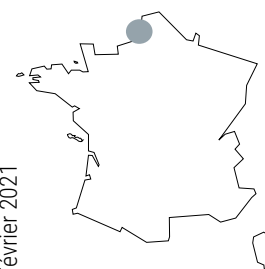


1850 construction

PROPRIÉTÉ DU CONSERVATOIRE DU LITTORAL DEPUIS 1987



COMMUNE DE DANNES

MONT SAINT-FRIEUX

640 ha protégés



FOCUS HISTORIQUE

LA SAUVEGARDE DU CHÂTEAU

Le château de Dannes menaçait de ruine lors de son rachat par le Conservatoire du littoral. Il entre alors au cœur d'un ambitieux projet de centre européen de recherche et de formation aux techniques de gestion des espaces naturels protégés. Ce projet n'a pu aboutir mais le château a été restauré via un partenariat avec la fédération régionale du Bâtiment et les centres de formations d'apprentis. Si le bâtiment central reste inoccupé, en revanche, les dépendances sont aujourd'hui mises à disposition du syndicat mixte Eden 62 en charge des espaces naturels sensibles du Pas-de-Calais.

CONTACT :

Syndicat mixte Eden 62  
Tél. : 03 21 32 13 74  
h.brabant@eden62.fr  
Site visitable sur demande, bâtiment non ouvert au public.

PATRIMOINE REMARQUABLE

Février 2021

# Château de Dannes

MONT SAINT-FRIEUX | PAS-DE-CALAIS (62)

Le château de Dannes, qualifié de « Château de la Loire miniature », est un exemple remarquable de l'architecture historiciste néo-Renaissance, à la mode en Europe dans la seconde moitié du XIXe siècle. Il s'inscrit en périphérie nord de la commune de Dannes, en bordure du site naturel exceptionnel du Mont Saint-Frieux. Sur près de 1500 hectares, s'étend une mosaïque de milieux naturels où se confrontent plusieurs écosystèmes majeurs du littoral de la côte d'Opale.



## CONTEXTE LITTORAL

Le château est caché au sein du plus vaste complexe dunaire du département, le Mont Saint-Frieux. Le terme de « mont » correspond ici au relief d'une dune plaquée sur une butte témoin. Depuis le sommet, culminant à 153 m d'altitude, et par temps dégagé, s'offre un panorama à 360°. Le regard est porté vers les falaises de Dieppe et de Douvres ou encore vers les côtes anglaises. De la laisse de mer en bordure littorale aux pelouses calcicoles aux points hauts, on assiste à une formidable succession de dunes blanches, dunes grises à mousses et lichens, dunes arbustives et enfin arborées. Tel le château de la Belle au Bois dormant, le château de Dannes trouve écrin dans cet environnement boisé. Malgré son aspect ostentatoire, le château reste quasiment invisible des hauteurs voisines.



## UN ÉDIFICE, UNE HISTOIRE

Le château est l'ancien relais de chasse d'Abel Séguin, fils du célèbre chimiste Armand Séguin qui a donné son nom à l'île homonyme à Sèvres, près de Paris. Héritier d'une colossale fortune, Abel achète d'anciennes terres royales en 1850 à Dannes. Il y fait construire une demeure bourgeoise accompagnée de toutes les dépendances nécessaires à une vie en autonomie : étable, écurie, laiterie, grange, pigeonnier et potager. A la mort d'Abel en 1873, le château passe entre plusieurs mains avant d'être racheté, avec 300 hectares, par la Société immobilière des dunes de Dannes. Comme de nombreuses autres propriétés bourgeoises de la région, le château est occupé par l'armée allemande pendant la Seconde Guerre mondiale. Le Conservatoire du littoral se porte acquéreur du site menacé par l'urbanisation en 1987.



## QUALITÉS ARCHITECTURALES

La façade principale du château, qui présente un ordonnancement parfaitement symétrique, s'élève sur deux niveaux et un étage de combles. Le bâtiment central, qui s'ouvre par une série de baies en plein cintre, est flanqué de deux tours carrées, dont les angles sont soulignés par des tourelles cylindriques à faux balcons. Une corniche denticulée assure la transition avec la toiture haute en ardoise, qui contraste avec la blancheur des façades. Ouverte par une série de lucarnes, elle est magnifiée par les épis de faitage. Tous ces éléments évoquent l'architecture de la Renaissance française. L'arrière du bâtiment central s'ouvrait par une véranda (disparue) sur une cour bordée par des dépendances présentant une architecture plus simple, reprenant les codes des bâtiments ruraux du boulonnais. Les autres annexes s'organisaient autour d'une seconde cour, au nord-est de l'ensemble principal.

