



# Friche et lande de Ragégat-Les-Galis (Identifiant national : 730010709)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : Z2PZ1049)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Noble Françoise (Action Recherche Environnement en Midi-Pyrénées), - 730010709, Friche et lande de Ragégat-Les-Galis. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/730010709.pdf>

Région en charge de la zone : Midi-Pyrénées

Rédacteur(s) : Noble Françoise (Action Recherche Environnement en Midi-Pyrénées)

Centroïde calculé : 466037°-1886491°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 23/04/2009

Date actuelle d'avis CSRPN : 23/04/2009

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 .....	5
6. HABITATS .....	5
7. ESPECES .....	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	9
9. SOURCES .....	9

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Gers
- Commune : Lectoure (INSEE : 32208)

### 1.2 Superficie

40,53 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 136

Maximale (mètre): 198

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Site localisé au nord de Lectoure, à l'est près de la route qui relie cette ville à Agen. Il couvre en partie un plateau marno-calcaire aux sols durs et superficiels et le glacis qui descend vers le bassin versant de l'Auroue, formant un vallon caché ayant tant bien que mal échappé aux cultures intensives avoisinantes.

Principalement composée de parcelles cultivées, la zone concerne également des landes et des alignements d'arbres, témoins d'un ancien bocage logé dans ce vallon perché.

Les milieux présents ici sont essentiellement des terres à blé très desséchées à la belle saison et non irriguées, ou bien les friches qui en découlent, avec une grande richesse en plantes adventices et messicoles. Quelques prairies bocagères exiguës et une pelouse-lande à genévriers sont également représentées sur les pentes ou bordures.

L'intérêt majeur du site réside dans la présence, principalement sur une parcelle agricole, de nombreuses plantes messicoles (19 espèces déterminantes observées).

Lors de l'inventaire des ZNIEFF de première génération, cette station de Nigelle de France (*Nigella gallica*), protégée nationalement, avait été signalée par J. Terrisse. D'autres messicoles déterminantes alors recensées : le Bleuet (*Centaurea cyanus*), le Bugle petit pin (*Ajuga chamaepitys*), l'Adonis d'automne (*Adonis autumnalis*), la Renoncule des moissons (*Ranunculus arvensis*), le Persil des moissons (*Petroselinum segetum*), la Germandrée botryde (*Teucrium botrys*), ont persisté jusqu'à nos jours.

Des observations complémentaires ont permis de compléter cette liste.

Le maintien du labour ou du hersage de la parcelle et l'absence de traitement herbicide semblent garantir le maintien du cortège exceptionnel qu'elle renferme. La pratique de cultures extensives à une échelle plus vaste dans un cadre de sols et de climat ici très secs semble favorable à la diversité des espèces messicoles et à l'expression de la banque de semences conservée dans le sol. La présence au voisinage d'éléments naturels moins intensifiés que les champs environnants contribue à faire de ce site un enjeu de conservation plus intéressant. Il s'intègre, à l'échelle du nord du Gers, dans un réseau de champs riches en plantes messicoles qui constitue une originalité régionale et joue un rôle conservatoire important pour ces espèces.

## 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
- Urbanisation discontinue, agglomération
- Circulation routière ou autoroutière

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Colline

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

*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>- Phanérogames</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li><li>- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges</li><li>- Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Paysager</li><li>- Scientifique</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
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Le site concerne une zone bocagère très préservée qui englobe à la fois la parcelle riche en espèces messicoles, principal intérêt du site, les milieux annexes de landes et de prairies, ainsi que les parcelles agricoles intercalées. Les limites sont liées au parcellaire du secteur (gestion homogène) et au contraste avec les zones urbanisées alentour.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Zones industrielles ou commerciales	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Route	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Jachères, abandon provisoire	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
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>- 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
	34 <i>Pelouses calcicoles sèches et steppes</i>			4	
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>			8	
	83 <i>Vergers, bosquets et plantations d'arbres</i>			5	
	84 <i>Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs</i>			10	
	31.882 <i>Landes à Genévriers</i>			8	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82 <i>Cultures</i>			56	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38 <i>Prairies mésophiles</i>			9	

## 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	80212	<i>Adonis annua</i> L., 1753	<i>Goutte de sang, Adonis annuelle, Adonis d'automne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Gavalda Stéphane, Lascurettes Bernard, Lemouzy Claire, Magni Paul, Seconds Jérôme), AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), CBNPMP (Leblond Nicolas), CDS 32 (Araque Jean-Antoine)	Faible	11	100	1994 - 2009
	80291	<i>Aegilops ovata</i> L., 1753	<i>Égilope ovale, Égilope ovoïde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AREMIP (Parde Jean-Michel)	Faible	11	100	2005 - 2005
	81499	<i>Allium roseum</i> L., 1753	<i>Ail rose</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Gavalda Stéphane, Lemouzy Claire, Seconds Jérôme), CBNPMP (Leblond Nicolas)		101	1000	2005 - 2005
	89574	<i>Centaurea cyanus</i> L., 1753	<i>Barbeau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel)				1994 - 1994
	97513	<i>Euphorbia falcata</i> L., 1753	<i>Euphorbe en faux, Euphorbe à cornes en faucille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Lascurettes Bernard, Magni Paul), AREMIP (Parde Jean-Michel), CBNPMP (Leblond Nicolas)	Faible	11	100	2005 - 2005
	97956	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800	<i>Falcaire de Rivin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AREMIP (Parde Jean-Michel)	Faible	11	100	2005 - 2005
	109629	<i>Nigella gallica</i> Jord., 1852	<i>Nigelle de France</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Lascurettes Bernard, Magni Paul), AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), CBNPMP	Faible	11	100	1994 - 2005
	112826	<i>Petroselinum segetum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Berle des blés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Lascurettes Bernard, Magni Paul), AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), CBNPMP				1994 - 2005
	113016	<i>Phalaris paradoxa</i> L., 1763	<i>Alpiste paradoxal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AREMIP (Parde Jean-Michel)	Faible	11	100	2005 - 2005

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
	121449	<i>Scandix pecten-veneris</i> L., 1753	<i>Scandix Peigne-de-Vénus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Gavalda Stéphane, Lascurettes Bernard, Lemouzy Claire, Magni Paul, Seconds Jérôme), CBNPMP (Leblond Nicolas), CDS 32 (Araque Jean-Antoine)				2005 - 2009
	141400	<i>Stachys annua</i> subsp. <i>annua</i> (L.) L., 1763	<i>Épiaire annuelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Lascurettes Bernard, Magni Paul), AREMIP (Parde Jean-Michel)	Faible	11	100	2005 - 2005
	125976	<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	<i>Germandrée botryde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel)	Faible	11	100	1994 - 2005
	126332	<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	<i>Tabouret des champs, Monnoyère</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Lascurettes Bernard, Magni Paul), CBNPMP				2005 - 2005
	128491	<i>Valerianella rimosa</i> Bastard, 1814	<i>Valérianelle sillonnée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Gavalda Stéphane, Lascurettes Bernard, Lemouzy Claire, Magni Paul, Seconds Jérôme), CBNPMP				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	131033	<i>Ajuga chamaepitys</i> subsp. <i>chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	<i>Petite Ivette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Gavalda Stéphane, Lascurettes Bernard, Lemouzy Claire, Magni Paul, Seconds Jérôme), AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), CBNPMP (Leblond Nicolas)	Faible	11	100	1994 - 2005
	82833	<i>Anthemis cotula</i> L., 1753	<i>Camomille puante, Anthémis fétide, Anthémis puante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Gavalda Stéphane, Lascurettes Bernard, Lemouzy Claire, Magni Paul, Seconds Jérôme), CBNPMP				2005 - 2005
	105410	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	<i>Miroir de Vénus, Speculaire miroir, Mirette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Gavalda Stéphane, Lascurettes Bernard, Lemouzy Claire, Magni Paul, Seconds Jérôme), CBNPMP (Leblond Nicolas), CDS 32 (Araque Jean-Antoine)		11	100	2005 - 2009
	116932	<i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753	<i>Renoncule des champs, Chauss-trappe des blés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABG (Lascurettes Bernard, Magni Paul), AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), CBNPMP				1994 - 2005



## 7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

### 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

### 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	AREMIP et Club Ornithologique Gersois	1995	Audit des milieux naturels gersois, 3 volumes, plan départemental d'environnement du Gers
Informateur	ABG (Gavalda Stéphane, Lascurettes Bernard, Lemouzy Claire, Magni Paul, Seconds Jérôme), AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), CBNPMP (Leblond Nicolas)		
	ABG (Gavalda Stéphane, Lascurettes Bernard, Lemouzy Claire, Magni Paul, Seconds Jérôme), AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), CBNPMP (Leblond Nicolas), CDS 32 (Araque Jean-Antoine)		
	ABG (Gavalda Stéphane, Lascurettes Bernard, Lemouzy Claire, Magni Paul, Seconds Jérôme), CBNPMP		
	ABG (Gavalda Stéphane, Lascurettes Bernard, Lemouzy Claire, Magni Paul, Seconds Jérôme), CBNPMP (Leblond Nicolas), CDS 32 (Araque Jean-Antoine)		
	ABG (Gavalda Stéphane, Lemouzy Claire, Seconds Jérôme), CBNPMP (Leblond Nicolas)		
	ABG (Lascurettes Bernard, Magni Paul), AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), CBNPMP		
	ABG (Lascurettes Bernard, Magni Paul), AREMIP (Parde Jean-Michel)		
	ABG (Lascurettes Bernard, Magni Paul), AREMIP (Parde Jean-Michel), CBNPMP (Leblond Nicolas)		
	ABG (Lascurettes Bernard, Magni Paul), CBNPMP		
	ABG (Lemouzy Claire)		
	ABG (personne morale)		
	ABG (Seconds Jérôme)		
	AREMIP (Mary Jean-Pierre)		
	AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel)		
	AREMIP (Parde Jean-Michel)		
	AREMIP (Parde Jean-Michel)		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	CBNPMP (Leblond Nicolas)		
	CBNPMP (personne morale)		