

Comment arriver



Route: C-35 de Granollers à Maçanet (p.k. 66); AP-7 de Barcelone à La Jonquera, sortie 10 (Hostalric) et sortie 11 (Sant Celoni) **Train:** ligne 2 (Cercanías RENFE) arrêt Riells i Viabrea - Breda **Autocars:** ligne régulière de Barcelone à Sant Celoni, avec arrêt dans le territoire municipal. **À vélo / à pied:** Traversez le Tordera en prenant le nouveau pont de la Batllòria (au bout de la rue La Tordera) ou bien en empruntant la nouvelle passerelle de Can Draper, à Sant Celoni (au bout de la rue Baixada del Vapor) puis en marchant sur votre gauche sur le chemin parallèle à la rivière (environ 4 km à partir de la Batllòria; 14 km à partir de Sant Celoni)

Recommandations



Information

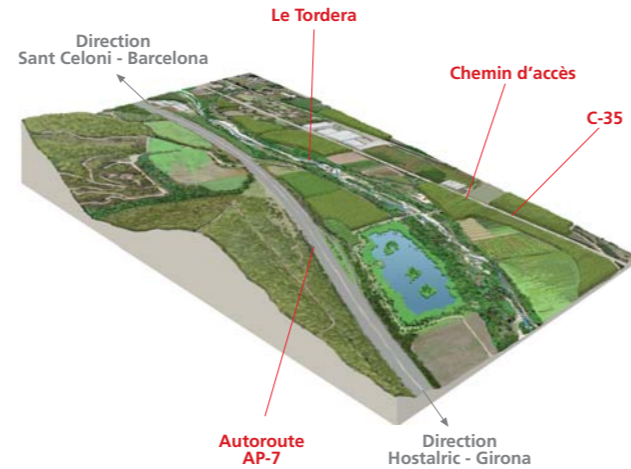
Office de Tourisme de Sant Celoni
C/ Major, 53
Tel. 93 867 01 71
turisme@santceloni.cat



Les Llobateres est un espace naturel sponsorisé:



Direction et exécution:



Fonctionnalité et avantages

La création de l'espace naturel de Les Llobateres a permis:

- La récupération d'une nouvelle lagune d'infiltration et de recharge de l'aquifère ainsi qu'une zone de laminage d'avenues.
- De favoriser la diversité végétale, de la faune et du paysage du cours moyen du Tordera, tout spécialement celle qui est liée aux environnements humides.
- **D'améliorer la fonction de couloir biologique du Tordera en créant un point d'attraction et d'expansion de différentes espèces d'animaux et de végétaux propres des zones humides.**
- De favoriser l'utilisation de la zone comme espace consacré à la recherche, la conservation de la biodiversité, l'utilisation sociale et l'éducation environnementale.
- D'élargir le nombre de zones humides dans le domaine de la plaine alluviale du cours moyen du Tordera, dans une zone où autrefois ces espaces étaient bien plus nombreux et occupaient un espace bien plus étendu.



Observatoire de la faune



Papillon
(*Issoria lathonia*)

Histoire et légende

La légende raconte qu'en décembre de l'année 1082, les comtes Berenguer Ramon et Ramon Berenguer II, le "Cap d'Estopes" (nom qui lui fut octroyé en raison de la couleur épi et de l'épaisseur de ses cheveux), s'en allèrent chasser avec leur suite de nobles dans un bois touffu situé entre les villages de Sant Celoni et Hostalric. Berenguer Ramon, caché dans l'épaisseur des bois, poignarda et assassina traîtreusement le "Cap d'Estopes" et fit disparaître le cadavre de son frère après l'avoir traîné jusqu'à la mare noire du Tordera et de l'avoir jeté dans les eaux obscures. Lorsque le cortège s'aperçut de la disparition du "Cap d'Estopes", ils se mirent à le chercher fébrilement, mais sans succès. Finalement, ils virent l'autour du comte sur une branche, montrant l'endroit du fratricide. L'autour les emmena, à tir d'aile, jusqu'à la mare où se trouvait le cadavre. Cette mare, aujourd'hui disparue, était située dans la zone de Les Llobateres. El "Cap d'Estopes" fut enterré dans la cathédrale de Gérone, où eurent lieu des faits miraculeux témoignant de son assassinat aux mains de son frère.



Guêpier (*Merops apiaster*)



Libellule
(*Sympetrum fonscolombii*)



Andarríos
(*Actitis hypoleucos*)



Héron
(*Ardea cinerea*)



Les Llobateres

Une zone humide dans le bassin moyen du Tordera



La zone humide de Les Llobateres est le résultat de l'activité d'exploitation et de restauration d'un gravier sur le territoire municipal de Sant Celoni. Cet espace naturel a produit un paysage de rive exceptionnel ainsi qu'un point d'observation de la flore et de la faune des milieux aquatiques dans la plaine alluviale du Tordera

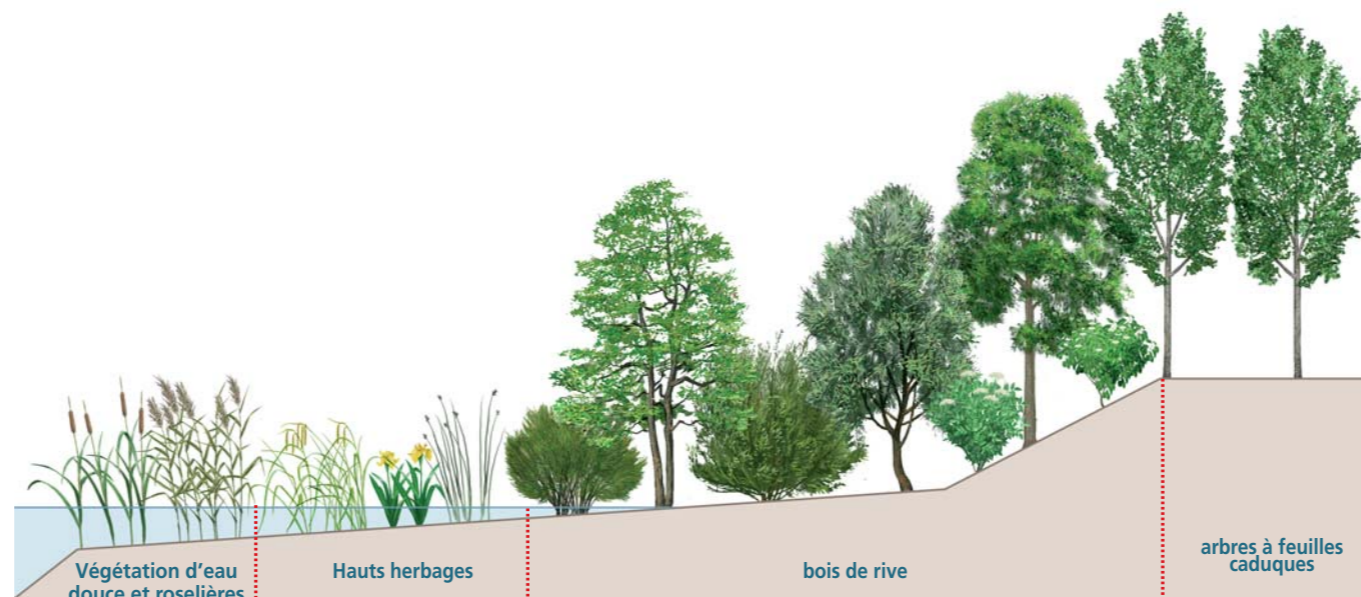
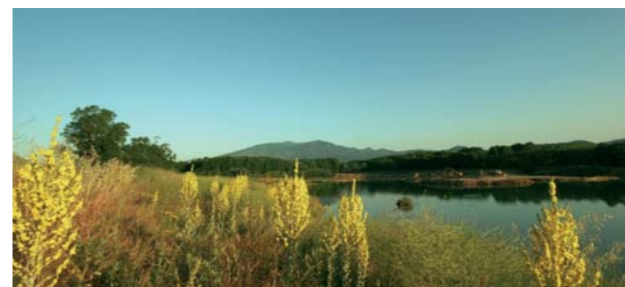
Le Tordera est une rivière qui accueille les eaux des massifs du Montseny et du Montnegre, avec un parcours total de 61 km. Dans la plaine alluviale, sur les terrains les plus déprimés où l'aquifère affleure à la surface, c'est là qu'on trouve les zones humides comme celles de Les Llobateres. Il s'agit d'espaces de grande importance car ils réduisent le risque d'inondation, fournissent des habitats de rive, ce sont des points de dispersion de la faune et de la flore, ils favorisent la biodiversité et construisent des liens de connexion entre l'écosystème aquatique et les écosystèmes limitrophes.

La formation de la lagune

En 1998, sur des champs de culture du site de Les Llobateres, commença l'extraction de sable et de gravier pour la construction. L'excavation permit l'affleurement d'une nappe d'eau permanente provenant de l'aquifère, que l'on décida de laisser à l'air libre en créant une zone marécageuse et la cession des terrains au domaine public. Avec la modification de la morphologie du terrain, trois îles ont été créées dans la lagune, des plages submergées ont été construites, ainsi que des talus périmétraux avec des terrains en pente douce et à nouveaux peuplés de végétation. Afin de réduire les perturbations de bruit de la circulation et de la fréquentation humaine dans les environs de l'étang, une motte de terre végétale a été construite aux alentours à titre de système d'occultation. Les travaux de restauration ont donné pied à d'autres actions, comme le sous-solage du terrain affecté par les mouvements des machines, la dispersion de la terre végétale, l'adaptation du chemin de service et des parkings, la semence des espèces herbacées et la plantation d'arbres et d'arbustes autochtones, la pose de barrières en bois, la construction d'un point d'observation de la faune et l'installation de plafonds informatifs sur l'espace naturel. La restauration a commencé en même temps que

l'exploitation du gravier, de sorte que la zone a commencé à posséder des fonctions de zone humide de façon immédiate. Ainsi, on observe la présence d'espèces caractéristiques de ces espaces naturels dès 1998, comme par exemple une grande colonie de guépiers en été, qui fait son nid dans les talus. En 1999 on a vu des foulques, canards plongeurs, canards, petits chevaliers, butors, grenouilles, crapauds, etc.

La zone de Les Llobateres a été ouverte au public en mai 2007, et les travaux finaux d'aménagement hydraulique s'achevèrent fin 2008.



Kingfisher (*Alcedo atthis*)

Le paysage et la faune

La végétation de rive de Les Llobateres se compose de formations arborescentes de saules, inflorescences racémeuses, frênes, ormes et alisiers. Il y a également des communautés héliophiles telles que la végétation d'eau douce et les roselières. La présence d'une zone humide de cette dimension permet que de nombreux oiseaux aquatiques, comme le canard, le héron, la foulque ou la poule d'eau, entre autres, trouvent des habitats favorables pour s'alimenter et se reproduire. Parmi eux se trouve le martin pêcheur, espèce considérée vulnérable en conséquence de la destruction de zones liées aux masses d'eau. Dans la zone de Les Llobateres, on a cherché à favoriser leur présence ainsi que celle d'autres oiseaux de rive, tels que les guépiers ou l'hirondelle de rivage (riparia riparia), avec la création de talus proches de l'eau où ils peuvent faire leur nid. Une zone humide de ces caractéristiques est significative pour de nombreux amphibiens, reptiles et petits invertébrés aquatiques qui y trouvent refuge et comme point d'eau pour certains mammifères



Grenouille méridionale (*Hyla meridionalis*)



Lis jaune (*Iris pseudacorus*)