

# Comment aménager vos sentiers en milieux humides

## Aménagement des sites



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

## 2.8 - Fiche technique n° 8

### CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Sols stables avec graviers alluvionnaires

### OBJECTIFS DES AMENAGEMENTS

Fournir aux scolaires, pour effectuer leurs travaux pratiques à proximité immédiate de la mare, un lieu abrité et équipé qui est également utilisé par les autres visiteurs du site comme point d'information et lieu de repos.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

L'abri-labo fait 4 m de long par 2,80 m de large.

Il se compose:

- de traverses de chemin de fer qui servent de fondations, et qui ont été posées sur le sol, après nivellement.
- de modules en bois de pin teinté en vert foncé, fixés sur les traverses par des équerrres de charpentier et rigidifiés par des diagonales
- d'un toit en tuiles de béton marron.

### MISE EN OEUVRE

L'abri-labo a été monté en juin 1987, en 2 x 4 h par une équipe de trois bénévoles.  
En 1988 a été installé sous l'abri un panneau d'information.

### Façades de l'abri-labo

Eléments de coût* (valeur 1987) :	
Construction de l'abri-labo :	
• tuilles	1 075 Frs
• bois traité	1 184 Frs
• petit matériel (crampons, pointes, crochets)	659 Frs

Coût total	2 918 Frs
------------	-----------

\* main d'oeuvre entièrement gratuite des "retraités du jeudi"

#### EVALUATION DES AMENAGEMENTS

##### MISE EN OEUVRE

La mise en oeuvre a été très simple et extrêmement rapide,

##### EFFICACITE

L'abri, bien conçu, remplit parfaitement bien ses différentes fonctions

##### ENTRETIEN

Surveillance des éventuelles dégradations, facilitée par le fait que l'abri est utilisé plusieurs fois par semaine par les responsables de la réserve, lors des visites scolaires.

##### INTEGRATION DANS LE SITE

L'abri s'intègre parfaitement bien dans le site, tant par la légèreté de sa structure que par les coloris des matériaux employés : bois teinté en vert et tuiles brunes.

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB