

| Groupe       | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce              | Nomm vernaculaire de l'espèce        | Statut(s) biologique(s)           | Sources                           | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------------|----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Phanérogames | 106097               | <i>Limonium pseudominutum Erben, 1988</i> | <i>Statice nain, Saladelle naine</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CROUZET N. - SILENE |                   |                           |                           | 1999 - 2006                  |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce                | Nomm vernaculaire de l'espèce                               | Statut(s) biologique(s)           | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|---|---|-----------------------------------|---------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
|        | 125312               | <i>Succowia balearica</i> (L.) Medik., 1792 | <i>Suckowia</i> ,<br><i>Succowie</i><br><i>des Baléares</i> | Reproduction certaine ou probable |         |                   |                           |                           | 1992                         |

### 7.3 Espèces à statut réglementé

| Groupe       | Code Espèce (CD_NOM)                        | Espèce (nom scientifique)                 | Statut de détermination  | Réglementation   |
|--------------|---|---|--|--|
| Angiospermes | 82965                                       | <i>Anthyllis barba-jovis</i> L., 1753     | Déterminante   | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )                             |
|              | 90524                                       | <i>Chamaerops humilis</i> L., 1753        | Déterminante   | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )                             |
|              | 106097                                      | <i>Limonium pseudominutum</i> Erben, 1988 | Autre  | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )                             |
|              |   |   |  | Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> ) |
| 125312       | <i>Succowia balearica</i> (L.) Medik., 1792 | Autre                                     | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> ) |  |

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

| Type          | Auteur   | Année de publication | Titre  |
|---------------|--|----------------------|--|
| Bibliographie | ARCHILOQUE A., DEVAUX J.-P., LAVAGNE A., MOUTTE P.                           | 1977                 | Carte phytosociologique de Hyères-Porquerolles au 1/50000e. Biologie Ecologie méditerranéenne 4, 147-238.  |
|               | COMITE SCIENTIFIQUE DU PARC DU QUEYRAS                                       | 1985                 | Etude pluridisciplinaire sur la vallée de Valpreveyre (étude géomorphologique, botanique et phytosociologique, paysagère, de fréquentation et entomologique).  |
|               | DURIN L.   | 1981                 | Espèce nouvelle pour la France continentale : <i>Succowia balearica</i> Medik. au Cap Nègre. Bull. Soc. Bot. N. Fr. 34, 7-8.                                   |
|               | LAVAGNE A., MOUTTE P., WEISS H.  | 1974                 | Répartition et signification des stations à <i>Euphorbia dendroides</i> L. entre Toulon et l'embouchure du Var, Bull. Mus. Hist. Nat. Marseille, 34, 251 -265. |
|               | MOLINIER R.E.  | 1951                 | Additions à la flore du Var. Ann. Soc. Sc. nat. Toulon & Var 4, 10-28.   |
|               | MOLINIER R.E., MERCURIN L.   | 1957                 | Nouvelles additions à la flore du département du Var. Ann. Soc. Sc. nat. Toulon & Var 9, 74-83.  |
|               | PONEL P., ASMODE J.-F., BIGOT L., CHAULIAC A., NEL J., ORSINI P., VARENNE T. | 1994                 | Quelques Lépidoptères et Orthoptéroïdes remarquables du massif des Maures. Faune de Provence (C.E.E.P.), n°15 : 17-21.   |
| Informateur   | CROUZET N. - SILENE  |                      |  |
|               | MEDAIL F.  |                      |  |
|               | René MOLINIER - SILENE   |                      |  |