



Montagne de L'Aup et montagne de Dindaret (Identifiant national : 820030558)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 26140001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CREN
(MARCELLIN S.), - 820030558, Montagne de L'Aup et montagne de Dindaret. -
INPN, SPN-MNHN Paris, 14P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/820030558.pdf>

Région en charge de la zone : Rhône-Alpes

Rédacteur(s) : CREN (MARCELLIN S.)

Centroïde calculé : 861599°-1948512°

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	14
9. SOURCES	14

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Drôme
- Commune : Saint-Dizier-en-Diois (INSEE : 26300)
- Commune : Valdrôme (INSEE : 26361)

1.2 Superficie

764,61 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

Au-dessus des sources de la Drôme et du village de Valdrôme, la montagne de L'Aup est l'occasion d'une superbe randonnée en montagne, avec à la clé, un panorama étendu sur toutes les Alpes provençales. Cette vaste montagne se présente sous la forme d'un grand croissant tourné vers le village de Valdrôme, culminant à plus de 1750 m d'altitude au Duffre. La ligne de crête, bien marquée, est une limite de séparation entre deux départements (Drôme et Hautes-Alpes) et entre trois bassins hydrographiques. Au nord, se trouve le bassin de la Drôme. Sur le versant est, les eaux rejoignent le Buëch puis la Durance. L'Oule, qui se jette dans l'Aygues à Rémuzat, prend, elle, sa source au pied de la montagne en versant sud. La montagne de Valdrôme, prolongée par celle de Dindaret, présente donc deux versants bien contrastés entre l'ubac et l'adret. Les pentes nord sont couvertes selon l'altitude de boisements de Pin noir d'Autriche, de Pin sylvestre, de Mélèze (introduits), de Hêtre, de Sapin pectiné, et de quelques Pins à crochets. A l'adret, les bois plus chauds et secs sont dominés par le Chêne pubescent et le Pin noir. Quelques Sapins et Hêtres descendent, en versant sud, sous le sommet. On rencontre sur le massif toute une avifaune typique de montagne (Venturons montagnards, Traquets motteux, Pipit spioncelle, Merle de roche...). Une petite population de Tétras lyre semble se maintenir sur les deux versants, et la Chouette de Tengmalm a été détectée dans les boisements de Hêtres et de Sapins. En versant sud, les pentes chaudes favorisent des espèces comme le Bruant fou ou la Fauvette passerinette. La flore de cet ensemble de montagnes est également remarquable, et de nombreuses espèces rares y ont été découvertes. Trois espèces végétales sont inscrites au "livre rouge" de la flore menacée de France : la Saxifrage du Dauphiné, le Cytise de Sauze et le Myosotis à fleurs minuscules. La Saxifrage du Dauphiné, espèce endémique (c'est à dire dont l'aire de répartition est limitée à une zone géographique restreinte) propre aux Préalpes françaises (du Vercors à la Haute-Provence), forme des coussinets épais sur les rocailles d'altitude. Proche des genêts, le Cytise de Sauze est un petit ligneux rampant endémique des Alpes dauphinoises. Discrète fleur des vives rocheuses, le Myosotis à fleurs minuscules des montagnes du sud de l'Europe n'est connu en France que de la Drôme et des Hautes-Alpes, et ses stations sont toutes centrées autour de la montagne de Valdrôme. Des prospections récentes menées par le Conservatoire botanique de Gap et d'autres botanistes ont permis de découvrir d'autres raretés botaniques : une petite avoine (récemment découverte en France dans les Hautes-Alpes), le Dracocéphale de Ruysch (des montagnes d'Europe centrale), et le Gailliet cendré. Cette zone présente une richesse botanique exceptionnelle : 450 espèces végétales recensées. Par ailleurs, trente cinq types d'habitats naturels y ont été dénombrés. Il convient ici de tirer parti du pastoralisme, de l'exploitation forestière ainsi que des activités touristiques pour préserver ce site.

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E3.51 Prairies à Molinia caerulea et communautés apparentées</i>	<i>37.31 Prairies à Molinie et communautés associées</i>				
<i>G1.63 Hêtraies neutrophiles médio-européennes</i>	<i>41.13 Hêtraies neutrophiles</i>				
<i>H1.2 Intérieurs des grottes</i>	<i>65 Grottes</i>				
<i>G1.A4 Forêts de ravin et de pente</i>	<i>41.4 Forêts mixtes de pentes et ravins</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>H3.5 Pavements rocheux quasi nus, y compris pavements calcaires</i>	<i>62.3 Dalles rocheuses</i>				
<i>G1.66 Hêtraies calcicoles médio-européennes</i>	<i>41.16 Hêtraies sur calcaire</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	2891	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Autour des palombes	Reproduction indéterminée					
	3533	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Nyctale de Tengmalm, Chouette de Tengmalm	Reproduction indéterminée					
	3733	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit spioncelle	Reproduction indéterminée					
	3784	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Grimpereau des bois	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					
	4684	<i>Miliaria calandra</i> (Linnaeus, 1758)	Bruant proyer	Reproduction indéterminée					
4084	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Monticole de roche, Merle de roche	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
	4064	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Traquet motteux</i>	Reproduction indéterminée					
	2559	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	<i>Bécasse des bois</i>	Reproduction indéterminée					
	4574	<i>Serinus citrinella</i> (Pallas, 1764)	<i>Venturon montagnard</i>	Reproduction indéterminée					
	2960	<i>Tetrao tetrix</i> Linnaeus, 1758	<i>Tétras lyre</i>	Reproduction indéterminée					
	4112	<i>Turdus torquatus</i> Linnaeus, 1758	<i>Merle à plastron</i>	Reproduction indéterminée					
Phanérogames	79809	<i>Acer x martinii</i> Jord., 1852	<i>Érable de Montpellier, Agas, Azerou</i>	Reproduction indéterminée					
	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					
	81541	<i>Allium ursinum</i> L., 1753	<i>Ail des ours, Ail à larges feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable					
	82492	<i>Androsace chaixii</i> Gren., 1853	<i>Androsace de Chaix</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84328	<i>Asperula taurina</i> L., 1753	<i>Grande Croisette, Aspérule de Turin</i>	Reproduction certaine ou probable					
	85357	<i>Avena sativa</i> L., 1753	<i>Avoine cultivée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	85363	<i>Avena sempervirens</i> Vill., 1779	<i>Avoine toujours verte, Avoine sempervirente</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
	85368	<i>Avena setacea</i> Vill., 1779	<i>Avoine soyeuse</i>	Reproduction certaine ou probable					
	87082	<i>Bupleurum petraeum</i> L., 1753	<i>Buplèvre sous-arbustif</i>	Reproduction certaine ou probable					
	91369	<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill, 1768	<i>Cirse de Montpellier</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92705	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker, 1869	<i>Cotonéaster de Simons</i>	Reproduction certaine ou probable					
	93218	<i>Crocus cristensis</i> Eugène, 1858	<i>Crocus changeant</i>	Reproduction certaine ou probable					
	93284	<i>Crocus versicolor</i> Ker Gawl., 1808	<i>Crocus changeant</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					
	94163	<i>Cytisus sauzeanus</i> Burnat & Briq., 1894	<i>Cytise de Sauze</i>	Reproduction certaine ou probable					
	94423	<i>Daphne cneorum</i> L., 1753	<i>Daphné camélée, Thymélée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	94454	<i>Daphne verlotii</i> Gren. & Godr., 1856	<i>Daphné camélée, Thymélée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	98969	<i>Fritillaria delphinensis</i> Gren., 1855	<i>Fritillaire du Dauphiné, Fritillaire-trompette</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
	98988	<i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. & Godr., 1855	<i>Fritillaire du Dauphiné, Fritillaire-trompette</i>	Reproduction certaine ou probable					
	99185	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl., 1809	<i>Gagée jaune, Gagée des bois, Étoile jaune, Ornithogale jaune</i>	Reproduction certaine ou probable					
	154937	<i>Gagea pusilla</i> subsp. <i>burnatii</i> (A. Terracc.) Guin., 1978	<i>Gagée de Burnat</i>	Reproduction certaine ou probable					
	101122	<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilg., 1938	<i>Avoine toujours verte, Avoine sempervirente</i>	Reproduction certaine ou probable					
	101126	<i>Helictotrichon setaceum</i> (Vill.) Henrard, 1940	<i>Avoine soyeuse</i>	Reproduction certaine ou probable					
	103289	<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix, 1785	<i>Millepertuis à feuilles d'Hysope</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104413	<i>Juniperus sabina</i> L., 1753	<i>Genévrier sabine, sabine, Genévrier fétide</i>	Reproduction certaine ou probable					
	105152	<i>Lathyrus albus</i> sensu H.J. Coste, 1901 non Kitt., 1844	<i>Gesse blanchâtre, Gesse blanche</i>	Reproduction certaine ou probable					
	105241	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke, 1863	<i>Gesse de Pannonie</i>	Reproduction certaine ou probable					
	137140	<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>asphodeloides</i> (Gouan) Bässler, 1966	<i>Gesse blanchâtre, Gesse blanche</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
	109057	<i>Myosotis minutiflora</i> Boiss. & Reut., 1852	<i>Myosotis à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable					
	110237	<i>Ononis striata</i> Gouan, 1773	<i>Bugrane striée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	110994	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J.Koch, 1837	<i>Orchis de Spitzel</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					
	113366	<i>Phyteuma charmelii</i> Vill., 1785	<i>Raiponce de Charmeil</i>	Reproduction certaine ou probable					
	113410	<i>Phyteuma villarsii</i> R.Schulz, 1904	<i>Raiponce de Villars</i>	Reproduction certaine ou probable					
	113810	<i>Plantago argentea</i> Chaix, 1785	<i>Plantain argenté</i>	Reproduction certaine ou probable					
	116448	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd., 1809	<i>Pulsatille de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable					
	116531	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw., 1810	<i>Pyrole verdâtre, Pyrole à fleurs verdâtres, Pirole à fleurs verdâtres</i>	Reproduction certaine ou probable					
	121035	<i>Saxifraga delphinensis</i> Ravaud, 1890	<i>Saxifrage du Dauphiné</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
	140623	<i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Ravaud) Kerguélen, 1993	<i>Saxifrage du Dauphiné</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					
	141163	<i>Silene italica</i> subsp. <i>nemoralis</i> (Waldst. & Kit.) Nyman, 1878	<i>Silène des prés,</i> <i>Silène des forêts</i>	Reproduction certaine ou probable					
	123560	<i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit., 1812	<i>Silène des prés,</i> <i>Silène des forêts</i>	Reproduction certaine ou probable					
	123577	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799	<i>Silène cure-oreille,</i> <i>Silène à oreillettes</i>	Reproduction certaine ou probable					
	123580	<i>Silene paradoxa</i> L., 1763	<i>Silène</i>	Reproduction certaine ou probable					
	127865	<i>Trochiscanthes nodiflora</i> (All.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Trochiscanthe nodiflore</i>	Reproduction certaine ou probable					
	127917	<i>Tulipa australis</i> Link, 1799	<i>Tulipe des Alpes,</i> <i>Tulipe du Midi</i>	Reproduction certaine ou probable					
	127924	<i>Tulipa celsiana</i> DC., 1804	<i>Tulipe des Alpes,</i> <i>Tulipe du Midi</i>	Reproduction certaine ou probable					
	142001	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., 1914	<i>Tulipe des Alpes,</i> <i>Tulipe du Midi</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					
	129034	<i>Veronica verna</i> L., 1753	<i>Véronique pritanère, Véronique du printemps</i>	Reproduction certaine ou probable					
Ptéridophytes	84485	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh., 1799	<i>Doradille de Haller, Doradille des sources, Asplénium de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84490	<i>Asplenium halleri</i> (Roth) DC., 1815	<i>Doradille de Haller, Doradille des sources, 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) (lien)
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Oiseaux	2559	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	2891	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3533	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3733	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3784	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4064	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4084	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4112	<i>Turdus torquatus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4663	<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4665	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)	
			Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
Angiospermes	84328	<i>Asperula taurina</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	94041	<i>Cypripedium calceolus</i> L., 1753	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	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 (lien)
	99185	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl., 1809	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	110994	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J.Koch, 1837	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	112042	<i>Paeonia officinalis</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	113410	<i>Phyteuma villarsii</i> R.Schulz, 1904	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

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
	EYRAUD D.	2002	Site D18 "Montagne de l'Aup et de la Sarcena" - Document d'objectifs 2002-2007
	GARRAUD,L.	1996	Espace Naturel Sensible. Montagne de l'Aup. Site de Valdrôme
	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
	RASPAIL,C., GARRAUD,L.	1998	Directive Habitats. Natura 2000. Montagne de l'Aup et de la Sarcena. Site D18 "Pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux de la Montagne de l'Aup et de la Sarcena" (commune de Valdrome, Drôme)