

# La signalétique de plein air dans les espaces naturels protégés

## Outils d'accueil et d'interprétation



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

## 2.15 - Panneau appuyé ou encastré

*mise à jour: 14/11/2008*

### Concept d'usage

Sur des bornes de bois ou de pierre, on peut appliquer directement des petits panneaux de faible épaisseur (peu de risques d'arrachement, faible dilatation). Plusieurs petits panneaux peuvent être appliqués sur le même support, en hauteur ou sur des faces différentes. Précisions sur les conditions d'utilisation: voir les petits panneaux.

### Caractéristiques

Le panneau, gravé ou imprimé, est vissé sur une surface plane apprêtée. La stratégie de résistance au vandalisme: une plaque à changer en cas de détérioration, des vis inviolables.

Avantages :

- mise en oeuvre très facile, même sur un matériau grossier.
- panneau très bon marché (à cause de la petite surface et la faible épaisseur de la plaque, le faible coût du support).

Attention :

- pour un renouvellement éventuel facile en cas de détérioration: garder des plaques à graver à la teinte et la mémoire de l'information à graver.
- éviter vitrophanie sous plastique transparent (risques d'altérations).

### Les panneaux de signalisation et les marquages

- soit une plaque support de communication imprimée ou gravée: bois, stratifié, tôle aluminium, plastique, matière à graver...
- soit petites plaques lave émaillée, pierre gravée, plaque de fonte, verre, métal gravé en relief, bois.

### Choix de matériaux et de techniques de marquage



[plaques de petits formats à appuyer ou à encastrer](#)

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB