



# CRÊTE DES ROCHERS DE HONGRIE (Identifiant national : 930020011)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 04100145)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Jean-Charles VILLARET, Jérémie VAN ES, Luc GARRAUD, Stéphane BELTRA, Emilie RATAJCZAK, - 930020011, CRÊTE DES ROCHERS DE HONGRIE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/930020011.pdf>

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

Rédacteur(s) : Jean-Charles VILLARET, Jérémie VAN ES, Luc GARRAUD, Stéphane BELTRA, Emilie RATAJCZAK

Centroïde calculé : 891480°-1926374°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN :

Date actuelle d'avis CSRPN : 26/09/2017

Date de première diffusion INPN : 23/10/2020

Date de dernière diffusion INPN : 23/10/2020

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

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Alpes-de-Haute-Provence
- Commune : Vaumeilh (INSEE : 04233)
- Commune : Nibles (INSEE : 04137)
- Commune : Valernes (INSEE : 04231)

### 1.2 Superficie

75,26 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 838

Maximale (mètre): 1164

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

#### Description

Etabli dans la partie nord-ouest du département des Alpes-de-Haute-Provence, sur les communes de Vaumeilh, de Nibles et de Valernes, ce site est établi à une dizaine de kilomètres à l'est de la Durance, entre les villages de Vaulmeilh, Valernes et Chateaufort.

Le site correspond à la partie sommitale de d'une moyenne montagne, Les Rochers de Hongrie, qui culmine à près de 1.200 m d'altitude.

Le substrat géologique est constitué principalement de roches sédimentaires, du Lias et du Jurassique moyen associant des calcaires du Domérien supérieur, des calcaires marneux du Domérien inférieur, des calcaires lités gris à alternances marneuses du Bajocien inférieur et moyen et des marnes calcaires feuilletées du Bajocien supérieur.

Positionné dans la zone biogéographique des Alpes externes méridionales de Haute-Provence, le site est soumis à un climat supra-méditerranéen teinté d'influences continentales.

Etendu entre 900 m et 1 200 m, il est inclus dans les étages de végétation montagnard, dans les situations froides, et supra-méditerranéen, dans les situations chaudes.

La végétation, essentiellement forestière, est représentée par la chênaie pubescente et la hêtraie.

#### Milieus naturels

Ce site compte un habitat déterminant représenté par les boisements de feuillus mixtes des pentes et ravins ombragés et frais sur éboulis [all. phyto. Tilion platyphylli (41.4)].

Deux autres habitats remarquables sont présents : les formations végétales des rochers et falaises calcaires [all. phyto. Potentillion caulescentis et Viola biflorae-Cystopteridion fragilis (62.15)] et les hêtraies neutrophiles [all. phyto. Fagion sylvaticae (41.13)].

#### Flore

Quatre espèces végétales déterminantes sont présentes, dont une est protégée au niveau national : le Rosier de France (*Rosa gallica*), très bel églantier sauvage qui représente l'un des ancêtres des rosiers horticoles, et deux sont protégées en région

Provence-Alpes-Côte-d'Azur : le Cotonéaster du Dauphiné (*Cotoneaster delphinensis*) et la Dauphinelle fendue (*Delphinium fissum*), rare renonculacée des rocailles et éboulis xériques. La Biscutelle intermédiaire (*Biscutella intermedia*), crucifère des éboulis et rocailles calcaires, est la dernière espèce déterminante de ce site.

Par ailleurs, le site abrite deux espèces végétales remarquables : le Sélin à feuilles de silaus (*Katapsuxis silaifolia*) et l'Aristolochie pâle (*Aristolochia pallida*).

#### Faune

Aucune espèce animale patrimoniale n'est connue sur ce site. Des prospections complémentaires seraient à entreprendre.

#### Fonctionnalité/Liens éventuels avec d'autres ZNIEFF

Cette ZNIEFF de type 1 n'est pas incluse dans une ZNIEFF de type 2.

## 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

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- 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
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Contraintes du milieu physique

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

Les limites du site, qui coiffent une crête de moyenne montagne et ses sommets de versants, englobent des habitats forestiers et populations d'espèces végétales à forte valeur patrimoniale. Sa délimitation cherche avant tout à être fonctionnelle au niveau des populations d'espèces concernées. Elle essaie toutefois de s'appuyer sur des éléments topographiques importants, lorsqu'il y en a.

## 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
- Algues	- Autre Faunes	- Ptéridophytes	- Oiseaux
- Amphibiens			- Phanérogames
- Bryophytes			
- Lichens			
- Mammifères			
- Poissons			
- Reptiles			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Lépidoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

## 5.2 Habitats

# 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>G1.A4 Forêts de ravin et de pente</i>	<i>41.4 Forêts mixtes de pentes et ravins</i>				

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>H3.251 Communautés héliophiles des falaises calcaires alpines</i>	<i>62.151 Falaises calcaires ensoleillées des Alpes</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
Phanérogames	86021	<i>Biscutella brevicaulis</i> Jord., 1864	<i>Lunetière à tiges courtes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DALMAS J.-P.				2008 - 2008
	92651	<i>Cotoneaster delphinensis</i> Châtenier, 1923	<i>Cotonéaster du Dauphiné</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : GARRAUD L. - SILENE				2009 - 2009
	94580	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit., 1802	<i>Dauphinelle fendue, Pied d'alouette fendu</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : DALMAS J.-P. - SILENE				2008 - 2008
	118192	<i>Rosa gallica</i> L., 1753	<i>Rose de France, Rosier de Provence</i>	Reproduction certaine ou probable					1995 - 1995

### 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	83789	<i>Aristolochia pallida</i> Willd., 1805	<i>Aristolochie pâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : DALMAS J.-P. - SILENE				2008 - 2008
	104456	<i>Katapsuxis silaifolia</i> (Jacq.) Raf., 1840	<i>Sélin à feuilles de silaus, Cnide fausse Ache</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : GARRAUD L. - SILENE				1995 - 2009

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Angiospermes	94580	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit., 1802	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	118192	<i>Rosa gallica</i> L., 1753	Déterminante	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
Collection	DALMAS J.-P. - SILENE		
	GARRAUD L. - SILENE		
Informateur	CHAS E.		
	DALMAS J.-P.		