



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 06/07/2018
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/820030456>



Rocher de Saint Julien (Identifiant national : 820030456)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 26190007)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CREN (MARCELLIN S.), - 820030456, Rocher de Saint Julien. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/820030456.pdf>

Région en charge de la zone : Rhône-Alpes

Rédacteur(s) : CREN (MARCELLIN S.)

Centroïde calculé : 835245°-1923620°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 17/12/2009

Date actuelle d'avis CSRPN :

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	4
7. ESPECES	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Drôme
- Commune : Buis-les-Baronnies (INSEE : 26063)
- Commune : Roche-sur-le-Buis (INSEE : 26278)

1.2 Superficie

128,07 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Non renseigné

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
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Au-dessus de Buis-les-Baronnies, le rocher de Saint-Julien, une lame calcaire verticale haute de 80 à 120 m d'altitude, tranche sur le bleu azur du ciel. Des genévriers tentent de s'y accrocher. En contrebas, Chêne vert en adret, Buis et Amélanchier à feuilles ovales en ubac, couvrent les pentes boisées. Le ravin du Rieu chaud borde, au sud, le rocher. Ce ruisseau, intermittent, avant d'atteindre l'Ouvèze, coule entre le Saint-Julien, à l'est, et la colline de Saint-Trophime, à l'ouest. Une petite chapelle y est perchée à l'extrémité sud. Dans les milieux ouverts et secs, poussent un certain nombre d'espèces végétales remarquables. Le Centranthe de Lecocq est une espèce rare liée aux éboulis. Les pentes arides abritent le Liseron Cantabrique à la floraison rose. La Stipe d'Offner laisse voler ses plumets au vent. Dans les prairies sèches, l'Epiaire d'Allemagne est une plante laineuse qui peut atteindre un mètre de haut. Dans les bois, la Campanule carillon présente de grandes fleurs d'un bleu violacé. On peut aussi y rencontrer l'Epipactis à très petites feuilles. Discrète, cette orchidée possède de petites fleurs délicates vert rougeâtre qui forment une grappe. Autre plante remarquable, le Polypode du Pays de Galles est une fougère des forêts chaudes. Ses nouvelles frondes apparaissent en automne. Dans les champs, c'est la Guimauve hérissée, aux grandes fleurs lilas, qui peut être vue. Dans la garrigue, les plantes aromatiques poussent à profusion. Le Rocher Saint-Julien est un site d'escalades variées. Il offre un panorama magnifique sur la vallée de l'Ouvèze aux environs de Buis-les-Baronnies. La main de l'homme a marqué le paysage qui offre une mosaïque de cultures (vergers d'abricotiers, oliveraies, plantations de tilleuls, champs de lavandes, vignes).

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			- Phanérogames
- Amphibiens			- Ptéridophytes
- Autre Faunes			
- Bryophytes			
- Lichens			
- Mammifères			
- Oiseaux			
- 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

Non renseigné

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
Phanérogames	89880	<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC., 1805	<i>Centranthe à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable					
	89884	<i>Centranthus lecoqii</i> Jord., 1852	<i>Centranthe de Lecoq</i>	Reproduction certaine ou probable					
	96454	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800	<i>Épipactis à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104405	<i>Juniperus lycia</i> L., 1753	<i>Genévrier de phoenicie, Lycien</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104410	<i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753	<i>Genévrier de phoenicie, Lycien</i>	Reproduction certaine ou probable					
	107867	<i>Melica minuta</i> L., 1767	<i>Petite Mélisque</i>	Reproduction certaine ou probable					
	107873	<i>Melica pyramidalis</i> Lam., 1779	<i>Petite Mélisque</i>	Reproduction certaine ou probable					
	107874	<i>Melica ramosa</i> Vill., 1787	<i>Petite Mélisque</i>	Reproduction certaine ou probable					
	110129	<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam., 1779	<i>Sainfoin des rochers, Esparcette des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable					
	118498	<i>Rosa sempervirens</i> L., 1753	<i>Rosier toujours vert, Rosier de tous les mois</i>	Reproduction certaine ou probable					

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
	125156	<i>Stipa juncea</i> Baron, 1823	<i>Stipe d'Offner</i>	Reproduction certaine ou probable					
	125167	<i>Stipa offneri</i> Breistr., 1950	<i>Stipe d'Offner</i>	Reproduction certaine ou probable					
	126865	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn., 1788	<i>Torilis à fleurs glomérulées,</i> <i>Torilis noueuse</i>	Reproduction certaine ou probable					
Ptéridophytes	84485	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh., 1799	<i>Doradille de Haller,</i> <i>Doradille des sources, Asplénium de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84489	<i>Asplenium glandulosum</i> Loisel., 1810	<i>Doradille de Pétrarque</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84490	<i>Asplenium halleri</i> (Roth) DC., 1815	<i>Doradille de Haller,</i> <i>Doradille des sources, Asplénium de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84514	<i>Asplenium petrarchae</i> (Guérin) DC., 1815	<i>Doradille de Pétrarque</i>	Reproduction certaine ou probable					

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	GARRAUD,L.	2003	Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique