

# LES PRES SALES LA TESTE DE BUCH

*C'est un lieu insolite du Bassin d'Arcachon. Les prés salés appelés aussi « schorre » représentent un parc naturel avec une riche biodiversité. Le paysage change aux rythmes des marées. Nous pouvons observer des oiseaux, des canards...Un conseil, apportez vos jumelles !*



**Point de départ** : : parking avenue du Général Leclerc à La Teste de Buch

**En voiture** : prendre l'A660 direction Arcachon. Au rond-point (tour triangulaire), prendre la 2<sup>ème</sup> à droite D1251 direction « prés salés Ouest ». Au rond-point, prendre la 1<sup>ère</sup> à droite D650 direction « prés salés Ouest ». Continuer sur l'avenue du Général Leclerc, le parking se trouve à 1300m à gauche avant le port ostréicole de la Teste de Buch.





Depuis le parking, rejoindre la piste gravée sur la gauche. Au bout de 600m, prendre la passerelle bois sur la gauche (observatoire à oiseaux sur la gauche). Continuer la passerelle sur 200m. Prendre la piste gravée à droite. Suivre cette piste jusqu'au point de départ.

**La Teste de Buch est l'une des plus grandes communes de France en superficie : 26 000 hectares quand même ! Ceux-ci sont répartis entre la ville, la forêt, la Dune du Pilat, le Lac de Cazaux et le Bassin d'Arcachon.**

Les prés salés sont un lieu discret du Bassin d'Arcachon, un peu à l'écart, préservé de l'urbanisation et d'où l'on peut observer la lagune qui s'étend à perte de vue. Le site encadre le petit port ostréicole de Rocher et est bordé à l'Est par le port de La Teste de Buch et à l'est par celui de La Hume. L'univers ostréicole n'est jamais très loin de ce lieu de promenade. Les prés salés appelés aussi schorre, constituent la grande partie haute du rivage, recouverte par la mer lors des grandes marées. On y trouve une végétation rase, qui « aime le sel ». Ils jouent un rôle très important d'où l'intérêt à les préserver et à les restaurer. Ils freinent la houle et limitent ainsi l'érosion des rivages. Ils piègent les sédiments. Les oiseaux viennent s'y reposer, les poissons s'y nourrir et des petits crustacés et mollusques y vivent. C'est une zone de grande richesse en biodiversité. Une place de sable borde le site au nord et un sentier de grande randonnée sur la digue, construite au XIXème siècle avec l'argile extraite des bassins creusés pour l'élevage de poissons.