

# La signalétique de plein air dans les espaces naturels protégés

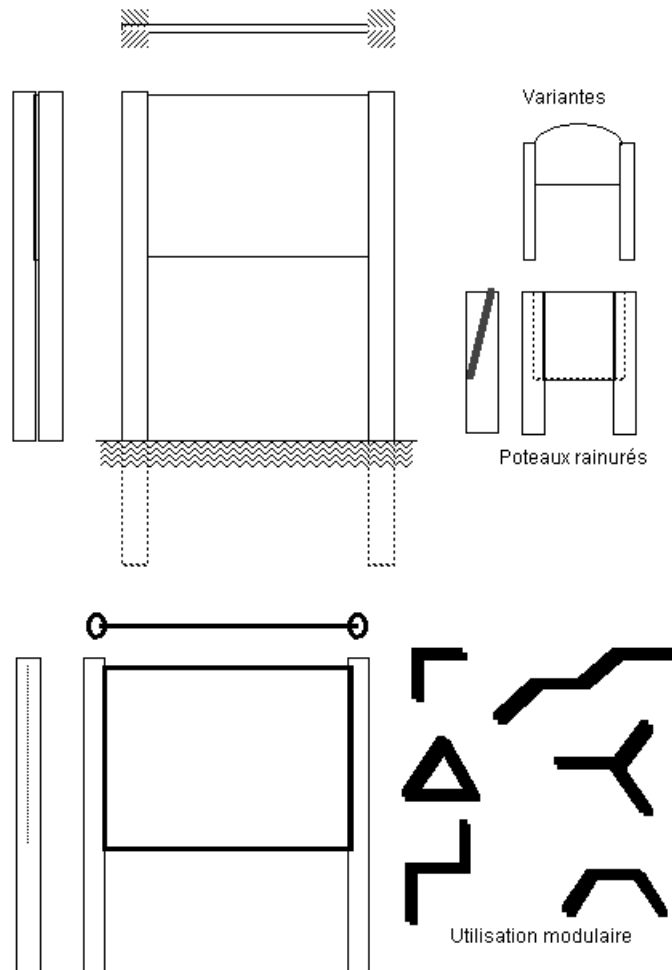
## Outils d'accueil et d'interprétation



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

### 2.2 - Panneau autoporteur entre deux poteaux

*mise à jour: 14/11/2008*



#### Concept d'usage

Bon panneau basique. Fréquemment utilisé comme panneau d'entrée de site.

#### Caractéristiques

Classiquement :

- une plaque de PVC expansé en deux poteaux de chêne (style Conservatoire du Littoral). Les poteaux moisés (doubles) limitent la déformation du bois.
- une plaque de sandwich aluminium entre deux mâts profilés aluminium (style mobilier urbain).
- de plus en plus, une plaque de stratifié entre deux poteaux.
- deux faces utilisables (recto-verso).

Avantages :

- en PVC, on ne fait pas moins cher.
- en stratifié: bonne durabilité et solidité. Couleur de fond pour le dos.

Attention à poser la structure avec précautions pour ne pas abîmer la surface informative. La signalétique a les qualités ou les défauts de la plaque support:

- en PVC, tenue moyenne aux intempéries (5 à 10 ans au plus), peu résistant au vandalisme, bords vulnérables à protéger.
- Si le panneau est peu rigide (économie d'épaisseur), il peut se déformer si les fondations bougent.
- Penser au verso des panneaux (éviter de laisser une surface blanche).

### Les panneaux de signalisation et les marquages

- impression de l'image sur film adhésif Vinyle contre collé sur la plaque. Lettres collées, dessins à la main ou impression directe en sérigraphie possibles.
- les imprimeurs fournissent facilement du PVC; mais il faut faire appel à un autre atelier pour d'autres types de matériaux.
- pour renouveler l'information signalétique, possibilité de rapporter une plaque mince devant l'ancienne information (même utilisation que "panneau avec plaque de fond").
- se prête bien à la gravure en relief pour entrée de site.

### Choix de matériaux et de techniques de marquage

 [grande plaque autoporteuse](#)

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB