



**znieff**

ZONES NATURELLES  
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,  
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 06/07/2018  
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/820030428>



# Montagnes du Pied-du-Mulet, de Nauturière et de Palle (Identifiant national : 820030428)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 26190018)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CREN (MARCELLIN S.), - 820030428, Montagnes du Pied-du-Mulet, de Nauturière et de Palle. - INPN, SPN-MNHN Paris, 12P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/820030428.pdf>

Région en charge de la zone : Rhône-Alpes

Rédacteur(s) : CREN (MARCELLIN S.)

Centroïde calculé : 867951°-1916072°

## 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 : 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 .....	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	12
9. SOURCES .....	12

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Drôme
- Commune : Montfroc (INSEE : 26200)
- Commune : Séderon (INSEE : 26340)
- Commune : Lachau (INSEE : 26154)
- Commune : Eygalayes (INSEE : 26126)

### 1.2 Superficie

1761,26 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
- Faunistique
- Oiseaux
- 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
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Aux confins sud du département, entre les villages de Lachau et de Montfroc, il s'agit d'un ensemble de montagne d'orientation générale est-ouest, dominant le bassin de la Méouge au nord, et toute proche de la montagne de Lure au sud. A son extrémité est, la montagne de Pied-du-Mulet ("Pé-de-Muou"), culmine à 1444 m d'altitude. Intéressant trois départements (Drôme, Hautes-Alpes, Alpes de Haute-Provence) et deux régions administratives (Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte-d'Azur), cet ensemble a été prospecté dès la fin du siècle dernier par le botaniste drômois Constant Chatenier, qui y découvrit des espèces remarquables revisitées récemment. A l'ouest de la montagne du Pied-du-Mulet, la montagne de Chanteduc dessine une courbe vers le nord. Elle se prolonge par la montagne du Riable, qui revient sur le Pied-du-Mulet, et referme ainsi toute la zone du Plan du Château en un cercle complet de montagnes sèches. Si l'on se dirige vers l'ouest, la montagne de Nauturière s'appuie sur celle de Chanteduc. La montagne de Palle la prolonge vers l'ouest, et ses barres rocheuses tournées vers le sud-est dessinent l'extrémité est du synclinal de Séderon. Cet ensemble de montagnes provençales offre un intérêt particulier lié à sa situation géographique, sa morphologie, et aux différents milieux présents : forêts de Hêtre protégées des ardeurs estivales en versant nord, pelouses sèches et rocheuses en crêtes, barres rocheuses et petits éboulis pentus, et grandes étendues de landes et de pelouses piquetées d'arbustes... parcourues par des troupeaux de moutons et de nombreux insectes, dont les beaux papillons Apollons. D'un point de vue botanique, plusieurs espèces rares font l'originalité de ces montagnes. Ainsi, l'Ancolie de Bertoloni est une espèce endémique (c'est à dire dont l'aire de répartition est limitée à une zone géographique restreinte) propre aux montagnes de Haute-Provence. Elle parvient en limite de son aire de répartition dans le sud du département de la Drôme, avec les seules localités connues en région Rhône-Alpes. La protection de cette belle fleur bleue est considérée comme un enjeu européen en matière de conservation des espèces. L'Androsace de Chaix, endémique des forêts de Hêtre du sud-ouest des Alpes, montre ses discrètes fleurs rosées dans le sous-bois de Hêtres au début du printemps. Le Cotonéaster du Dauphiné est un arbuste de deux à trois mètres de haut poussant au pied des barres rocheuses. Redécouvert il y a quelques années seulement, c'est une espèce des montagnes ouest-méditerranéennes dont la répartition demeure mal connue ; sa répartition française se limite aux montagnes des Baronnies, du Gapençais, et plus rarement du Diois. Trois espèces de gagées fleurissent sur ces montagnes au printemps : la Gagée des champs dans les cultures en bas de vallon, la Gagée des prés et la Gagée jaune sur les pelouses et crêtes rocheuses. Ces petites fleurs jaunes, aux pétales en forme de petites étoiles, sont toutes protégées en France. La pivoine sauvage est l'un des joyaux de ces montagnes, et colonise les versants. Cette grande fleur rouge, protégée et à respecter, se rencontre sur les pentes des montagnes sèches des Alpes du Sud. Enfin, deux nouvelles espèces, découvertes très récemment en France, ont été identifiées ici ces toutes dernières années : le Brome de Hongrie et le Cotonéaster de l'Atlas. Ce dernier n'est connu actuellement que de quelques stations françaises, dont trois dans le département de la Drôme. Le Brome de Hongrie n'est connu dans la Drôme que de quelques sommets limitrophes des Hautes-Alpes. De nombreuses espèces d'oiseaux fréquentent ces montagnes provençales, mais la chaleur du jour les tient en général camouflés dans les buissons. Au printemps, des chants variés témoignent de leur présence. Les landes et les espaces ouverts favorisent des espèces comme l'Alouette lulu, le Bruant

fou ou le Bruant ortolan. Le chant de l'Engoulevent d'Europe se fait entendre au crépuscule. L'Alouette des champs s'installe dans les milieux herbacés de grande surface, sur les pelouses des sommets. Le Pipit rousseline fréquente les pelouses sèches, et chasse à terre les insectes. Le Merle de roche, au superbe plumage coloré, se tient sur les pentes rocheuses, et surveille les alentours du haut d'un rocher. Très farouche, ce petit merle est difficile à découvrir. L'Aigle royal est régulièrement observé en chasse sur les pelouses et landes couvrant ces montagnes, et niche dans une falaise discrète.

## 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>- 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>- Lépidoptères</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
F7.4 Landes-hérisson	31.7 Landes épineuses (= Landes hérisson)				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E1.3 Pelouses xériques méditerranéennes</i>	<i>34.5 Pelouses méditerranéennes xériques</i>				
<i>G1.67 Hêtraies médio-européennes méridionales</i>	<i>41.17 Hêtraies médio-européennes méridionales</i>				
<i>G1.66 Hêtraies calcicoles médio-européennes</i>	<i>41.16 Hêtraies sur calcaire</i>				
<i>G1.63 Hêtraies neutrophiles médio-européennes</i>	<i>41.13 Hêtraies neutrophiles</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
Lépidoptères	54496	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Apollon (L'), Parnassien apollon (Le)	Reproduction indéterminée					
Oiseaux	3676	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs	Reproduction indéterminée					
	3713	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit rousseline	Reproduction indéterminée					
	2645	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Aigle royal	Reproduction indéterminée					
	4663	<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	Bruant fou	Reproduction indéterminée					
	4665	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Bruant ortolan	Reproduction indéterminée					
	2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Faucon pèlerin	Reproduction indéterminée					
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur	Reproduction indéterminée					
	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	Reproduction indéterminée					
	4084	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Monticole de roche, Merle de roche	Reproduction indéterminée					
	4242	<i>Sylvia hortensis</i> (Gmelin, 1789)	Fauvette orphée	Reproduction indéterminée					
Phanérogames	79809	<i>Acer x martinii</i> Jord., 1852	Érable de Montpellier, Agas, Azerou	Reproduction indéterminée					

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
	80034	<i>Aconitum lycoctonum</i> L., 1753	<i>Aconit tue-loup</i>	Reproduction certaine ou probable					
	80070	<i>Aconitum vulparia</i> Rchb., 1819	<i>Coqueluchon jaune</i>	Reproduction certaine ou probable					
	82492	<i>Androsace chaixii</i> Gren., 1853	<i>Androsace de Chaix</i>	Reproduction certaine ou probable					
	83246	<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott, 1853	<i>Ancolie de Bertoloni</i>	Reproduction indéterminée					
	83261	<i>Aquilegia reuteri</i> Boiss., 1854	<i>Ancolie de Bertoloni</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84297	<i>Asperula arvensis</i> L., 1753	<i>Aspérule des champs, Petite Râpette</i>	Reproduction certaine ou probable					
	85363	<i>Avena sempervirens</i> Vill., 1779	<i>Avoine toujours verte, Avoine sempervirente</i>	Reproduction certaine ou probable					
	86136	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	<i>Gnaphale dressé, Micrope droit, Micrope érigé, Micropus dressé, Cotonnière dressée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	94041	<i>Cypripedium calceolus</i> L., 1753	<i>Sabot de Vénus, Pantoufle-de-Notre-Dame</i>	Reproduction certaine ou probable					
	94761	<i>Dianthus hirtus</i> Chaix ex Vill., 1789	<i>Œillet à poils rudes, Œillet rude</i>	Reproduction certaine ou probable					
	94820	<i>Dianthus scaber</i> Chaix, 1785	<i>Œillet à poils rudes, Œillet rude</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
	95713	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L., 1753	Échinops à tête ronde, Boulette à grosse tête	Reproduction certaine ou probable					
	98969	<i>Fritillaria delphinensis</i> Gren., 1855	Fritillaire du Dauphiné, Fritillaire-trompette	Reproduction certaine ou probable					
	98988	<i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. & Godr., 1855	Fritillaire du Dauphiné, Fritillaire-trompette	Reproduction certaine ou probable					
	159679	<i>Gagea arvensis</i> Dumort.	Gagée naine, Petite gagée, Gagée des champs	Reproduction certaine ou probable					
	99185	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl., 1809	Gagée jaune, Gagée des bois, Étoile jaune, Ornithogale jaune	Reproduction certaine ou probable					
	99194	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort., 1827	Gagée des prés, Gagée à pétales étroits	Reproduction certaine ou probable					
	134805	<i>Gagea pratensis</i> subsp. <i>stenopetala</i> (Fr.) P.Fourn., 1935	Gagée des prés, Gagée à pétales étroits	Reproduction certaine ou probable					
	154937	<i>Gagea pusilla</i> subsp. <i>burnatii</i> (A.Terracc.) Guin., 1978	Gagée de Burnat	Reproduction certaine ou probable					
	101122	<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilg., 1938	Avoine toujours verte, Avoine sempervirente	Reproduction certaine ou probable					
	102123	<i>Hieracium lanatum</i> Vill., 1779	Épervière tomenteuse	Reproduction certaine ou probable					
	103492	<i>Iberis saxatilis</i> L., 1756	Ibérus des rochers, Ibérus saxatile	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
	108515	<i>Micropus erectus</i> L., 1753	<i>Gnaphale dressé, Micrope droit, Micrope érigé, Micropus dressé, Cotonnière dressée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	112042	<i>Paeonia officinalis</i> L., 1753	<i>Pivoine officinale</i>	Reproduction certaine ou probable					
	138538	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>villosa</i> (Huth) Cullen & Heywood, 1964	<i>Pivoine officinale, Pivoine velue</i>	Reproduction certaine ou probable					
	113810	<i>Plantago argentea</i> Chaix, 1785	<i>Plantain argenté</i>	Reproduction certaine ou probable					
	115437	<i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill., 1779	<i>Potentille cendrée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122428	<i>Sempervivum calcareum</i> Jord., 1849	<i>Joubarbe des terrains calcaires</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122963	<i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC., 1805	<i>Serratule à tige nue</i>	Reproduction certaine ou probable					
	123577	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799	<i>Silène cure-oreille, Silène à oreillettes</i>	Reproduction certaine ou probable					
	123580	<i>Silene paradoxa</i> L., 1763	<i>Silène</i>	Reproduction certaine ou probable					
	127917	<i>Tulipa australis</i> Link, 1799	<i>Tulipe des Alpes, Tulipe du Midi</i>	Reproduction certaine ou probable					
	128555	<i>Verbascum chaixii</i> Vill., 1779	<i>Molène de Chaix</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
	128970	<i>Veronica praecox</i> All., 1789	<i>Véronique précoce</i>	Reproduction certaine ou probable					
	129501	<i>Viola arenaria</i> DC., 1805	<i>Violette des sables,</i> <i>Violette rupestre,</i> <i>Violette des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable					
	142307	<i>Viola canina</i> subsp. <i>jordanii</i> (Harry) Rouy & Foucaud, 1896	<i>Violette de Jordan</i>	Reproduction certaine ou probable					
	129596	<i>Viola jordanii</i> Harry, 1853	<i>Violette de Jordan</i>	Reproduction certaine ou probable					
	129674	<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt, 1791	<i>Violette des sables,</i> <i>Violette rupestre,</i> <i>Violette des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable					
Ptéridophytes	84485	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh., 1799	<i>Doradille de Haller,</i> <i>Doradille des sources,</i> <i>Asplénium de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84490	<i>Asplenium halleri</i> (Roth) DC., 1815	<i>Doradille de Haller,</i> <i>Doradille des sources,</i> <i>Asplénium de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable					

## 7.2 Espèces autres

Non renseigné

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Insectes	54496	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	2645	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3676	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	3713	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4084	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
4242	<i>Sylvia hortensis</i> (Gmelin, 1789)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
4663	<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
4665	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
Angiospermes	83261	<i>Aquilegia reuteri</i> Boiss., 1854	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	94041	<i>Cypripedium calceolus</i> L., 1753	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	94820	<i>Dianthus scaber</i> Chaix, 1785	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	98988	<i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. & Godr., 1855	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
99185	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl., 1809	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	99194	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort., 1827	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	112042	<i>Paeonia officinalis</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
Bibliographie	BRAUD Y., SCHLEICHER J.	2002	Site FR8201688 - Reptiles et Insectes inscrits à la directive Habitats Faune Flore
	CORA	2003	Atlas des oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes
	CORA Drôme	2003	Oiseaux de la Drôme
	GARRAUD, L.	2003	Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique
	LAFRANCHIS T.	2000	Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles
	TYSSANDIER P.	1991	La Fauvette orphée ( <i>Sylvia hortensis</i> ) en France