



VALLON DU DRAGON (Identifiant national : 930020185)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 13114106)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Henri MICHAUD, Mathias PIRES, Julien RENET, Thibault PAQUIER, - 930020185, VALLON DU DRAGON.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 6P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/930020185.pdf>

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

Rédacteur(s) : Henri MICHAUD, Mathias PIRES, Julien RENET, Thibault PAQUIER

Centroïde calculé : 846735°-1857798°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN :

Date actuelle d'avis CSRPN : 13/12/2018

Date de première diffusion INPN : 26/03/2019

Date de dernière diffusion INPN : 26/03/2019

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	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	6
9. SOURCES	6

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [930012447](#) - CHAÎNE DES CÔTES - MASSIF DE ROGNES (Id reg. : 13114100)

1.1 Localisation administrative

- Département : Bouches-du-Rhône
- Commune : Saint-Estève-Janson (INSEE : 13093)
- Commune : Rognes (INSEE : 13082)

1.2 Superficie

11,42 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 213

Maximale (mètre): 348

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [930012447](#) - CHAÎNE DES CÔTES - MASSIF DE ROGNES (Type 2) (Id reg. : 13114100)

1.5 Commentaire général

Description de la zone

Ravin encaissé en rive droite du vallon de l'Escale. La végétation est constituée d'un taillis dégradé de chêne vert et de chêne blanc, entrecoupé de garrigues. Dans les vides de celle-ci se localisent les espèces végétales patrimoniales.

Flore et habitats naturels

Ce ravin est connu des botanistes depuis le début du XVIII^e siècle, lorsque Tournefort et Garidel le visitèrent, pour abriter une population de Fraxinelle, ainsi que le Dompte-venin noir.

Les rochers portent la formation à Doradille des sources.

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)
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Limites dictées par la topographie du vallon et l'extension des populations végétales des deux espèces patrimoniales.

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

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	94923	<i>Dictamnus albus L., 1753</i>	<i>Fraxinelle blanche, Dictame blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Danièle HAMARD, Michel HAMARD				1997 - 2013
	129481	<i>Vincetoxicum nigrum (L.) Moench, 1802</i>	<i>Dompte-venin noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOREL N. - SILENE				1997 - 2009

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	104456	<i>Katapsuxis silaifolia (Jacq.) Raf., 1840</i>	<i>Sélin à feuilles de silaus, Cnide fausse Ache</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOREL N. - SILENE				2009 - 2009

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	GARIDEL P.-J.	1715	Histoire des plantes qui naissent aux environs d'Aix et dans plusieurs autres endroits de Provence. Aix, J. David éd.
	LE BRUN P.	1929	Contributions à la flore du sud-est de la France. Bull. Soc. Bot. France 76, 1083-1090.
	LE BRUN P.	1933	Contribution à la flore du sud-est de la France. Bull. Soc. Bot. Fr. 80, 770-773.
	LEGRE L.	1903	Le vallon du Dragon à Rognes (B.-du-R.). Revue Horticole des Bouches-du-Rhône 594, 188-192.
	MARTIN P., MOLINIER R.E.	1971	À propos du Dictamnus albus en Basse-Provence. Bull. Mus. Hist. Nat. Marseille 31, 53-60.
	MOLINIER R.E., MARTIN P.	1981	Catalogue des plantes vasculaires des Bouches-du-Rhône. Imprimerie municipale, Marseille.
	POUCEL J.	1965	Quelques plantes peu répandues en Provence en situation précaire. Le Monde des Plantes 346, 9-10.
Informateur	BOREL N. - SILENE		
	CHABERT J.-P.		
	Danièle HAMARD, Michel HAMARD		