



# Projet Observatoire Ornithologique



Projet 2023/ Saint-Brevin-Les-Pins /  
Pennetier Lylian



# Contexte

Depuis une dizaine d'année maintenant, le marais de la Courance situé au niveau de la plage du Val d'Or est devenu un refuge écologique en termes de biodiversité notamment au niveau ornithologique. En effet, nous pouvons y retrouver 3 types d'habitats qui permettent d'accueillir différent type d'espèces tels que le grand gravelot, le goeland argenté, barge à queue noir, différentes espèces de canards plongeur et de surface... Ainsi, nous pouvons observer plusieurs populations d'espèces et donc également suivre la migration... L'explosion du tourisme vert et du réveil écologique font qu'aujourd'hui l'observatoire devient progressivement un lieu public uniquement adapté à l'observation et à l'étude de la faune environnante, et notamment des oiseaux.



# Objectif


- Pour diversifier et renforcer la qualité d'accueil du public sur la côte, il serait intéressant de réaliser un observatoire ornithologique public (construction bois) d'une capacité maximale de 6 personnes environ. Il serait accessible depuis le sentier côtier d'accès par une passerelle en bois de longueur au moins égale à 4 mètres.
- Le montant de l'ensemble de la prestation (conception, réalisation et pose) doit se situer au maximum entre 30 000€ HT et 40 000 € HT. Cela nous donne donc une marge de 10 000€ pour tout imprévu ou éventuellement y installer une lunette gratuite...

# La structure

- La structure ne doit pas représenter une intrusion visuelle dans le paysage et doit en respecter les lignes de couleurs : en milieux ouverts (marais littoraux, situation dunaire...), on choisira préférentiellement une structure sur pilotis à niveau égal du chemin côtier si les conditions d'hygromorphie du sol le permettent; d'une manière générale, on respectera au mieux l'architecture traditionnelle locale notamment dans le choix des matériaux de recouvrement des toitures ....

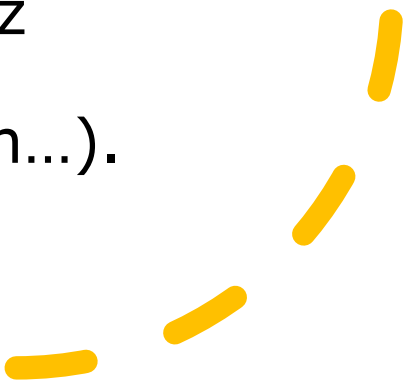
- Ainsi, les principaux critères de perception visuelle sur lesquels l'accent devra être mis comprennent l'aspect général de la structure, sa couleur, sa hauteur, les matériaux utilisés pour sa construction (matériaux naturels tels que le bois éviter les tôles ondulées), enfin son environnement immédiat, l'observatoire doit être conçu en continuité avec la végétation et la topographie naturelle du site: observatoire encastré dans O U contre une digue ou un talus, dans une lisière ou un bosquet.



A large orange shape on the left side of the slide, consisting of a vertical rectangle on the left and a quarter-circle on the right. The text is written in white inside this shape.

## Un outil de valorisation du patrimoine

Il permet la découverte privilégiée d'un milieu, des espèces animales qui le fréquentent, et d'un paysage. La distance entre le milieu observé et l'observatoire engendre un mode de perception différente chez l'observateur (approche naturaliste, sensibilisation...).

A decorative yellow dashed line in the bottom right corner, consisting of several short, curved segments.

# Accueil du public

- Il doit être adapté au public auquel il est destiné, offrir un confort d'observation aux visiteurs, et respecter les normes de sécurité. La distance séparant le point d'accès (parking) et la structure d'observation doit être particulièrement courte pour les enfants et le grand public en visite libre

- Il sera utile de prévoir une zone de regroupement juste avant un observatoire destiné à l'accueil de groupes d'enfants : cet espace permettra à l'animateur de faire le point et les dernières recommandations avant de pénétrer dans l'installation.

- L'accueil d'un public plus spécialisé peut requérir la création d'aménagements spécifiques: emplacements spéciaux fauteuils roulants et largeur des portes, sentiers d'accès pour les personnes à mobilité réduite...



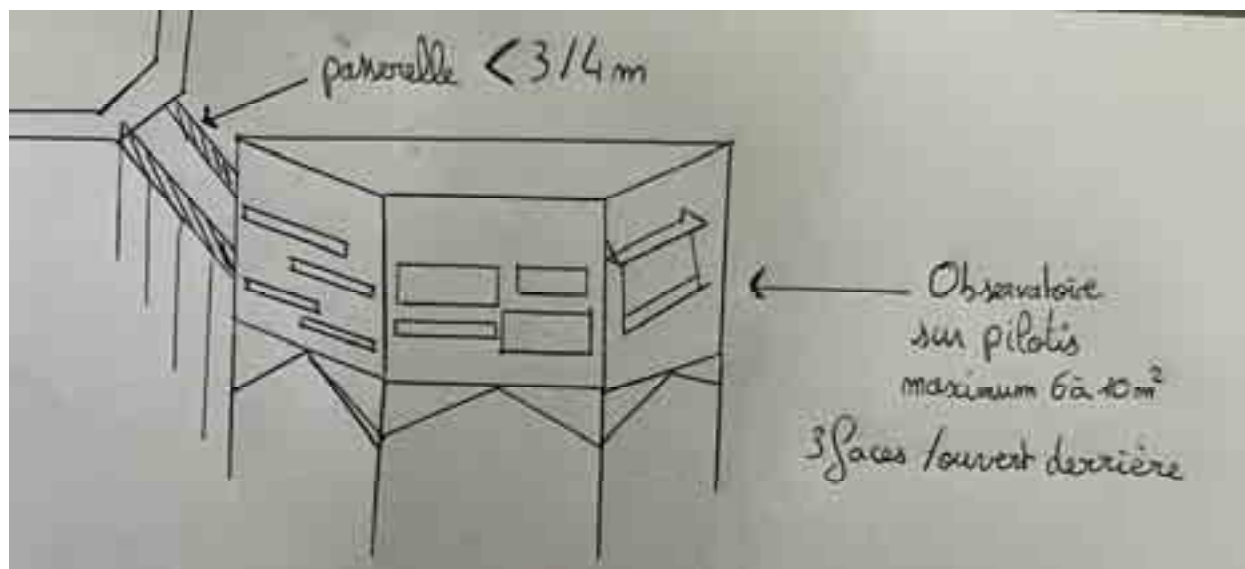
Emplacement

# Modèle d'observatoire propice à la zone





Plan



# Coût/Réalisation ?

- Chantier bénévole

L'intérêt de réaliser cet observatoire en chantier bénévole serait qu'il n'y aurait pas de frais d'entreprise à payer. Seulement les frais de matériaux seraient à payer.

(Voir si des associations de protections de la nature pourrait même nous guider)

Budget création de l'observatoire -> 35000/40 000€

Réserve de 10 000 € pour imprévu ou ajout de matériel rendant l'observation « zoomer » accessible à tous

- Faire appel à une entreprise?

Prise de contact avec certaines entreprises mais aucune réponse étant donné que Lylian Pennetier ne fait pas partie de la mairie et projet pas encore validé.

- Service technique de la mairie

La mairie de St Brévin possède un service bâtiment et un service espaces naturels qui pourraient peut-être réaliser cet observatoire? (plan, estimations des matériaux...)

Pour le moment, solution la plus simple étant donné que ce serait une conception réalisée par les soins de la mairie et donc moins coûteuses.