



MONTAGNE DE L'AUP OU DE SAINT-GENIS - LE REVUAIRE (Identifiant national : 930012751)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 05128229)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Cédric DENTANT, Jean-Charles VILLARET, Luc GARRAUD, Stéphane BELTRA, Jérémie VAN ES, Emilie RATAJCZAK, Sylvain ABDULHAK, Lionel QUELIN, Sonia RICHAUD, Stéphane BENCE, Géraldine KAPFER, .- 930012751, MONTAGNE DE L'AUP OU DE SAINT-GENIS - LE REVUAIRE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 14P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/930012751.pdf>

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

Rédacteur(s) : Cédric DENTANT, Jean-Charles VILLARET, Luc GARRAUD, Stéphane BELTRA, Jérémie VAN ES, Emilie RATAJCZAK, Sylvain ABDULHAK, Lionel QUELIN, Sonia RICHAUD, Stéphane BENCE, Géraldine KAPFER

Centroïde calculé : 876982°-1937655°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN :

Date actuelle d'avis CSRPN : 28/09/2020

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 05/01/2021

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	5
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	5
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	6
6. HABITATS	6
7. ESPECES	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	14
9. SOURCES	14

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [930012752](#) - MASSIFS DES PRÉALPES DELPHINO-PROVENÇALES DE CÉÛSE, CRIGNE-AUJOUR ET DE L'AUP SAINT-GENIS (Id reg. : 05128100)

1.1 Localisation administrative

- Département : Hautes-Alpes
- Commune : Bersac (INSEE : 05021)
- Commune : Garde-Colombe (INSEE : 05053)
- Commune : Lazer (INSEE : 05073)
- Commune : Laragne-Montéglin (INSEE : 05070)
- Commune : Savournon (INSEE : 05165)
- Commune : Ventavon (INSEE : 05178)

1.2 Superficie

1813,7 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 677

Maximale (mètre): 1404

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [930012752](#) - MASSIFS DES PRÉALPES DELPHINO-PROVENÇALES DE CÉÛSE, CRIGNE-AUJOUR ET DE L'AUP SAINT-GENIS (Type 2) (Id reg. : 05128100)

1.5 Commentaire général

Description

Synclinal formant un cirque annulaire allongé et quasi fermé, la Montagne de St Genis s'étend entre les vallées du Bu*ch à l'ouest et de la Durance à l'est, dans la partie sud ouest du département des Hautes Alpes. Sur le plan géologique, le site s'inscrit dans une série de roches sédimentaires d'âge secondaire associant des terrains calcaires et marno calcaires du Berriasien et du Valanginien, qui occupent l'essentiel du cœlur du synclinal, avec des calcaires massifs plus durs du Kimméridgien supérieur et du Tithonique, lesquels constituent les crêtes sommitales ainsi que les spectaculaires falaises verticales de ceinture. Sur les versants du pourtour du site apparaissent des calcaires marneux de l'Oxfordien et du Callovien. Ces divers terrains calcaro marneux, situés au cœlur du synclinal ou sur la périphérie du site, sont en grande partie recouverts de colluvions de pente et d'éboulis récents, stabilisés ou localement encore actifs. Situé dans la zone biogéographique des préAlpes delphino provençales, à la rencontre des influences méditerranéennes et alpines, le site est inclus dans les étages de végétation supra méditerranéen supérieur et montagnard, entre 681 m et 1432 m d'altitude. L'influence méditerranéenne y est ici importante. Sa forme et sa localisation en font un site remarquable, qui associe de multiples habitats en mosa*que. Ces derniers concernent aussi bien des milieux rocheux de falaise, grottes et éboulis marneux, des pelouses sèches, des fruticées et des forêts de feuillus et de conifères.

Milieux remarquables

Le site recèle de nombreux habitats de fort intérêt patrimonial, dont quatre sont déterminants. Ce sont : les landes épineuses franco ibériques à Genêt de Villars (*Genista pulchella* subsp. *villarsii*) [All. phyto. *Genistion lobelii* (31.74)] qui se situent sur les crêtes au niveau de replats rocheux ventés, les entrées de grottes et les balms thermophiles à annuelles [asso. phyto. *Anthriscus caucalidis* *Asperugetum procumbentis* (65)] constituées par une végétation de petites plantes annuelles, dont de nombreuses espèces à forte valeur patrimoniale, les boisements de Genévrier thurifère (*Juniperus thurifera*) [all. phyto. *Juniperion thuriferae* (42.A28)] généralement associés aux matorrals arborescents à Genévrier thurifère (*Juniperus thurifera*) [assoc. phyto. *Amelanchiero ovalis* *Juniperetum thuriferae* (32 136)]. Dans le département des Hautes Alpes, seuls quatre sites présentent de très beaux peuplements de Thurifères : Saint Crépin, le plus célèbre d'entre eux, l'adret de Théus, le Bois du

Revuair à Saint Genis et la Forêt Domaniale de l'Eygues à Saint André de Rosans. Localisés essentiellement dans les Alpes du sud, ils constituent un habitat rare particulièrement remarquable en France. A ce titre ils sont classés déterminants. Les autres habitats remarquables du site comprennent les formations végétales des rochers et falaises calcaires [all. phyto. Potentillion caulescentis et *Viola biflorae* Cystopteridion fragilis (62.15)], les hêtraies à Andosace de Chaix (*Androsace chaixii*) (41.1752)] et les pinèdes sylvestres sèches supra méditerranéennes [all. phyto. *Cephalanthero rubrae* Pinion sylvestris (42.59)]. D'autres habitats, plus répandus en région semi méditerranéenne, mais très représentatifs du site et à floraison remarquable, sont également présents, tels les landes supra méditerranéennes et oro méditerranéennes à Genêt cendré (*Genista cinerea*) et Lavande à feuilles étroites (*Lavandula angustifolia*) [all. phyto. *Lavandulo angustifoliae* Genistion cinerea (32.61 et 32.62)] et les garrigues supra méditerranéennes à Thym (*Thymus vulgaris*) [all. phyto. *Helianthemo italici* Aphyllanthion monspeliensis (32.63)], formations sous ligneuses étendues sur les versants sud.

Flore

Le site comprend seize espèces déterminantes dont trois sont protégées au niveau national : l'Orchis de Spitzel (*Orchis spitzelii*), l'Inule variable (*Inula bifrons*), composée à fleurs jaunes des lisières et broussailles sèches, et le Sabot de Vénus (*Cypripedium calceolus*), orchidée à floraison spectaculaire typique des hêtraies sèches et hêtraies-pinèdes sylvestres. Six autres espèces sont protégées en Provence Alpes Côte d'Azur : l'Aspérule des teinturiers (*Asperula tinctoria*), rubiacée très discrète et très rare affectionnant les pelouses acidiques, localisée à quelques rares stations dans les Alpes du Sud, la Biscutelle à tiges courtes (*Biscutella brevicaulis*), crucifère des éboulis et rocailles calcaires, le Chiendent pectiné en forme de crête (*Agropyron cristatum* subsp. *pectinatum*), graminée prestigieuse récemment découverte en France dans le département des Hautes Alpes et seulement présent dans trois stations en France, la Diplachné tardive (*Kengia serotina*), graminée rare des pelouses rocailleuses très sèches, la Dauphinelle fendue (*Delphinium fissum*), rare renonculacée des rocailles et éboulis xériques, et le Cotonéaster du Dauphiné (*Cotoneaster delphinensis*). L'Aster linosyris (*Galatella linosyris*), le Buplèvre de Toulon (*Bupleurum ranunculoides* subsp. *telonense*), la Julienne à feuilles laciniées (*Hesperis laciniata*), crucifère liée aux rochers, rocailles et landes xériques sur calcaire, le Cytise faux lotier (*Cytisus lotoides*), sub endémique franco espagnole, en limite nord de son aire de répartition, l'Asarum d'Europe (*Asarum europaeum*), le Cotonéaster de l'Atlas (*Cotoneaster nebrodensis*) et le Cotonéaster intermédiaire (*Cotoneaster x intermedius*) sont les autres espèces déterminantes de ce site. Il abrite également trois espèces remarquables dont une est protégée en Provence Alpes Côte d'Azur : la Violette de Jordan (*Viola jordanii*). Le Sélin à feuilles de silaus (*Katapsuxis silaifolia*) et l'Anémone de Haller (*Anemone halleri*), belle renonculacée à floraison printanière typique des pelouses et rocailles ventées, sont les autres espèces remarquables de ce site.

Faune

Le site présente un intérêt assez élevé pour la faune puisque vingt-six espèces animales patrimoniales, dont sept déterminantes y sont recensées. On note la présence d'au moins cinq espèces de Chiroptères : la Barbastelle d'Europe (*Barbastella barbastellus*), espèce forestière déterminante, vulnérable et en régression, d'affinité médio-européenne, très résistante au froid, le Minioptère de Schreibers (*Miniopterus schreibersii*), espèce déterminante typiquement méditerranéenne et strictement cavernicole présente dans les régions aux paysages karstiques riches en grottes, le Molosse de Cestoni (*Tadarida teniotis*), espèce remarquable de haut vol, aux mœurs rupestres pour ses gîtes, le Vespère de Savi (*Hypsugo savii*), espèce remarquable rupicole et montagnarde d'affinité méridionale, qui exploite d'une part les milieux forestiers (surtout ceux riverains de l'eau) pour la chasse et d'autre part les milieux rocheux (falaises) pour les gîtes, jusqu'à 2 400 m d'altitude et le Petit Rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*), espèce remarquable en régression marquée en région, plutôt thermophile et anthropophile et assez rare en montagne. Les oiseaux nicheurs sont représentés par une espèce déterminante : le Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*), rapace diurne rupestre assez rare mais aujourd'hui en augmentation en tant que nicheur. Il est accompagné par plusieurs espèces remarquables comme l'Aigle royal (*Aquila chrysaetos*), espèce holarctique assez rare en région et présente du littoral à la haute montagne (concentrée sur les trois départements alpins) dans les milieux ouverts à sites rupestres, l'Autour des palombes (*Accipiter gentilis*), espèce forestière peu commune et discrète, le Circaète Jean le blanc (*Circaetus gallicus*), rapace d'affinité méridionale, au régime alimentaire ophiophage, la Chouette chevêche ou Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*), le Grand-duc d'Europe (*Bubo bubo*), la Huppe fasciée (*Upupa epops*), le Cincle plongeur (*Cinclus cinclus*), espèce liée aux cours d'eau froids, propres et bien oxygénés, à courant plutôt vif, entre 100 et 2 400 m. d'altitude, le Bruant fou (*Emberiza cia*), le Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*). Le statut actuel du Tétralyre (*Tetrao tetrix*), espèce remarquable, emblématique des Alpes et en forte régression sur les massifs périphériques, serait à préciser. L'herpétofaune locale patrimoniale comprend deux espèces déterminantes : le Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*), espèce à effectifs faibles et vulnérable, en déclin, d'affinité médio européenne et montagnarde, affectionnant les petits points d'eau peu profonds, dans les endroits restant frais et humides en été et le Lézard ocellé (*Timon lepidus*), plus grand lézard européen et d'affinité méditerranéenne. Les peuplements d'insectes présentent un grand intérêt grâce à la présence d'un cortège de lépidoptères étroitement liés aux milieux rocailloux ou rocheux et aux pelouses sèches. Citons le Moiré de Provence (*Erebia epistygne*), espèce déterminante d'affinité méditerranéo montagnarde dont l'aire de répartition ibéro provençale est morcelée et restreinte, inféodée aux pelouses sèches à fétuques (surtout *Festuca cinerea*), l'Hespérie des cirses (*Pyrgus ciris*), espèce remarquable d'Hespéridés en régression, inféodée aux milieux ouverts et secs, l'Hespérie de l'Herbe au vent (*Sloperia proto*), espèce remarquable de lépidoptère Hespéridés d'affinité méditerranéenne, peu commune et localisée aux pelouses et friches sèches, dont la chenille se nourrit principalement de *Phlomis herbaventi*, l'Azuré du baguenaudier (*Iolana iolas*), espèce méditerranéenne très localisée, strictement inféodée à la présence de son unique plante hôte *Colutea arborescens*, le Louvet (*Hyponephele lupina*), lépidoptère d'affinité méditerranéo steppique très localisé

et globalement rare, l'Apollon (*Parnassius apollo*), espèce remarquable relictive de l'ère tertiaire, protégée au niveau européen, habitant les rocailles, pelouses et éboulis à Crassulacées et Saxifragacées entre 500 et 2500 m d'altitude, la Zygène cendrée (*Zygaena rhadamanthus*), lépidoptère diurne d'affinité ouest méditerranéenne, protégé en France, lié aux friches, garrigues et boisements clairs où croît les plantes nourricières de sa chenille, localement la Badasse (*Dorycnium pentaphyllum*) et/ou des sainfoins (*Onobrychis*).

Fonctionnalité/Liens éventuels avec d'autres ZNIEFF

Cette ZNIEFF de type 1 est incluse dans la ZNIEFF de type 2 *05_128_100 Massifs des préalpes delphino provençales de Céüse, Crigne Aujour et de l'Aup Saint Genis*. Ce site s'inscrit au sud d'une série de trois synclinaux perchés delphino provençaux, avec la montagne de Céüse, au nord, et la Montagne de l'Aup ou de Saint Genis, le Pic de Crigne & Crête des Selles au centre. L'ensemble de ces massifs présente de grandes similitudes floristiques et constitue un complexe méditerranéo montagnard en inter relations étroites. Le massif de l'Aup ou de Saint Genis est à la fois une zone refuge pour de nombreuses espèces en limite d'aire

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

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
- Faunistique
- Amphibiens
- Reptiles
- Oiseaux
- Mammifères
- Lépidoptères
- Insectes
- 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

C'est une logique de massif, qui préside ici à la définition de ce site, lequel correspond à un vaste synclinal d'orientation est-ouest. Ses limites tentent d'exclure des espaces boisés de moindre intérêt biologique, comme les reboisements monospécifiques de Pin noir (*Pinus nigra* s.l.) au centre du synclinal ou en périphérie sur les versants. Elles essaient de s'appuyer sur des repères géographiques, tels que les pistes forestières ou les éléments topographiques les plus importants, lorsqu'il en existe.

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 - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Amphibiens - Mammifères - Reptiles - Lépidoptères 		<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux - Phanérogames - Ptéridophytes

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>G3.928 Bois de Genévrier thurifère sud-alpins</i>	<i>42.A Forêts dominées par les Cyprés, les Genévriers et les ifs</i>				
<i>F7.4456 Landes en coussinets à Genista lobelii et G. pulchella</i>	<i>31.74 Landes épineuses franco-ibériques</i>				
<i>F5.136 Matorrals arborescents à Juniperus thurifera</i>	<i>32.136 Matorral arborescent à Juniperus thurifera</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>G1.6752 Hêtraies à Androsace</i>	<i>41.1752 Hêtraies à Androsace</i>				
<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
Amphibiens	212	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Sonneur à ventre jaune (Le)	Reproduction certaine ou probable					1995 - 1995
Lépidoptères	53520	<i>Erebia epistygne</i> (Hübner, 1819)	Moiré provençal (Le), Moiré de Provence (Le)	Reproduction certaine ou probable	Collection : MAUREL N. - SILENE - PROSERPINE				2005 - 2005
	53258	<i>Pyrgus sidae</i> (Esper, 1784)	Hespérie du Sida (L'), Hespérie de l'Abutilon (L'), Chamarré (Le), Hespérie à bandes jaunes (L')	Reproduction certaine ou probable	Collection : LONGIERAS A. - SILENE - PROSERPINE				2011 - 2011
Mammifères	60345	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Barbastelle d'Europe, Barbastelle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Marc CORAIL - SILENE				2011 - 2011
	79305	<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	Minioptère de Schreibers	Reproduction indéterminée	Informateur : Marc CORAIL - SILENE				2006 - 2006
Oiseaux	2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Faucon pèlerin	Passage, migration					
				Reproduction indéterminée					1990 - 1990
Phanérogames	130885	<i>Agropyron cristatum</i> subsp. <i>pectinatum</i> (M.Bieb.) Tzvelev, 1970	Chiendent pectiné en forme de crête	Reproduction certaine ou probable	Collection : GARRAUD L. - SILENE				1990 - 2013
	84230	<i>Asarum europaeum</i> L., 1753	Asaret, Cabaret, Asarum d'Europe, Roussin	Reproduction certaine ou probable	Collection : CHAS E. - SILENE				1990 - 1990

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
	84330	<i>Asperula tinctoria</i> L., 1753	<i>Aspérule des teinturiers, Aspérule tinctoriale</i>	Reproduction certaine ou probable					1986 - 1986
	86021	<i>Biscutella brevicaulis</i> Jord., 1864	<i>Lunetière à tiges courtes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Luc GARRAUD				2013 - 2013
	132357	<i>Bupleurum ranunculoides</i> subsp. <i>telonense</i> (Gren. ex Timb.-Lagr.) H.J.Coste	<i>Buplèvre de Toulon</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : ABDULHAK S. - SILENE				2009 - 2009
	92651	<i>Cotoneaster delphinensis</i> Châtenier, 1923	<i>Cotonéaster du Dauphiné</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : GARRAUD L. - SILENE				1994 - 2013
	717152	<i>Cotoneaster nebrodensis</i> (Guss.) K.Koch, 1853	<i>Cotonéaster de l'Atlantique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Luc GARRAUD				2008 - 2008
	92715	<i>Cotoneaster x intermedius</i> (Lecoq & Lamotte) H.J.Coste, 1923	<i>Cotonéaster intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : GARRAUD L. - SILENE				2013 - 2013
	94041	<i>Cypripedium calceolus</i> L., 1753	<i>Sabot de Vénus, Pantoufle-de-Notre-Dame</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Bernadette BOURCIER				1986 - 1986
	94136	<i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788		Reproduction certaine ou probable					1990 - 1990
	94580	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit., 1802	<i>Dauphinelle fendue, Pied d'alouette fendu</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : GARRAUD L. - SILENE				2013 - 2013
	94923	<i>Dictamnus albus</i> L., 1753	<i>Fraxinelle blanche, Dictame blanc</i>	Reproduction certaine ou probable					1994 - 1994

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
	612471	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854 var. <i>linosyris</i>	<i>Linosyris à feuilles de Lin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Edouard CHAS				1993 - 1993
	101455	<i>Hesperis laciniata</i> All., 1785	<i>Julienne à feuilles laciniées</i>	Reproduction certaine ou probable					1986 - 1986
	103596	<i>Inula bifrons</i> (L.) L., 1763	<i>Inule variable</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : ABDULHAK S. - SILENE				2009 - 2009
	104457	<i>Kengia serotina</i> (L.) Packer, 1960	<i>Cleistogène tardif</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Edouard CHAS				1989 - 1989
	110994	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J.Koch, 1837	<i>Orchis de Spitzel</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : VILLARET J.-C. - SILENE				2001 - 2001
Reptiles	79273	<i>Timon lepidus</i> (Daudin, 1802)	<i>Lézard ocellé (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GATTUS Jean Christophe - SILENE - ONF				2011 - 2011

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
	53678	<i>Hyponephele lupina</i> (O. Costa, 1836)	<i>Louvet (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MROCZKO Cédric - SILENE - ECO-MED				2007 - 2007
Lépidoptères	54095	<i>Iolana iolas</i> (Ochsenheimer, 1816)	<i>Azuré du Baguenaudier (L'), Argus du Baguenaudier (L'), Argus géant (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MROCZKO Cédric - SILENE - ECO-MED				2006 - 2006
	54496	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Apollon (L'), Parnassien apollon (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MROCZKO Cédric - SILENE - ECO-MED				2008 - 2008

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
	53248	<i>Pyrgus cirsii</i> (Rambur, 1839)	<i>Hespérie des Cirsés (L'), Hespérie de Rambur (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LONGIERAS A. - SILENE - PROSERPINE				2011 - 2011
	699382	<i>Sloperia proto</i> (Ochsenheimer, 1808)		Reproduction certaine ou probable	Collection : LONGIERAS A. - SILENE - PROSERPINE				2011 - 2011
	247049	<i>Zygaena rhadamanthus</i> (Esper, 1789)	<i>Zygène de l'Esparcette (La), Zygène de la Dorycnie (La), Zygène cendrée (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HERES Alain - SILENE - DREAL PACA - N2000 - Office National des Forêts 05 -				2005 - 2005
Oiseaux	2891	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Autour des palombes</i>	Reproduction certaine ou probable					1990 - 1990
	2645	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Aigle royal</i>	Reproduction certaine ou probable			2		1993 - 1993
	3511	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	<i>Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna</i>	Reproduction certaine ou probable					1988 - 1988
	3493	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Grand-duc d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable					1993 - 1993
	3958	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>CinCLE plongeur</i>	Reproduction certaine ou probable					1993 - 1993
	2873	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	<i>Circaète Jean-le-Blanc</i>	Reproduction certaine ou probable					1990 - 1990
	4663	<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	<i>Bruant fou</i>	Reproduction certaine ou probable					1990 - 1990
	3595	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	<i>Torcol fourmilier</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SERIE Marie George - SILENE - CEN PACA				2010 - 2010

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
	2960	<i>Tetrao tetrix</i> Linnaeus, 1758	<i>Tétras lyre</i>	Reproduction certaine ou probable		Moyen			1997 - 1997
	3590	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	<i>Huppe fasciée</i>	Passage, migration Reproduction indéterminée					1990 - 1990
Phanérogames	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				2013 - 2013
	116448	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd., 1809	<i>Pulsatille de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BERNARD Y. - SILENE				1982 - 1982
	129596	<i>Viola jordanii</i> Harry, 1853	<i>Violette de Jordan</i>	Reproduction certaine ou probable					1994 - 1994

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	212	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Insectes	54496	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
	247049	<i>Zygaena rhadamanthus</i> (Esper, 1789)	Autre	Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	60345	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
	79305	<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Oiseaux	2645	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	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)
	2873	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Autre	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)
	2891	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	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)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
	3493	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique (lien)
				Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
	3511	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
3590	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
3595	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
3958	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	4663	<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Reptiles	79273	<i>Timon lepidus</i> (Daudin, 1802)	Déterminante	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	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)
	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 (lien)
	103596	<i>Inula bifrons</i> (L.) L., 1763	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)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	BREISTROFFER M.	1937	La flore de la vallée inférieure du Buëch (Hautes-Alpes), P.V. Soc. Dauphin. Etudes Biol. - Bioclub 16e année, 294:91-102.
	BREISTROFFER M.	1940	Contribution à l'étude des plantes vasculaires du Dauphiné, Bull. Soc. Bot. France 87:47-59 ; 93:327-335 (1946) ; 94:10-15 (1947) ; 96:16-24 (1949).
	BREISTROFFER M.	1943	Sur quelques plantes très rares ou nouvelles pour le Dauphiné, P.V. Mens. Soc. Sci. Dauphiné 22e année, 175:3 p.
Collection	ABDULHAK S. - SILENE		
	CHAS E. -SILENE		
	GARRAUD L. - SILENE		
	LONGIERAS A. - SILENE - PROSERPINE		
	MAUREL N. - SILENE - PROSERPINE		
	VILLARET J.-C. - SILENE		
Informateur	ANONYME		
	Bernadette BOURCIER		
	BERNARD Y.		
	BERNARD Y. - SILENE		
	CENTRE DE RECHERCHES ALPIN SUR LES VERTEBRES (C.R.A.V.E.)		
	CHAS E.		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	Edouard CHAS		
	GARRAUD L.		
	GATTUS Jean Christophe - SILENE - ONF		
	GILLOT Ph.		
	HERES Alain - SILENE - DREAL PACA - N2000 - Office National des Forets 05 -		
	LATHUILLIERE L.		
	Luc GARRAUD		
	Marc CORAIL - SILENE		
	MROCZKO Cédric - SILENE - ECO-MED		
	Observatoire des Galliformes de Montagne (O.G.M.)		
	SERIE Marie George - SILENE - CEN PACA		
	TEMMERMANS W.		
	TRON F. (CENTRE DE RECHERCHES ALPIN SUR LES VERTEBRES (C.R.A.V.E.))		
	VILLARET J.-C.		