

Ajuntament de Torroella de Montgrí Le projet Life Pletera aspire à la désurbanisation et à la récupération de la fonctionnalité écologique des systèmes côtiers de la Pletera, à l'Estartit. Ceci implique l'élimination des zones partiellement urbanisées (promenade, rues, services, infrastructures, brise-lames, accumulations de gravats) et retrouver ainsi l'état d'origine de cet espace. Il s'agit d'une initiative pionnière et d'avant-garde en ce qui concerne les mises en œuvre de re-naturalisation d'espace en Europe.



Le marais de la Pletera renferme un ensemble de lagunes disparues en 1987 par la construction, en première ligne de mer, d'une promenade maritime de presque 1 km et six pâtés de logements parmi lesquels un seul est terminé. Pour rendre possible ce projet, des tonnes de gravats ont été versées afin d'enterrer les marais préexistants. L'urbanisation du site a été abandonnée au début des années 90, de telle sorte que sa dégradation a été s'accélérant.

La désurbanisation et restauration de l'espace rendra possible la récupération du système des marais, en accord avec sa structure typique dans des conditions naturelles (bande de dune de littoral, bande de gradient, bande de lagunes bande de prés salés).

Le projet cherche à démontrer que dans une zone souffrant une telle pression urbanistique il est encore possible de restaurer les espaces atteints et de récupérer leur pleine fonctionnalité écologique.



#### Valeur environnementale élevée

La Pletera fait parie des marais du Baix Ter, compris dans le Parc naturel du Montgri, les Iles Medes et le Baix Ter (2010) et dont le niveau de protection est de Réserve Naturelle Partielle. Depuis le 8 février 2005, il est aussi compris dans le Réseau Nature 2000. l'initiative politique européenne la plus importante en ce qui concerne la conservation de la nature.

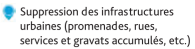
### **Ecotourisme**

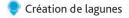
L'intervention permettra de restituer sa valeur écologique et de convertir l'espace en ressource touristique environnementale très puissante. Le cordon de dune sera restauré et des accès de pour véhicules et personnes seront aménagés et des itinéraires et miradors, balisés et installés.

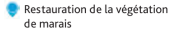


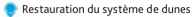
### **Principales actions**

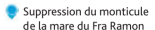






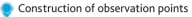




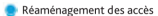












Suivi de l'état de l'écologie



# Améliorer l'habitat de l'aphanius d'Espagne

La récupération des marais favorisera la population de l'aphanius d'Espagne, poisson emblématique de la zone méditerranéenne se trouvant en danger d'extinction et dont une des communautés de la péninsule ibérique est conservée dans les lagunes existantes.

## Réduire les effets du changement climatique

Il est projeté de générer un système susceptible de répondre de façon pertinente aux prévisions du changement climatique : augmentation du niveau de la mer et plus grande fréquence de perturbations intenses, comme des tempêtes de grande intensité. La récupération de ces systèmes côtiers augmentera la capacité de fixation du CO2 et contribuera à en réduire les émissions.



