# Comment réaliser un observatoire de faune

## Aménagement des sites



### 2.4 - Etude de cas n° 4

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

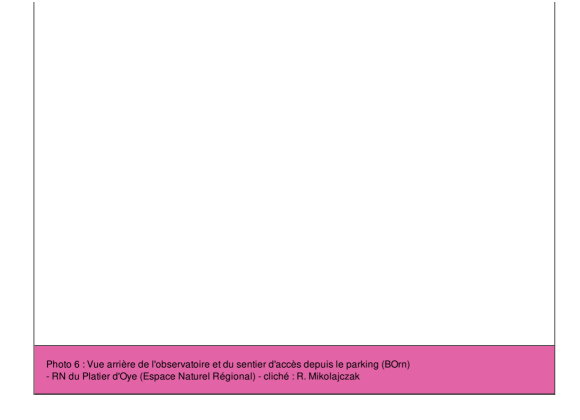
Structure : Au sol, fermée		
Capacité: 30-40		
Coût TTC : 140 000 F. MO inclue (590 heures)	Année de réalisation : 1987	
Particularités :		
non démontable, non modulable,		
Milieu : dune arrière littorale dominant une zone humide		

#### 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



#### **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 RégJonal	
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