

Coordonnées des possibilités de stationnement :  
43.281623, -0.044546

Ici le Conservatoire intervient pour les générations futures.  
Ensemble, préservons ce site naturel :



rester sur le sentier



chien tenu en laisse



camping interdit



engins motorisés interdits



tout prélèvement interdit



déchets interdits



feu interdit

### Partenariats

Le Conservatoire intervient sur ce site en partenariat avec :



Depuis 1992, le CEN Nouvelle-Aquitaine contribue à préserver les espaces naturels et les paysages remarquables de notre région.

L'association est composée de représentants de la société civile, d'organismes liés à la protection de l'environnement, des collectivités territoriales, etc.

Avec l'appui d'un Conseil Scientifique guidé par des spécialistes, le Conservatoire d'espaces naturels assure une gestion adaptée des milieux naturels qu'il maîtrise.

Le Conservatoire porte les enjeux environnementaux au cœur de l'économie des territoires et assure la transmission de ce patrimoine naturel aux générations futures.

[www.cen-nouvelle-aquitaine.org](http://www.cen-nouvelle-aquitaine.org)



## BALADE AU CŒUR DE LA NATURE

Venez sillonner ces espaces naturels  
et découvrir leur patrimoine remarquable !



### EN SAVOIR PLUS

Conservatoire d'espaces naturels  
de Nouvelle-Aquitaine  
antenne Béarn  
tél. 05 59 04 49 11

Communauté de communes  
du Nord Est Béarn  
BP 26 - 1, rue Saint Exupéry  
64160 Morlaàs  
tél. 05 59 33 46 10

CEN Nouvelle-Aquitaine

SIÈGE : 6, ruelle du Theil - 87510 Saint-Gence  
tél. 05 55 03 29 07 - [siege@cen-na.org](mailto:siege@cen-na.org)

# Balade nature



## Landes humides du Vallon du Manas

Pyrénées-Atlantiques

~~Vu !~~

Lors de votre balade, observez et amusez-vous à reconnaître les espèces suivantes !

## Présentation du site

Le site du Manas constitue l'un des derniers grands ensembles de landes humides et landes sèches en contexte de plaine, dans la partie Est des Pyrénées-Atlantiques.

Dans un secteur dominé par la maïsiculture, il offre une grande richesse en termes de diversité des habitats naturels, d'originalité et de rareté de paysage, constituant un intérêt majeur à l'échelle régionale.

Ce site est un Espace Naturel Sensible du Département des Pyrénées-Atlantiques.

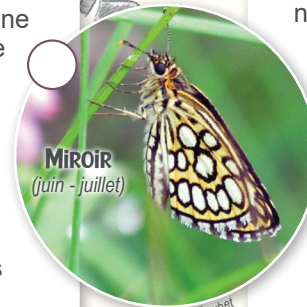
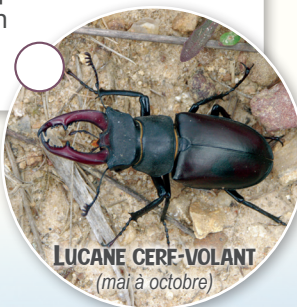


## Gestion Conservatoire

Le site de Manas accueillait autrefois une décharge, désormais réhabilitée et transformée en plateforme de lecture du paysage.

Grâce à un plan de reconquête de la zone humide co-porté par la Communauté de communes du Nord Est Béarn, la commune de Ger, l'Office National des Forêts, et le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine, des travaux de restauration des landes humides et landes sèches sont engagés, et des aménagements sont réalisés pour permettre l'ouverture du site au public.

Des partenariats avec des éleveurs et agriculteurs locaux sont progressivement développés pour assurer un entretien pérenne des milieux naturels.



## Les richesses du site

Le Vallon du Manas abrite une mosaïque de milieux naturels répartis autour du ruisseau du Lombré : landes humides et paratourbeuses, boisements alluviaux, landes sèches, chênaies.

Sur près de 40 ha, ces différents habitats naturels accueillent une grande diversité d'espèces floristiques, dont certaines rares et protégées, comme la Droséra à feuilles rondes ou le Lys des marais.

Au niveau faunistique, ce sont plus de 160 espèces animales qui ont été recensées, dont une majorité d'oiseaux : le réseau de landes, fourrés, et boisements est propice à la nidification de nombreux passereaux, quand les milieux ouverts servent de zone de chasse aux rapaces. Les insectes sont également bien représentés, avec notamment une vingtaine d'espèces de libellules parcourant le ruisseau, les petites mares et les noues, et une quarantaine d'espèces de papillons dont le singulier Miroir, qui affectionne les landes humides.

Les vieux arbres accueillent quant à eux une grande biodiversité, dont des chauves-souris et de gros coléoptères tels que le Lucane cerf-volant. Enfin, la Loutre d'Europe est également présente.

