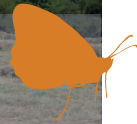
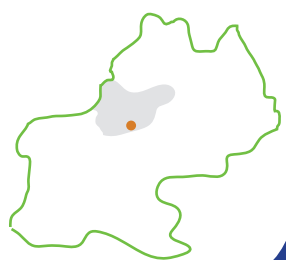




LA PRAIRIE DE LA VIGUERIE



Conservatoire
d'espaces naturels
Midi-Pyrénées



Description générale du site

La Viguerie est une prairie humide, d'un peu plus d'un hectare. Située sur la commune de Labastide Saint-Pierre à quelques kilomètres au sud de Montauban (Tarn-et-Garonne), son intérêt principal réside notamment sur la présence de **diverses espèces d'orchidées dont une espèce protégée : *Serapias cordigera*.**

Cette prairie humide au printemps, montre une écologie particulière avec un fort contraste hydrique en été. Cette particularité engendre des cortèges floristiques et faunistiques originaux avec de grandes prairies de joncs, des roselières et des étendues d'eau propices aux oiseaux d'eau. Les milieux plus secs qui s'observent ponctuellement apportent une diversité supplémentaire au site (pelouses acides, landes à éricacées, landes à ajoncs...). Le site est désigné en périmètre ZNIEFF.

Historique

Ce site et plus précisément son intérêt floristique a été signalé au Conservatoire par la **Société de Sciences Naturelles du Tarn-et-Garonne (SSNTG)**. Suite à cette information, le Conservatoire a donc entrepris des démarches auprès du propriétaire afin de définir les possibilités de conservation et de gestion de cette prairie. Ceci a permis d'aboutir en 1996 à un accord oral avec les propriétaires concernant la gestion du site. C'est l'un des tous premiers sites sur lesquels le Conservatoire est intervenu. Par la suite, grâce au partenariat développé avec la SAFER Garonne-Périgord, **le CEN a acquis cette prairie en 2008.**



La Platanthère à deux feuilles

Situation géographique

Département : Tarn-et-Garonne
Commune : Labastide-Saint-Pierre
Lieu-dit : La Viguerie

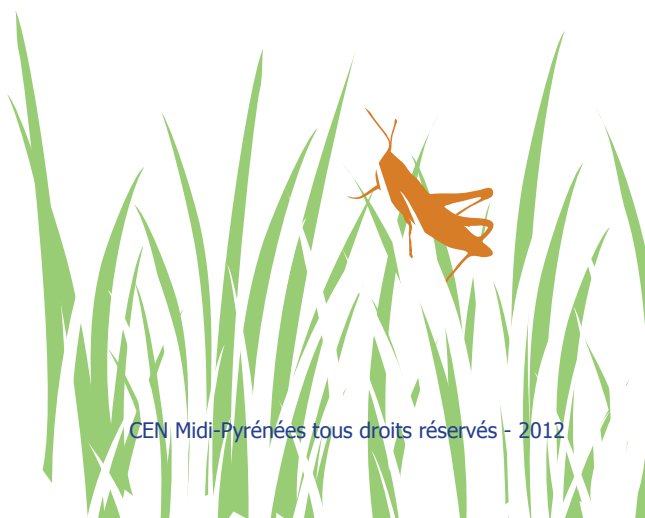
Caractéristiques :

Altitude : 100 mètres
Surface : 1,3 hectares

Maîtrise foncière ou d'usage :

Acquisition 2008
Propriétaire : CEN MP
Gestionnaire : CEN MP

Partenaires : SSNTG, ASF, Conseil Général, Agence de l'Eau Adour-Garonne, DREAL Midi-Pyrénées, Conseil Régional, SOGAP





Principaux intérêts

Intérêts faunistiques

Les premiers inventaires menés sur le site montrent une certaine diversité en invertébrés (29 lépidoptères et 94 araignées inventoriés à ce jour). De nouvelles investigations sont réalisées chaque année.

Les données actuellement disponibles sur le site font état de deux espèces déterminantes, le Crapaud calamite (*Bufo calamita*) et le l'Oedipode aigue-marine (*Sphingonotus caeruleus*). Des cortèges classiques de mammifères, oiseaux et amphibiens dont une majorité est protégée, sont aussi présents, sans engendrer d'enjeu particulier.

Le contraste hydrique de cette prairie entre printemps et été permet l'installation de deux cortèges d'araignées bien différents : un cortège **xérophile** avec entre autre *Evarcha michaelovi* et *Pardosa bifasciata* (espèce SCAP) et un cortège **hygrophile** avec par exemple *Pardosa palludicola* et *Pardosa prativaga*. Les dernières prospections ont permis de mettre en avant la présence de la Chrysope italienne (*Italochrysa italica*) et de *Phyllodromica gr. danfloussi*, toutes deux inféodées aux zones de pelouses proches.

Flore & Habitats

L'intérêt majeur de ce site réside donc sur la présence de nombreuses espèces d'orchidées. Trois espèces de *Serapias* ont été recensées (*S. cordigera*, *S. vomeracea*, *S. lingua*) avec au moins **une centaine de pieds par espèce**. De nombreux hybrides ainsi que d'autres espèces ont été notés : l'Orchis bouffon (*Anacamptis morio*) ou encore la Platanthère à deux feuilles (*Platanthera bifolia*). On notera aussi une très grande station d'Achillée sternutatoire (*Achillea ptarmica*) et de nombreux pieds d'Euphrasie visqueuse (*Parentucellia viscosa*) au sein de la prairie. Dans les **milieux plus inondés** à proximité, ont été observées la Véronique à écusson (*Veronica scutellata*) et la Grande utriculaire (*Utricularia australis*). Enfin, en **zone plus sèche** de pelouse acide, on remarquera la présence de la Linaire de Pellicier (*Linaria pellicierana*), toutes ces espèces font partie des **neuf déterminantes ZNIEFF** sur le site.



Achillée sternutatoire



Partosa prativaga

Cumul du nombre d'espèces connues et découvertes depuis l'inventaire initial :

Mammifères	5
Oiseaux	23
Reptiles	3
Amphibiens	3
Araignées	85
Coléoptères	15
Dermaptères	2
Odonates	17
Dictyoptères	4
Orthoptères	25
Hétérocères (papillons de nuit)	128
Rhopalocères (papillons de jour)	26
Homoptères	2
Névroptères	7
Opilions	4
Mollusques	2

Faune 351

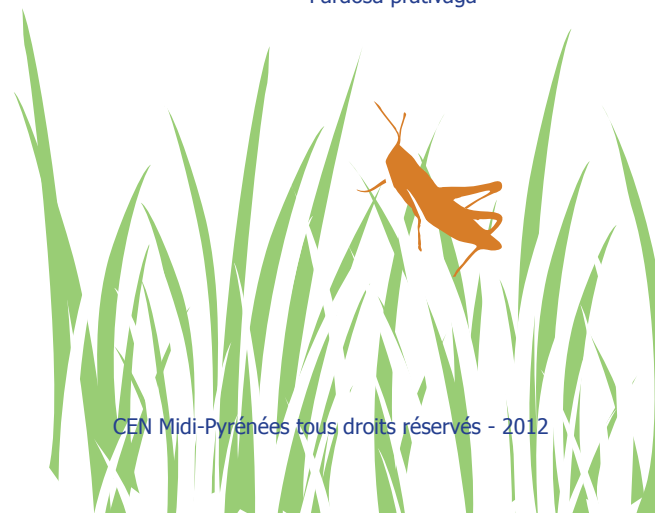
Flore 173



Pardosa palludicola



Pardosa prativaga



Actions engagées et mesures de gestion

Le plan de gestion du site a été rédigé en 2008. La gestion de ce site a connu de nombreuses difficultés au fil du temps à cause de sa mauvaise accessibilité.

Le Conservatoire a dû dans un premier temps limiter les accès à la parcelle en posant une barrière en raison de nombreuses dégradations (vidanges sauvages de fosses septiques, dépôts d'ordures, voiture brûlée, etc.).

Suite au décès du propriétaire, des solutions locales ont été recherchées pour la fauche mais aucune ne s'est avérée pérenne. L'état de la prairie naturelle (ornières, rigoles, etc.) ne permet pas en effet de l'exploiter dans des conditions optimales. Le Conservatoire a donc dû intervenir en régie à plusieurs reprises, avec l'organisation de chantiers bénévoles, pour assurer l'entretien du site.

Ces difficultés ont imposé au Conservatoire la mise en œuvre de **travaux manuels de débroussaillage et de gestion des ligneux à partir de 2010**.

C'est en 2012 qu'une solution a été trouvée avec l'intervention d'une entreprise de travaux spécialisée pour la fauche. Le Conservatoire intervient sur la gestion des lisières boisées et poursuit les suivis naturalistes.



Prairie



Pardosa bifasciata



Perspectives

Le site de la Viguerie est situé sur le tracé de la nouvelle Ligne ferroviaire à Grande Vitesse (LGV) Bordeaux - Toulouse. De nombreux «porter à connaissance» ont été effectués pour les études relatives à ce projet.

Si ce site bien connu sera effectivement pris en compte, une grande méconnaissance demeure vis à vis de l'impact d'un tel chantier à proximité immédiate.



Sérapia en coeur

Principaux objectifs de gestion

- Préserver et maintenir la prairie
- Préserver les populations d'orchidées et en particulier *Serapias cordigera*
- Mettre en place une fauche adaptée
- Contrôler la colonisation ligneuse
- Assurer le suivi naturaliste, compléter la connaissance naturaliste