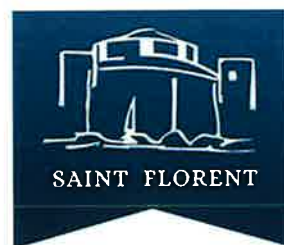




Commune de Saint-Florent



Annexe obligatoires

23 septembre 2024

**Projet d'aménagement de
la presqu'île d'Alisu sur la
commune de Saint-Florent
(2B)**



Citation recommandée	Biotope 2024, Commune de Saint-Florent, Projet d'aménagement de la presqu'île d'Alisu sur la commune de Saint Florent (2B), Annexes obligatoires, 120 pages	
Version/Indice	Version 2	
Date	23/09/2024	
Nom de fichier	KparK_AmenagementAlisu_SaintFlorent_Annexes_Obligatoires.docx	
Maître d'ouvrage	Commune de Saint-Florent	
Interlocuteur MOA	Sandra BROSSARD Chef de projets Petites Villes de Demain	Mail : chefdeprojetpvd.stflorent@gmail.com Téléphone : 06 36 55 31 62
Biotope, Responsable du projet et rédacteur	Hugo SANNIER-ALFONSI Chargé de missions	Contact : hsannier@biotope.fr
Biotope, Contrôleur qualité	Thomas BELANGER Chef de projet Environnementaliste	Contact : tbelanger@biotope.fr

Sauf mention contraire explicite, toutes les photos du rapport ont été prises sur site par le personnel de Biotope dans le cadre des prospections de terrain.

Le Maire,



Claudy OLMETA

Table des annexes

Annexe 3 : Plan de situation	4
Annexe 4 : Photographies de la zone d'implantation du projet	5
Annexe 7 : Sites Natura 2000 à proximité du projet	6

ILLUSTRATIONS

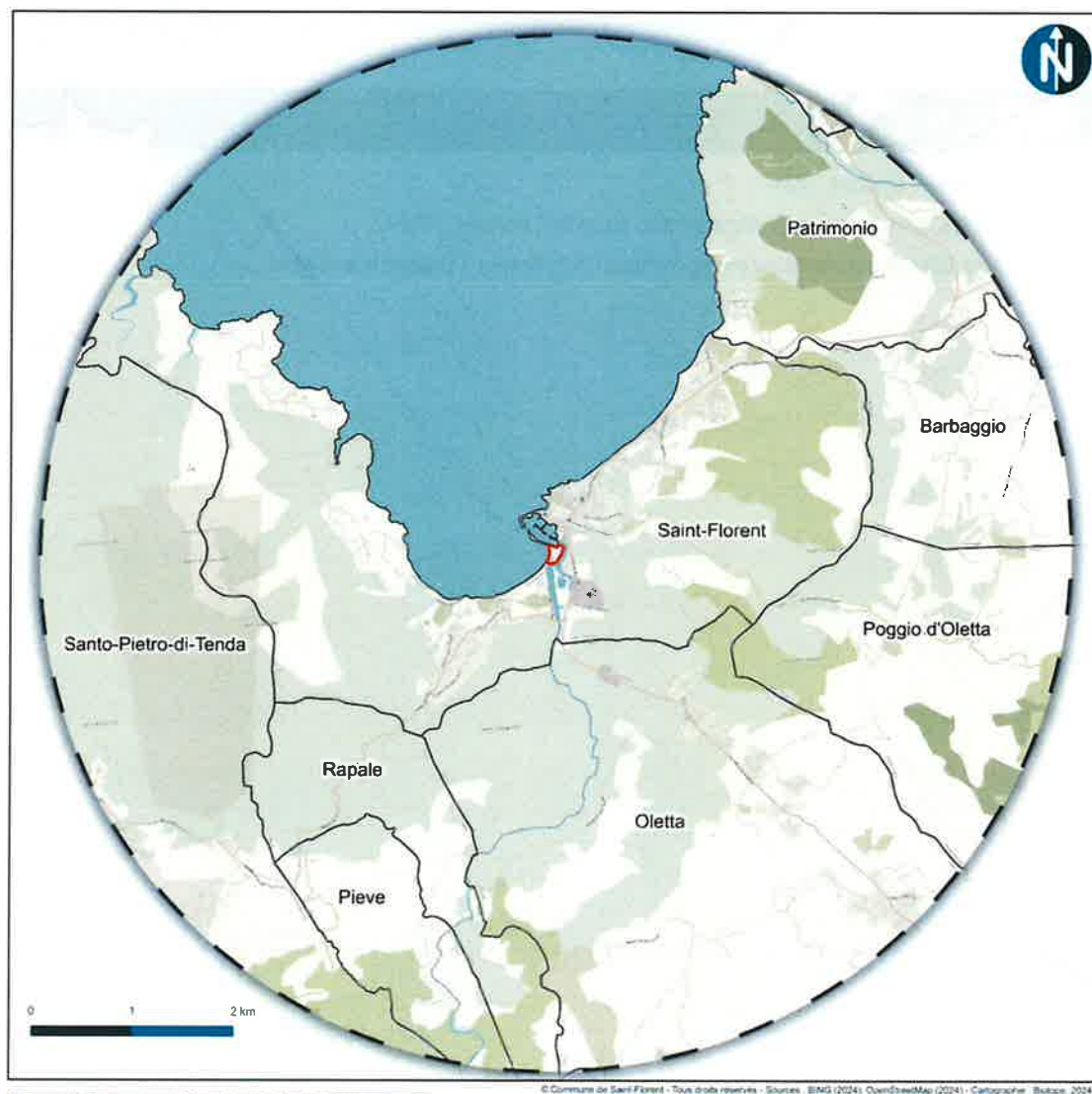
Figure 1 : Plan de situation, Biotope 2024	4
Figure 2 : Photographies et localisation cartographique du projet, Biotope 2024	5
Figure 3 : Sites Natura 2000 à proximité du projet, Biotope 2024	Erreur ! Signet non défini.

Annexe 3 : Plan de situation



Présentation des aires d'étude

Projet d'aménagement de la presqu'île d'Alisu
sur la commune de Saint-Florent (2B)



Périmètres d'étude

- Aire d'étude immédiate
- Aire d'étude éloignée

Limites administratives

- Limites communales



Figure 1 : Plan de situation, Biotope 2024

Annexe 4 : Photographies de la zone d'implantation du projet



Figure 2 Photographies et localisation cartographique du projet, Biotope 2024

Annexe 7 : Sites Natura 2000 à proximité du projet

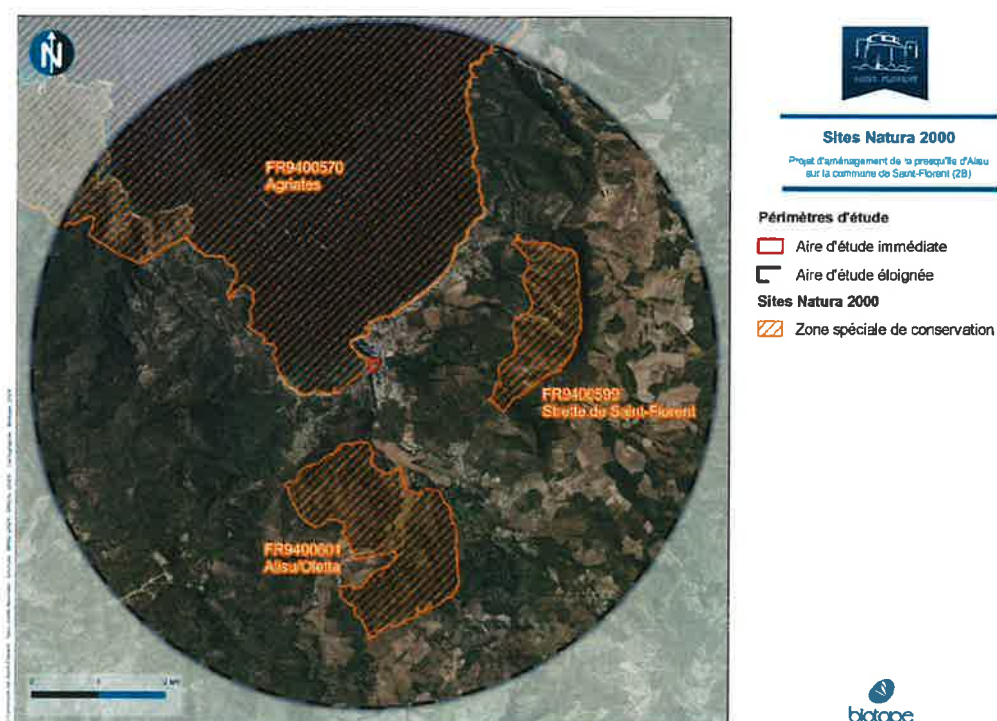


Figure 3 Sites Natura 2000 à proximité du projet, Biotope 2024



