

# Comment réaliser un observatoire de faune

## Aménagement des sites



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

### 4.4 - Fiche technique n° 4

#### Palissade d'observation Capacité 10-15 personnes En régie

Observatoire réalisé en régie sur la Réserve Naturelle des marais de Moëze - Ligue pour la Protection des Oiseaux - la Corderie Royale - 17 300 ROCHEFORT cedex 05.

Cette palissade ne comporte ni toiture, ni côtés. En revanche, un plancher surélève les observateurs (sol boueux, en pente) et une rambarde arrière prémunit contre les risques de chute dans le fossé d'alimentation en eau qui longe l'observatoire.

#### COUT ET MATERIAUX

Tous les prix de matériaux sont actualisés à octobre 1993. Tous les bois utilisés sont traités en autoclave.

Matériaux	Nombre d'unités	Prix unitaire	Montant TTC
Traverses SNCF de bonne qualité	10	30 F	300 F
Madrier 15x75; 30m linéaire (soit 6 x 5m linéaire)	30 m lin.	30 F	900 F
Plancher L=2m ; ép.=3cm (surface ~ 20 m <sup>2</sup> )	20	18,54 F	400 F
Lisse 30x45 mm : fabrication en atelier (régie)	10 m lin.		100 F
Chevrons 6 <sup>5</sup> x6 <sup>5</sup> structure verticale 30 ml	30 m lin.	26,05 F	800 F
Chevrons 6 <sup>5</sup> x6 <sup>5</sup> structure horizontale 25 ml	25 m lin.	26,05 F	660 F
Madrier de structure verticale 10x5 <sup>2</sup> ; 30 ml	30 m lin.	25 F	750 F
Volige façade, ep. 2cm, 15 m <sup>2</sup>	20m <sup>2</sup>	13,12 F	300 F
Volige rambarde arrière 5m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	13,12 F	70 F
Carbonyl (utiliser en immersion !) 101	88 m. linéaire	32,60 F	326 F
Quincaillerie (tire-fond, pointes, tiges filetées ...)			1 500 F
<b>Total matériaux</b>			<b>6 106 F</b>
<b>Main d'oeuvre</b> : 15 jours x 1 personne (15x750 F)			<b>1 250 F</b>

<b>TOTAL TTC</b> main d'oeuvre comprises (régie)			<b>17 356 F</b>
---	--	--	-----------------

**Plans de l'observatoire**

--	--

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB