

Marais du Vigueirat

Arles



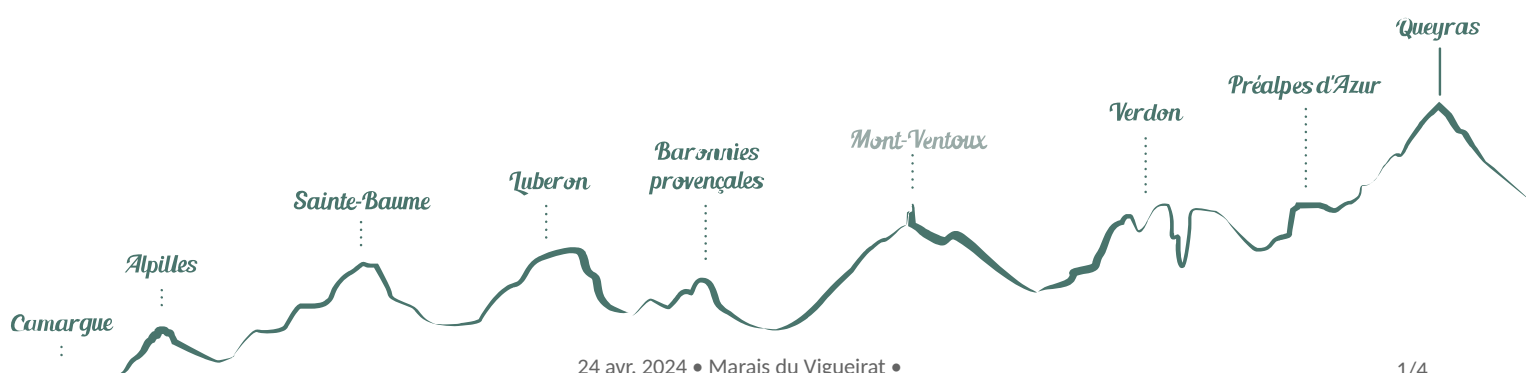
Crédit photo : Observatoire des Marais du Vigueirat (P.Boudou)

Les Marais du Vigueirat est un site naturel protégé de 1 200 hectares à la jonction de 2 écosystèmes remarquables que sont le delta du Rhône et la plaine steppique de la Crau.

Infos pratiques

Categorie : Site de visite

Label : Marque Valeurs Parc



Description

les Marais du Vigueirat constituent l'une des propriétés les plus remarquables du Conservatoire du littoral en Camargue.

Le patrimoine naturel des Marais du Vigueirat est reconnu à l'échelle nationale et internationale, bénéficiant notamment d'un classement en Réserve Naturelle Nationale, et constitue une zone centrale de la Réserve de Biosphère de Camargue.

Toute l'année, les Marais du Vigueirat se découvrent en visite libre sur les sentiers de l'Etourneau (parcours sur pilotis pour les familles) ou en visite guidée en calèche ou à pied. Pour les passionnés de nature et d'oiseaux, une randonnée de 5 km est proposée au cœur de la réserve naturelle, sur un parcours ponctué de différents observatoires de faune et tours d'observation.

Les Marais du Vigueirat vous proposent également un espace boutique « durable » (Produits du terroir, de Mas-Thibert et de Camargue, un rayon librairie, un rayon nature ,etc.) et une buvette ouverte tous les jours de 11h à 17h d'avril à fin septembre, et durant les vacances de la Toussaint.

Situation géographique



Toutes les infos pratiques

Informations pratiques

Ouverture:

Toute l'année.

Du 1er octobre au 31 mars ouvert de 9h30 à 17h

Du 1er avril au 30 septembre ouvert de 9h30 à 17h30.

Tarifs:

Gratuit pour les moins de 6 ans.

Gratuit pour les adhérents de l'association des Amis du Marais du Vigueirat.

Fiche mise à jour par Agence Régionale de la Biodiversité et de l'Environnement Provence-Alpes-Côte d'Azur [ARBE] le 21/02/2022

Contact

Chemin de l'Etourneau

Mas Thibert

13104 Arles

Tél. 04 90 98 70 91

visites.mdv@espaces-naturels.fr

<http://www.marais-vigueirat.reserves-naturelles.org>