

# Description de l'itinéraire



## 1. JONCTION

Le point de départ c'est l'endroit où s'unissent les rivières Ter, Galligants et Onyar, un lieu stratégique de la ville et, en même temps, un point critique de tout temps en ce qui concerne les inondations. Ces crises qui ont provoqué de nombreux dommages humains et matériels se sont réduites beaucoup depuis la construction des réservoirs de Sau, Susqueda et Pasteral, vers la fin des années soixante, ce qui permet que le débit de la rivière Ter ne soit pas aussi élevé et les affluents puissent s'y jeter plus facilement. D'autre part, les eaux tranquilles de la dernière section de l'Onyar permettent créer un habitat intéressant avec des massettes et des roselières, des refuges de canards, grèbes, poules d'eau, émydes lépreuses et amphibiens.



## 2. ÉCHELLE À POISSONS

Le pont de Pedret a un dénivelé d'un mètre qui empêche le mouvement des poissons entre les rivières Onyar et Ter. Afin de garantir la connectivité et améliorer l'habitat à la jonction des deux rivières, une rampe a été construite pour permettre aux poissons de franchir ce dénivelé. La rampe a une pente de 1 %, une longueur totale de 9 m et une largeur de 3,9 m. Les cailloux de la rampe créent de petites marches qui réduisent la vitesse, permettent aux poissons de se reposer et les aident à pouvoir remonter la rivière. Avant la construction de la rampe, ce dénivelé avait un effet barrière très haute qui empêchait la mobilité des poissons et d'autre type de faune fluviale.



## 3. ILLA DE PEDRET

L'Illa de Pedret se trouve à la jonction des rivières Ter et Onyar. Actuellement, il s'agit d'une forêt de berge épaisse qui reçoit des populations d'oiseaux forestiers comme les pics, le bihoreau gris et le loriot d'Europe, alors que sur les rives habitent les loutres, les martins-pêcheurs et des amphibiens comme la grenouille commune et la rainette. En Catalogne, la forêt de berge est l'un des habitats les plus productifs et riches en biodiversité. Il s'adapte au milieu instable de la rivière, avec une eau abondante et un risque toujours présent d'inondation.



FR

# La Ronda del Ter

Cet itinéraire de la Ronda del Ter permet de connaître, en suivant le cours fluvial, les utilisations écologiques et productives de l'eau (usines, station thermale), ainsi que leur héritage historique. Au long de cette rivière, quand elle passe par Girona, nous pouvons trouver un riche patrimoine de faune et de flore, de pâturages, de mécanismes pour préserver la biodiversité (comme les rampes) et faire face aux crues de la rivière et aux inondations résultantes.

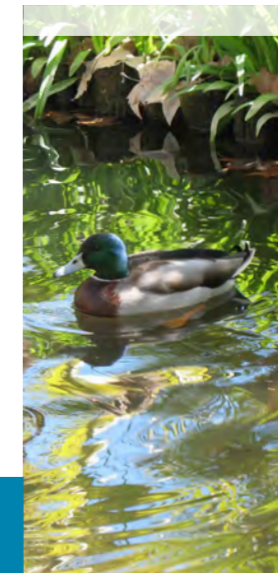


DL GI-90-2021 / Crédits: Ajuntament de Girona, CRDI

**Office de Tourisme**  
Rambla de la Llibertat, 1  
17004 Girona  
Tel. 972 010 001  
www.girona.cat/turisme

 @turisme\_gi  
 facebook.com/GironaTurisme  
 youtube.com/gironaturismetv  
 @turisme\_gi

## Itinéraires Girona Natura La Ronda del Ter





#### 4. DEVESES DELS SALESIANS

Les pâturages fluviaux reçoivent ce nom dû au fait que, autrefois, il s'agissait d'espaces situés à la grève de la rivière, qui s'inondaient fréquemment, avec des arbres qui tolèrent le haut niveau d'humidité (bananier, peuplier, etc.) et avec un sous-bois très rare, dû au pâturage et au public intense. Le quartier Pont Major a encore un grand ensemble de pâturages de propriété privée, dont l'usage se limite à la croissance des arbres pour en obtenir du bois.



#### 5. ÉCLUSE DE CAN MITJANS

Dans ce secteur du quartier Pont Major commence la connexion de la piste cyclable à Campdorà qui passe sous le pont de L'Aigua. C'est un espace qui pacifie la circulation, comme les eaux de la rivière Ter grâce à l'écluse.

Cette structure construite par Felip Flores i Brugada en 1869 fournit de l'énergie hydraulique à ce qui allait être la première usine espagnole de pâte de bois pour le papier, en 1870. C'est pour cela, qu'elle est aussi connue comme le moulin à vent de Flores. De 1894 à nos jours, le détournement de l'eau alimente la centrale électrique Mitjans.



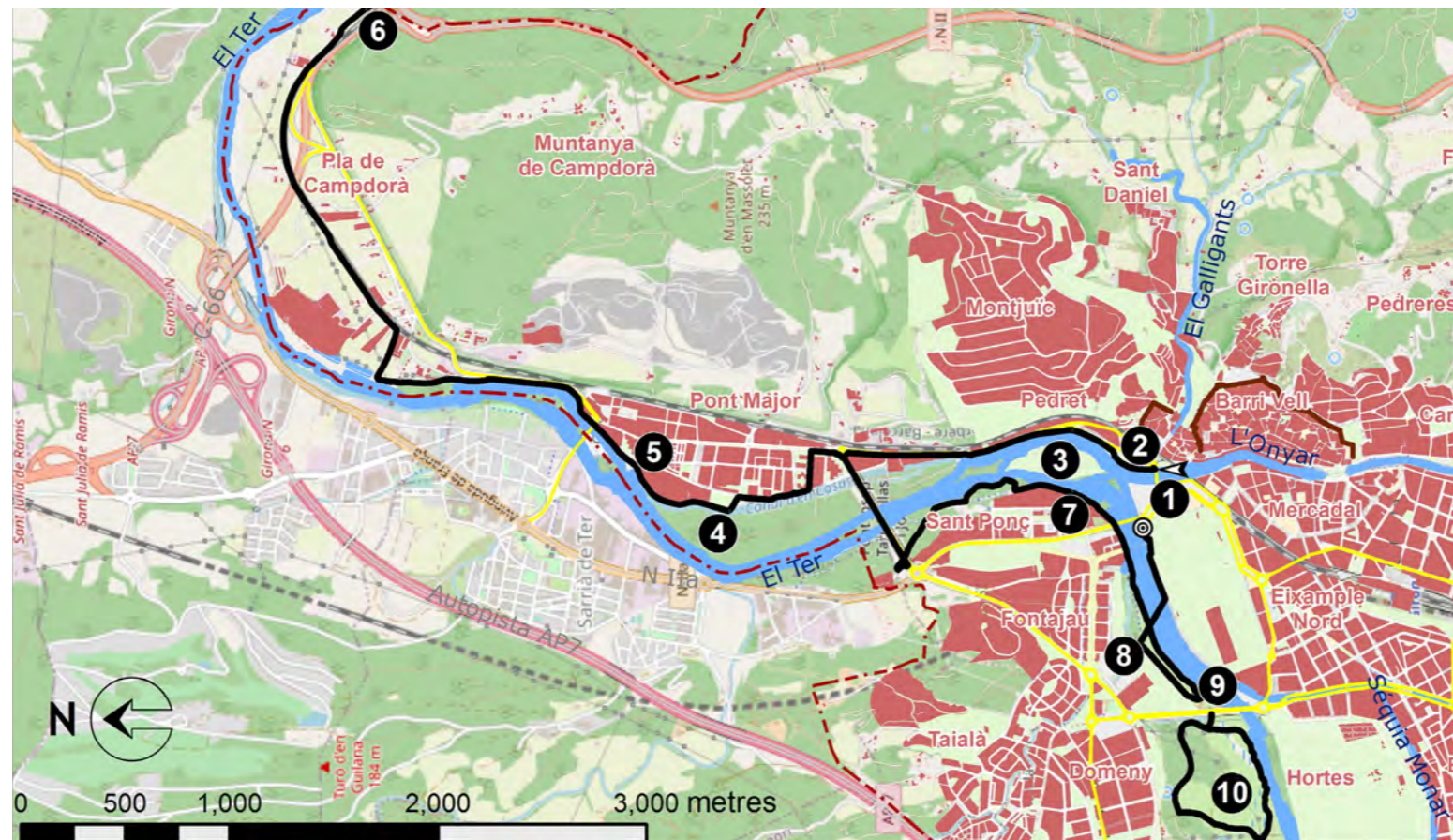
#### 6. LA FONT PICANT DEL CONGOST

Cet emplacement, à la limite de la région entre Girona et Celrà est très fréquenté grâce à la station thermale de Campdorà. Entre 1900 et 1936, ce secteur de pâturages fluviaux, à côté des mares du Ter, était un espace idyllique connu comme les délices du Congost. Il recevait beaucoup de visiteurs qui y faisaient la fête et qui organisaient des repas populaires (*feixines*) jusqu'à ce qu'il tombât dans l'oubli pendant les années cinquante du XXe siècle.



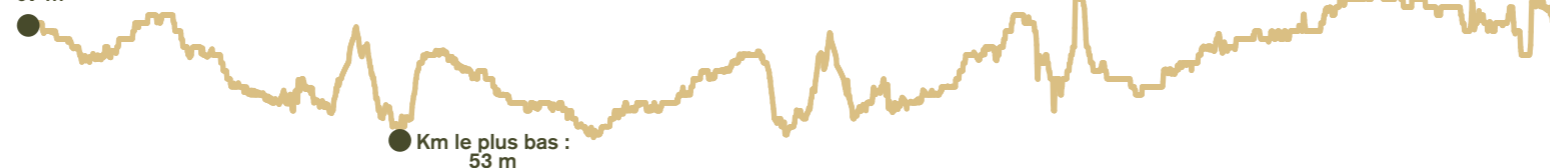
#### 7. LA RIVIÈRE TER

La rivière Ter s'étend sur 208 kilomètres et traverse cinq cantons avant de se jeter dans la Méditerranée. Il s'agit d'une typique rivière méditerranéenne, avec des forêts de berge et des marais très bien conservés, qui poussent en printemps et en automne. La rivière Ter reçoit beaucoup d'affluents, dont les trois autres rivières de Girona (Onyar, Güell et Galligants), qui s'y jettent dans la ville.



Dénivelé :

Début : 67 m



#### La Ronda del Ter

Distance : **17,5 Km** Durée approximative : **3 h 50 min**  
Niveau de difficulté : **moyenne** Altitude maximale : **72 m**

Plus de renseignements sur les routes à Girona : [www.girona.cat/turisme](http://www.girona.cat/turisme)



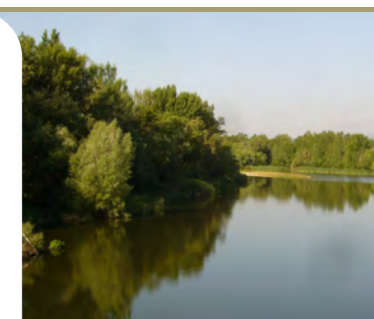
#### 8. PARC DES RIBES DEL TER

La création du parc des Ribes del Ter de Fontajau remonte aux années 90. Suite à la planification urbaine du secteur et à la construction du complexe sportif, l'aménagement de l'espace situé sur la rive gauche du Ter devint indispensable. Outre la construction de la passerelle piétonne, on décida de surélever le niveau de l'eau grâce à un petit barrage situé au pied de la passerelle. Cela permet d'obtenir une plus grande et plus large surface d'eau vive, où au fil du temps ont poussé des roseaux, des joncs et d'autre végétation de berge.



#### 9. RÉSEAU NATURE 2020

Le parc des Ribes del Ter fait partie de l'espace naturel des Riberes du Baix Ter, qui comprend toute la partie basse de la rivière Ter dans les cantons gironais et est protégé par le réseau écologique européen Natura 2000. L'objectif du réseau Natura 2000 est de créer un cadre réglementaire permettant de garantir la protection de la nature au niveau européen et de conserver un échantillon représentatif des principaux habitats et espèces européens.



#### 10. LES DEVESES D'EN BRU

Aux Deveses d'en Bru se trouvent des habitats et des espèces d'intérêt communautaire propre des milieux de berge. Même s'il s'agit d'un système très fragile et soumis à des changements constants de débit, il présente une bonne représentation des communautés riveraines de terre basse, représentées par les saulées, peupleraies et frênaies. Entre la végétation, on peut y trouver des saules drapés. En plus des saules drapés, y vivent d'autres arbres typiques des forêts de berge, comme l'aulne, le peuplier ou le saule blanc. En ce qui concerne la faune, nous y trouvons une petite population d'émyde lépreuse, de nombreux amphibiens et une grande population d'oiseaux, nidifiants (le martin-pêcheur, le guêpier d'Europe, le pic épeichette), en migration et en hivernage (ardéidés, limicoles, anatidés). Autrefois, l'espace avait accueilli une grande zone de marécage dû à l'extraction de granulat. Actuellement, différents points d'eau sont encore conservés, comme l'étang connecté au torrent de Bullidors.

