



# Côteaux de Montcabrier (Identifiant national : 730030219)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : Z1PZ0228)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Chapuis Antoine (Bureau d'études Biotope - agence régionale Midi-Pyrénées), - 730030219, Côteaux de Montcabrier.  
- INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/730030219.pdf>

Région en charge de la zone : Midi-Pyrénées

Rédacteur(s) : Chapuis Antoine (Bureau d'études Biotope - agence régionale Midi-Pyrénées)

Centroïde calculé : 499168°-1951424°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 28/01/2010

Date actuelle d'avis CSRPN : 28/01/2010

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 : Montcabrier (INSEE : 46199)

### 1.2 Superficie

160,53 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 111

Maximale (mètre): 234

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Cette ZNIEFF concerne les coteaux faisant face au village de Montcabrier, situés sur la rive opposée du ruisseau de la Thèse. Ils sont majoritairement recouverts par des boisements de feuillus au sein desquels émergent des falaises calcaires. Les parties supérieures des coteaux sont occupées par des milieux prairiaux herbacés tandis que les parties basses de la plaine de la Thèse sont principalement vouées aux cultures agricoles. Le haut de ces falaises est marqué par des formations de Chêne vert (*Quercus ilex*), habitat typiquement méditerranéen, mais pouvant s'observer dans le domaine sud-atlantique à la faveur de stations particulièrement sèches. L'intérêt de cet habitat est d'autant plus grand que le Chêne vert est une espèce déterminante. Les falaises constituent des sites de reproduction avérés du Faucon pèlerin, et présentent parfois des faciès humides suintants présentant une végétation spécialisée. Sur les parties sommitales des coteaux se développe en outre une végétation de pelouses très sèches (*Xerobromion*). Le pied du coteau présente également un intérêt certain du fait de la présence du ruisseau de la Thèse dont les eaux oligotrophes calcaires permettent la croissance d'herbiers aquatiques (*Batrachion fluitantis*) et dont les rives peuvent être localement occupées par une roselière à Scirpe lacustre (*Scirpus lacustris*). Cette mosaïque d'habitats permet ainsi la présence d'une petite population de Caloptéryx hémorrhoidal (*Calopteryx haemorrhoidalis haemorrhoidalis*). Cette espèce méditerranéenne est assez commune sur le Quercy blanc dont les petites rivières et ruisseaux ouverts bien exposés constituent les habitats préférentiels

### 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

- Agriculture
- Elevage

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Rivière, fleuve
- Vallon
- Coteau, cuesta
- Falaise continentale
- Grotte

*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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecologique</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Insectes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs</li> <li>- Zone particulière d'alimentation</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
- Contraintes du milieu physique

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Le site se compose majoritairement des boisements thermophiles dominés par le Chêne pubescent (*Quercus pubescens*) installés sur les coteaux faisant face au village de Montcabrier. La limite sud de la zone est bien marquée par la départementale D673 et le ruisseau de la Thèse. En revanche, les limites supérieures sont plus vagues, mais globalement dessinées par les surfaces forestières dominées par les hameaux de Jean-Leygue, Butgecubert, Girou-Bas et Rastassat. Le site inclut une zone rupestre (falaises) abritant un couple nicheur de Faucon pèlerin. L'intérêt principal de la zone réside dans les faciès de falaises où niche le Faucon pèlerin et par la végétation thermophile implantée sur ce coteau.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	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>- 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> </ul>		

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	65 <i>Grottes</i>			1	
	62.51 <i>Falaises continentales humides méditerranéennes</i>			2	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.12 <i>Scirpaies lacustres</i>			1	
	34.332F <i>Xerobromion du Quercy</i>			10	
	22.42 <i>Végétations enracinées immergées</i>			1	
	45.321 <i>Forêts de Chênes verts supra-méditerranéennes françaises</i>			5	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.32 <i>Plantations d'arbres feuillus</i>			5	
	83 <i>Vergers, bosquets et plantations d'arbres</i>			1	
	82 <i>Cultures</i>			2	
	38 <i>Prairies mésophiles</i>			1	
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>			1	
	41.7 <i>Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>			68	
	86.2 <i>Villages</i>			1	
	24 <i>Eaux courantes</i>			1	

## 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
Mammifères	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	<i>Petit rhinolophe</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : GCMP (Milhas Claude, Milhas Maïthé)		10	10	2007 - 2007
Odonates	199675	<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i> (Vander Linden, 1825)	<i>Caloptéryx hémorroïdal</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Lot Nature (Esslinger Marc)		20	20	2006 - 2006
Oiseaux	2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	<i>Faucon pèlerin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Lot Nature (Esslinger Marc), ONCFS Sud-Ouest		1	2	1991 - 2005

### 7.2 Espèces autres

Non renseigné

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	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> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	GCMP (Milhas Claude)		
	GCMP (Milhas Claude, Milhas Maïthé)		
	GCMP (Milhas Maïthé)		
	Lot Nature (Esslinger Marc)		
	Lot Nature (Esslinger Marc)		
	Lot Nature (Esslinger Marc), ONCFS Sud-Ouest		
	ONCFS Sud-Ouest (personne morale)		