



# Versants rocailleux des Devèzes et des Travers (Identifiant national : 730010316)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : Z1PZ0360)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Leblond Nicolas (Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées), - 730010316, Versants rocailleux des Devèzes et des Travers. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/730010316.pdf>

Région en charge de la zone : Midi-Pyrénées

Rédacteur(s) : Leblond Nicolas (Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées)

Centroïde calculé : 516751°-1947666°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 27/11/2009

Date actuelle d'avis CSRPN : 27/11/2009

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 17/06/2014

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 .....	7
9. SOURCES .....	7

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Lot
- Commune : Saint-Médard (INSEE : 46280)

### 1.2 Superficie

37,61 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 137

Maximale (mètre): 257

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Le site des « versants rocaillieux des Devèzes et des Travers » se situe à l'ouest du département du Lot, au nord de la ville de Luzech et à proximité de la vallée du Vert. Il s'agit d'un ensemble formé par un versant calcaire exposé au sud surplombant une vallée sèche et par les prés situés au pied de ce versant. En majorité occupé par des bois (essentiellement bois de chênes pubescents, ponctuellement plantation de pins), le versant possède encore localement une proportion significative de milieux semi-ouverts à ouverts formés d'une mosaïque de fruticées et de pelouses sèches. La plupart des prés de fonds de vallons ne sont aujourd'hui plus fauchés, et présentent une dynamique d'enfrichement plus ou moins avancée.

Les habitats naturels d'intérêt patrimonial significatif du site sont des formations arbustives et herbacées xérophiles de versants. Il s'agit de fourrés à nette tonalité méditerranéenne, riches en Pistachier térébinthe (*Pistacia terebinthus*) et Alavert intermédiaire (*Phillyrea media*), de pelouses vivaces xérophiles du Xerobromion du Quercy, qui hébergent l'Armoise blanche (*Artemisia alba*) et la Leuzée conifère (*Leuzea conifera*) et, surtout, de communautés calciphiles à annuelles méridionales du Thero-Brachypodion, d'un grand intérêt floristique. Ces dernières abritent, en effet, plusieurs annuelles méditerranéennes remarquables : la Lunetière à feuilles de chicorée (*Biscutella cichoriifolia*), protégée dans le Lot, qui possède ici sa seule station connue à l'heure actuelle dans le Massif central ; le Mélilot de Naples (*Melilotus neapolitanus*), uniquement connu de quelques stations dans le Lot ; et la Mercuriale de Huet (*Mercurialis annua* subsp. *huetii*), plante des basses montagnes calcaires de la région méditerranéenne dont l'essentiel des stations midi-pyrénéennes se trouvent dans le Lot et qui présente dans ce département un isolat remarquable, nettement disjoint du reste de son aire française. La présence de l'une des très rares stations lotoises de la Potentille dressée (*Potentilla recta*) contribue également à l'intérêt floristique du site. L'intérêt des prés de fonds de combes est essentiellement d'ordre entomologique puisqu'ils accueillent un papillon protégé au niveau national, l'Azuré du serpolet (*Maculinea arion*). Encore largement répandu sur le Lot calcaire, ce papillon possède ici une population particulièrement florissante, en relation avec la présence d'abondants peuplements de sa plante hôte, l'Origan (*Origanum vulgare*). À mentionner également l'utilisation du site comme zone de chasse par différentes libellules, dont le Gomphe de Graslin (*Gomphus graslinii*), espèce protégée aux niveaux français et européen, qui se reproduit très probablement dans le cours du Lot, situé à environ 3 km au sud.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Escarpement, versant pentu
- Combe

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

#### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

<b>Patrimoniaux</b>	<b>Fonctionnels</b>	<b>Complémentaires</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecologique</li><li>- Insectes</li><li>- Phanérogames</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Géomorphologique</li></ul>

#### *Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)

#### *Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Le site des « versants rocailleux des Devèzes et des Travers » correspond à l'intégralité d'un versant pentu exposé au sud riche en espèces végétales et habitats déterminants, amputé de son extrémité est, où existe une ancienne carrière de calcaire. Les prés situés au pied de ce versant sont inclus dans le site, notamment en raison de leur intérêt entomologique. Le site est ainsi limité au nord par une nette diminution de la pente et le développement concomitant d'une couverture boisée largement dominante, à l'ouest par la fin du versant au niveau de la vallée du Vert, au sud par la route D811, et à l'est par la carrière précitée.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

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>- Oiseaux</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</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>			

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>			7	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.5131 <i>Communautés annuelles calciphiles de l'ouest méditerranéen</i>		Informateur : Heaulmé Vincent	3	2006 - 2006
	34.332F <i>Xerobromion du Quercy</i>		Informateur : Heaulmé Vincent	14	2006 - 2006
	34.322I <i>Mesobromion du Quercy</i>			2	
	32 <i>Fruticées sclérophylls</i>			3	
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			2	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>			3	
	41.711 <i>Bois occidentaux de Quercus pubescens</i>			60	
	83.325 <i>Autres plantations d'arbres feuillus</i>			1	
	31.8 <i>Fourrés</i>			5	

## 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	86025	<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel., 1810	<i>Lunetière à feuilles de chicorée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Heaulmé Vincent	Moyen	101	1000	2006 - 2006
	107938	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten., 1815	<i>Mélilot de Naples</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Heaulmé Vincent		1	10	2006 - 2006
	137798	<i>Mercurialis annua</i> subsp. <i>huetii</i> Nyman, 1881	<i>Mercuriale de Huet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Heaulmé Vincent	Moyen	1	10	2006 - 2006
	115620	<i>Potentilla recta</i> L., 1753	<i>Potentille dressée,</i> <i>Potentille droite</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2005 - 2005

### 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
Phanérogames	83934	<i>Artemisia alba</i> Turra, 1764	<i>Armoise blanche,</i> <i>Armoise camphrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Heaulmé Vincent	Moyen	1	10	2006 - 2006
	105855	<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC., 1805	<i>Pomme-de-pin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Heaulmé Vincent	Moyen	1	10	2006 - 2006
	113748	<i>Pistacia terebinthus</i> L., 1753	<i>Pistachier</i> <i>térébinthe, Pudis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Heaulmé Vincent	Moyen			2006 - 2006

### 7.3 Espèces à statut réglementé

*Non renseigné*

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

*Non renseigné*

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CBNPMP (Leblond Nicolas)		
	CBNPMP (Leblond Nicolas)		
	Heaulmé Vincent		
	Heaulmé Vincent		
	Heaulmé Vincent		