



# Falaises du Racou à Collioure (Identifiant national : 910010853)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 66235015)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des  
Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon, - 910010853, Falaises du Racou à Collioure.  
- INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/910010853.pdf>

Région en charge de la zone : Languedoc-Roussillon

Rédacteur(s) : Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon

Centroïde calculé : 660889°-1725770°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 24/09/2007

Date actuelle d'avis CSRPN : 24/09/2007

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 06/04/2011

|   |   |
|---|---|
| 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 .....   | 5 |
| 7. ESPECES .....  | 6 |
| 8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....                          | 9 |
| 9. SOURCES .....  | 9 |

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Pyrénées-Orientales
- Commune : Argelès-sur-Mer (INSEE : 66008)
- Commune : Collioure (INSEE : 66053)

### 1.2 Superficie

30,67 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

La ZNIEFF des Falaises du Racou à Collioure se situe à l'extrémité nord de la côte Vermeille. Elle occupe 31 hectares entre Argelès-sur-Mer et Collioure.

Outre les falaises à proprement parler, cette zone se compose de plusieurs petites plages, de criques et d'un haut de falaise culminant à 50 m d'altitude et recouvert par des milieux xériques ouverts (pelouses et maquis).

Au sein d'un territoire subissant une forte pression d'artificialisation, l'urbanisation intense envahit l'environnement immédiat de la ZNIEFF. Cette dernière est très fréquentée, surtout en période estivale notamment sur le sentier littoral.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Périmètre d'acquisition approuvé par le Conservatoire de l'Espace Littoral
- Site classé selon la loi de 1930

*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

- Faunistique
- Oiseaux
- Floristique
- Phanérogames

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

La ZNIEFF réunit les replats sommitaux, la falaise et des plages, depuis les anciennes Batteries d'En Sourre au nord, jusqu'au fort Mirador au sud. Sur les replats sommitaux, le périmètre englobe uniquement les zones naturelles non aménagées de pelouses et de maquis. Ces limites sont matérialisées par la voie ferrée, l'urbanisation et les routes donnant accès aux plages. Sur la façade maritime, c'est la mer Méditerranée qui trace la limite.

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

*Commentaire sur les facteurs*

La ZNIEFF forme, avec l'ensemble des falaises des Albères, l'étendue la plus importante de falaise maritime du Languedoc-Roussillon. Ce patrimoine est d'ailleurs reconnu à travers divers classements qui favorisent sa conservation.

Le Conservatoire du Littoral est propriétaire de la majeure partie de la ZNIEFF, lui assurant ainsi une protection foncière pérenne. Cet espace naturel fait l'objet d'un programme de réhabilitation globale et de mise en valeur pour la maîtrise de l'accueil du public sur ce site (le plan de gestion du site est en cours de mise en oeuvre).

Les falaises du Racou sont le siège d'une fréquentation touristique importante qui s'accompagne de nombreuses dégradations, en particulier dans le secteur dit des « Rochers de Porteils » : vestiges de la seconde guerre mondiale (tranchées, blocs de béton ...), terrassements, aire de stationnement et d'accès aux criques, « circuit de cross » pour motos, quads, 4X4 et VTT, dépôt sauvage de divers gravats.

Le plan de gestion prévoit la canalisation de la fréquentation, la fermeture des sentiers sauvages et l'aménagement de passages sécurisés.

Par ailleurs, les replats culminaux sont victimes d'une urbanisation de plus en plus poussée qui occupe l'espace et fragmente les habitats. Ces zones sont aussi soumises au risque d'incendie.

La présence de plantes envahissantes comme les Griffes de sorcières (*Carpobrotus* ssp.), le Sénéçon du Cap (*Senecio inaequidens*) et les Figuiers de Barbarie (*Opuntia* ssp.) constitue une sérieuse menace pour le patrimoine de la ZNIEFF.

Une intervention est prévue sur l'ensemble du secteur des rochers de Portails, dans la limite des propriétés du Conservatoire du Littoral : arrachage et destruction des plants de griffes de sorcières en milieu difficilement accessible (falaise) et des plants de Sénéçon du Cap en milieu accessible. La destruction de végétaux plus imposants comme le Figuier de Barbarie sera réalisée ultérieurement lors de travaux distincts.

Le plan de gestion prévoit la réhabilitation des pelouses dégradées par la mise en défens suivie d'une recolonisation naturelle par les espèces autochtones.

La préservation du patrimoine de la ZNIEFF passera par la mise en application du plan de gestion adapté à ce site. Par ailleurs, l'application des obligations résultant de la loi Littoral, concernant l'urbanisation, est également primordiale.

## 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>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</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> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> </ul> |

## 5.2 Habitats

# 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

| EUNIS | CORINE biotopes   | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|-------|---|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
|       | 18.22<br><i>Groupements des falaises méditerranéennes</i> |                                  |        |             |             |

## 6.2 Habitats autres

*Non renseigné*

## 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 |
|--------------|----------------------|---|---|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Oiseaux      | 3661                 | <i>Galerida theklae</i><br>(C. L. Brehm, 1858)  | <i>Cochevis de Thékla</i>                           | Reproduction indéterminée         | Informateur : GOR  |                   |                           |                           | 1999                         |
|              | 3699                 | <i>Hirundo daurica</i><br>Linnaeus, 1771  | <i>Hirondelle rousseline</i>                        | Reproduction indéterminée         | Informateur : Hiard J, GOR   |                   |                           |                           | 1999                         |
|              | 4227                 | <i>Sylvia conspicillata</i><br>Temminck, 1820   | <i>Fauvette à lunettes</i>                          | Reproduction indéterminée         | Informateur : GOR  |                   |                           |                           | 2000                         |
| Phanérogames | 81297                | <i>Allium acutiflorum</i><br>Loisel., 1809  | <i>Ail à fleurs aiguës</i>                          | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Jean-Marc LEWIN, CBNMP                                |                   |                           |                           | 2007                         |
|              | 81341                | <i>Allium chamaemoly</i><br>L., 1753  | <i>Ail petit Moly</i>                               | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Christian BERNARD, CBNMP                              |                   |                           |                           | 2004                         |
|              | 83847                | <i>Armeria rusciconensis</i><br>Girard, 1844  | <i>Arméria du Roussillon</i>                        | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Gabriel ALZIAR, Org. ASSOCIATION ANTOINE RISSO, CBNMP |                   |                           |                           | 1986                         |
|              | 131683               | <i>Armeria rusciconensis</i><br>subsp. <i>littorifuga</i><br>(Bernis)<br>Malag., 1976 | <i>Arméria de Foucaud, Armérie des Albères</i>      | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Mario KLESCZEWSKI, CEN L-R, CBNMP                     |                   |                           |                           | 2007                         |
|              | 131684               | <i>Armeria rusciconensis</i><br>subsp. <i>rusciconensis</i><br>Girard, 1844           | <i>Arméria du Roussillon, Armérie du Roussillon</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. James MOLINA, M. Henri MICHAUD, CBNMP                 |                   |                           |                           | 2002                         |
|              | 133737               | <i>Daucus carota</i><br>subsp. <i>hispanicus</i><br>(Gouan)<br>Thell., 1926           | <i>Carotte d'Espagne</i>                            | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Gabriel ALZIAR, Org. ASSOCIATION ANTOINE RISSO, CBNMP |                   |                           |                           | 2002                         |

| 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 |
|--------|----------------------|---|--|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
|        | 133862               | <i>Dianthus pyrenaicus</i> subsp. <i>attenuatus</i> (Sm.) Bernal, Láinz & Muñoz Garm., 1988 | Oeillet de Catalogne                                       | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Mario KLESCZEWSKI, CEN L-R, CBNMP  |                   |                           |                           | 2007                         |
|        | 95285                | <i>Dorycnopsis gerardi</i> (L.) Boiss., 1840  | Anthyllis de Gérard, Anthyllide de Gérard                  | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Yves CANTENOT, Société Mycologique et Botanique de Catalogne Nord, CBNMP |                   |                           |                           | 2005                         |
|        | 98258                | <i>Festuca glauca</i> Vill., 1787   | Fétuque glauque  | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Gabriel ALZIAR, Org. ASSOCIATION ANTOINE RISSO, CBNMP                    |                   |                           |                           | 1986                         |
|        | 112405               | <i>Parentuccella viscosa</i> (L.) Caruel, 1885  | Bartsie visqueuse  | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Mario KLESCZEWSKI, CEN L-R, CBNMP  |                   |                           |                           | 2007                         |
|        | 113975               | <i>Plantago subulata</i> L., 1753   | Plantain caréné, Plantain à feuilles en alène              | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Gabriel ALZIAR, Org. ASSOCIATION ANTOINE RISSO, CBNMP                    |                   |                           |                           | 2002                         |
|        | 139028               | <i>Polycarpon polycarpoides</i> subsp. <i>catalaunicum</i> O.Bolòs & Vigo, 1974             | Polycarpon de Catalogne                                    | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Gabriel ALZIAR, Org. ASSOCIATION ANTOINE RISSO, CBNMP                    |                   |                           |                           | 2002                         |
|        | 116405               | <i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791   | Herbe de Saint-Roch, Pulicaire annuelle, Pulicaire commune | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. James MOLINA, M. Henri MICHAUD, CBNMP                                    |                   |                           |                           | 2002                         |
|        | 117891               | <i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri, 1818   | Romulée de Colonna, Romulée à petites fleurs               | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Jacques MORET, SFF, CBNMP  |                   |                           |                           | 1991                         |
|        | 126469               | <i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl., 1847   | Passerine hérissée, Passerine hirsute                      | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. Nicolas GEORGES, Mlle Sophie SEJALON, CBNMP                              |                   |                           |                           | 2007                         |
|        | 129914               | <i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753  | Gattilier, Poivre sauvage                                  | Reproduction certaine ou probable | Informateur : M. James MOLINA, M. Henri MICHAUD, CBNMP                                    |                   |                           |                           | 2002                         |

## 7.2 Espèces autres

*Non renseigné*



### 7.3 Espèces à statut réglementé

| Groupe       | Code Espèce (CD_NOM) | Espèce (nom scientifique)   | Statut de détermination | Réglementation  |
|--------------|----------------------|---|-------------------------|---|
| Oiseaux      | 3661                 | <i>Galerida theklae</i><br>(C. L. Brehm, 1858)  | Déterminante            | Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )<br>Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> ) |
|              | 4227                 | <i>Sylvia conspicillata</i><br>Temminck, 1820   | Déterminante            | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )  |
| Angiospermes | 81341                | <i>Allium chamaemoly</i> L., 1753   | Déterminante            | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )  |
|              | 83847                | <i>Armeria ruscionensis</i><br>Girard, 1844   | Déterminante            | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )  |
|              | 116405               | <i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791   | Déterminante            | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )  |
|              | 129914               | <i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753  | Déterminante            | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )  |
|              | 131683               | <i>Armeria ruscionensis</i> subsp.<br><i>littorifuga</i> (Bernis) Malag., 1976                    | Déterminante            | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )  |
|              | 131684               | <i>Armeria ruscionensis</i> subsp.<br><i>ruscionensis</i> Girard, 1844                            | Déterminante            | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )  |
|              | 133862               | <i>Dianthus pyrenaicus</i> subsp.<br><i>attenuatus</i> (Sm.) Bernal,<br>Laínz & Muñoz Garm., 1988 | Déterminante            | Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )  |

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

| Type        | Auteur  | Année de publication | Titre |
|-------------|---|----------------------|-------|
| Informateur | GOR   |                      |       |
|             | Hiard J, GOR  |                      |       |
|             | M. Christian BERNARD, CBNMP   |                      |       |
|             | M. Gabriel ALZIAR, Org. ASSOCIATION ANTOINE RISSO, CBNMP                    |                      |       |
|             | M. Jacques MORET, SFF, CBNMP  |                      |       |
|             | M. James MOLINA, M. Henri MICHAUD, CBNMP                                    |                      |       |
|             | M. Jean-Marc LEWIN, CBNMP   |                      |       |
|             | M. Mario KLESCZEWSKI, CEN L-R, CBNMP  |                      |       |
|             | M. Nicolas GEORGES, Mlle Sophie SEJALON, CBNMP                              |                      |       |
|             | M. Yves CANTENOT, Société Mycologique et Botanique de Catalogne Nord, CBNMP |                      |       |