

# Comment réaliser un observatoire de faune

## Aménagement des sites



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

### 2.4 - Etude de cas n° 4

Localisation : RESERVE NATURELLE du PLATIER D'OYE  
(Pas-de-Calais)

Structure : Au sol, fermée	
Capacité: 30-40	
Coût TTC : 140 000 F. MO incluse (590 heures)	Année de réalisation : 1987
Particularités :	
non démontable, non modulable,	
Milieu : dune arrière littorale dominant une zone humide	

#### Etat initial :

- réalisation d'aménagements de milieu (création de plans d'eau) rendant nécessaire la création d'un observatoire pour l'observation des oiseaux
- présence d'un blockhaus pouvant servir d'assise potentielle à la structure

#### Objectifs de l'aménagement :

- créer une structure facilitant l'observation des oiseaux pour le public

---

Photo 6 : Vue arrière de l'observatoire et du sentier d'accès depuis le parking (BOrn)  
- RN du Platier d'Oye (Espace Naturel Régional) - cliché : R. Mikolajczak

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Configuration de la structure ; Dimensions

Configuration en 1 bloc rectangulaire à 2 étages "en cascade" ; 2 entrées	
Longueur: 9,60 m façade avant; 12,30 m façade arrière	Hauteur totale : 3,30 m
Largeur: 3,20 m	Surface utile : 32 m2
Hauteur par rapport au sol :	- "rez de chaussée" : 0 m
	- 1er étage: 0,95 m

### Matériaux

Support : béton (blockhaus)	Toiture : bois et feutre bitumé
Charpente : Pin	Sol : blockhaus (1 er niveau) et plancher Pin (2ème niveau)
Façades : Pin	Traitements spéciaux: bois traité autoclave

### Aménagements intérieurs

Bancs fixes aboutés sous la façade d'observation

Accoudoirs d'observation: idem

Fenêtres: trappe de fermeture en bois pour toutes les ouvertures d'observation et 2 fenêtres non ouvrables en plexiglas (apport de lumière) sur le côté de l'observatoire

Porte standard

### Entretien

Nature : maintien éventuel de la couleur  
Périodicité: inconnue  
Coût: inconnu

### Particularités

Modalités d'utilisation: accès libre Utilisation: 10 000 visiteurs/an

## BILAN

**Points forts** : capacité; position dominante BILAN

**Points faibles** : intégration dans le paysage médiocre (blockhaus)

Bien que la proximité du parking (60 m) ne permette pas une sélection du public accédant à l'observatoire, ce qui peut être considéré comme un inconvénient dans certains cas (dérangements sonores accrus, utilisation de l'observatoire à d'autres fins ... ), elle représente un atout pour la sensibilisation du public présent sur le site. La présence permanente d'un animateur dans l'observatoire permet à la fois de le valoriser et de pallier aux inconvénients précités.

L'ancrage de la structure sur le blockhaus a été réalisé par fixation de panneaux entiers (chevilles) et non pas par fixation des montants principaux uniquement ; en effet, le projet initial d'observatoire concernait une palissade d'observation et non une structure fermée.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES		
Informateur	P. Blanpain	Espace Naturel Régional; 30, av. Foch; 62930 Wimereux - tel: 21.32.13.74
Gestionnaire	Espace Naturel Régional	
Propriétaire	Conservatoire de l'Espace Littoral	
Maître d'oeuvre	Nicolas Huret (architecte)	
Maître d'ouvrage	Conservatoire de l'Espace Littoral	

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB