

# Devès et montagne des Vaux (Identifiant national : 820030465)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 26170002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CREN (MARCELLIN S.), - 820030465, Devès et montagne des Vaux. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/820030465.pdf>

Région en charge de la zone : Rhône-Alpes

Rédacteur(s) : CREN (MARCELLIN S.)

Centroïde calculé : 823182°-1934626°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 17/12/2009

Date actuelle d'avis CSRPN : 07/06/2019

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 .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	10
9. SOURCES .....	10

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Drôme
- Commune : Venterol (INSEE : 26367)
- Commune : Aubres (INSEE : 26016)
- Commune : Nyons (INSEE : 26220)

### 1.2 Superficie

157,12 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
- 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*

La ville de Nyons s'est établie sur les bords de l'Aygues, et ses dernières maisons remontent la colline jusqu'au pied de la montagne de Vaux. Le Devès prolonge la montagne de Vaux et descend sur Nyons, et l'Aygues, qu'il resserre par un verrou rocheux. Les pentes de ces montagnes, exposées à peu près plein sud, sont couvertes d'une végétation typiquement méditerranéenne : garrigues rocheuses et odorantes à Thym vulgaire, Genévrier oxycèdre (ou Cade) et Genêt scorpion ; boisements de Pin d'Alep et de Chêne vert ; escarpements rocheux couverts de Chêne vert et de Genévrier de Phénicie. Un sentier balisé GR permet de monter au Devès depuis Nyons, puis de faire le tour de la montagne de Vaux. Au détour du chemin, il est possible d'observer une grande orchidée aux fleurs teintées de rouge, l'Orchis à longue bractée. Elle fleurit dès la fin du mois de mars. On la trouve dans la garrigue en compagnie de l'Orobanche blanche. Comme toutes les espèces de cette famille, celle-ci parasite une autre plante. Souvent même ce parasitisme est strict, ce qui peut constituer un moyen de les différencier entre elles. C'est le cas de l'Orobanche blanche qui se trouve exclusivement sur le thym. La Fauvette mélanocéphale et la Fauvette pitchou, plus rare, font entendre leurs cris grinçants dans les fourrés denses.

## 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>- Lépidoptères</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>- Oiseaux</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <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
<i>E1.27 Pelouses calcaires subatlantiques très sèches</i>	<i>34.33 Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>				
	<i>31.8 Fourrés</i>				
<i>E1.3 Pelouses xériques méditerranéennes</i>	<i>34.5 Pelouses méditerranéennes xériques</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
Oiseaux	4221	<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette pitchou	Reproduction indéterminée					
Phanérogames	81376	<i>Allium flavum</i> L., 1753	Ail jaune	Reproduction certaine ou probable					
	85601	<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter, 1967	Himantoglosse de Robert, Barlie de Robert, Orchis de Robert, Orchis géant, Orchis à longues bractées, Barlie	Reproduction certaine ou probable					
	86136	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	Bombycilène dressée, Micrope dressé, Gnaphale dressé, Micrope droit, Micrope érigé, Cotonnière dressée	Reproduction certaine ou probable					
	91852	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng, 1934	Cléistogène tardive, Diplachné tardive, Kengie tardive	Reproduction certaine ou probable					
	93449	<i>Crupina vulgaris</i> Cass., 1817	Crupine commune, Crupine vulgaire	Reproduction certaine ou probable					
	95080	<i>Diplachne serotina</i> (L.) Link, 1827	Cléistogène tardive, Diplachné tardive, Kengie tardive	Reproduction certaine ou probable					
	99032	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb, 1838	Fumana à feuilles de thym, Héliantheme à feuilles de thym	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
	100345	<i>Globularia linnaei</i> Rouy, 1882	<i>Globulaire commune</i> , <i>Globulaire de Linné</i>	Reproduction certaine ou probable					
	100356	<i>Globularia vulgaris</i> L., 1753	<i>Globulaire commune</i> , <i>Globulaire de Linné</i>	Reproduction certaine ou probable					
	102798	<i>Himantoglossum longibracteatum</i> (Biv.) Schltr., 1914	<i>Himantoglosse de Robert</i> , <i>Barlie de Robert</i> , <i>Orchis de Robert</i> , <i>Orchis géant</i> , <i>Orchis à longues bractées</i> , <i>Barlie</i>	Reproduction certaine ou probable					
	103716	<i>Iris chamaeiris</i> Bertol., 1839	<i>Iris jaunissant</i> , <i>Iris jaunâtre</i> , <i>Iris nain</i>	Reproduction certaine ou probable					
	103749	<i>Iris lutescens</i> Lam., 1789	<i>Iris jaunissant</i> , <i>Iris jaunâtre</i> , <i>Iris nain</i>	Reproduction certaine ou probable					
	136858	<i>Iris lutescens</i> subsp. <i>olbiensis</i> (Hénon) Rouy, 1912	<i>Iris jaunissant</i> , <i>Iris jaunâtre</i> , <i>Iris nain</i>	Reproduction certaine ou probable					
	159712	<i>Iris pumila</i> L., 1753	<i>Iris nain</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104036	<i>Jasminum fruticans</i> L., 1753	<i>Jasmin arbustif</i> , <i>Jasmin ligneux</i> , <i>Jasmin jaune</i> , <i>Jasmin d'été</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104405	<i>Juniperus lycia</i> L., 1753	<i>Genévrier rouge</i> , "Genévrier de Phénicie"	Reproduction certaine ou probable					
	104410	<i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753	<i>Genévrier rouge</i> , "Genévrier de Phénicie"	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
	105454	<i>Lens nigricans</i> (M.Bieb.) Godr., 1843	Vesce noirissante, Vesce noirâtre, Lentille noirâtre, Lentille sauvage	Reproduction certaine ou probable					
	106624	<i>Loroglossum longibracteatum</i> (Biv.) Moris ex Ardoino, 1867	Himantoglosse de Robert, Barlie de Robert, Orchis de Robert, Orchis géant, Orchis à longues bractées, Barlie	Reproduction certaine ou probable					
	107867	<i>Melica minuta</i> L., 1767	Mélique menue, Petite mélique	Reproduction certaine ou probable					
	107873	<i>Melica pyramidalis</i> Lam., 1779	Mélique menue, Petite mélique	Reproduction certaine ou probable					
	107874	<i>Melica ramosa</i> Vill., 1787	Mélique menue, Petite mélique	Reproduction certaine ou probable					
	107938	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten., 1815	Mélilot en épi	Reproduction certaine ou probable					
	108515	<i>Micropus erectus</i> L., 1753	Bombycilène dressée, Micrope dressé, Gnaphale dressé, Micrope droit, Micrope érigé, Cotonnière dressée	Reproduction certaine ou probable					
	110856	<i>Orchis fragrans</i> Ten., 1815	Himantoglosse de Robert, Barlie de Robert, Orchis de Robert, Orchis géant, Orchis à longues bractées, Barlie	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
	111447	<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800	<i>Orobanche blanche</i> , <i>Orobanche du thym</i>	Reproduction certaine ou probable					
	111533	<i>Orobanche epithymum</i> DC., 1805	<i>Orobanche blanche</i> , <i>Orobanche du thym</i>	Reproduction certaine ou probable					
	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					
Ptéridophytes	447951	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L., 1753	<i>Capillaire de Montpellier</i> , <i>Cheveux-de-Vénus</i> , <i>Capillaire cheveux-de-Vénus</i> , <i>Adiante cheveux-de-Vénus</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84485	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh., 1799	<i>Doradille des fontaines</i> , <i>Doradille de Haller</i> , <i>Doradille des sources</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84490	<i>Asplenium halleri</i> (Roth) DC., 1815	<i>Doradille des fontaines</i> , <i>Doradille de Haller</i> , <i>Doradille des sources</i>	Reproduction certaine ou probable					

## 7.2 Espèces autres

Non renseigné

## 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Oiseaux	4221	<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	103749	<i>Iris lutescens</i> Lam., 1789	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
Ptéridophytes	447951	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion ( <a href="#">lien</a> )

## 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