

Prairies naturelles inondables et élevages

Gestion des milieux et des espèces



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

2.1 - Répartition des données collectées

mise à jour: 04/01/1988

Le plus souvent, parmi les ouvrages retenus dans la composition du fichier, seule une partie du sujet est abordée et ceci de façon ponctuelle. 52% des études traitent des prairies naturelles inondables (inventaires floristiques, faunistiques, analyses pédologiques ...), sans évoquer les techniques d'élevages. Inversement, 26% des études ne concernent que les problèmes agricoles sans prendre en compte leurs impacts sur l'environnement.

Nous pouvons ainsi distinguer trois catégories d'informations :

- Celles traitant uniquement du milieu (faune, flore, pédologie) 52%
- Celles traitant du milieu et des techniques d'élevages 22%
- Celles traitant uniquement des techniques d'élevages sur prairies naturelles inondables, mais sans prise en compte 26% du milieu

Ces deux derniers cas peuvent être différenciés en trois parties en fonction des objectifs visés par l'étude.

- Description des techniques d'élevages sur prairies naturelles inondables, appliquées afin de GERER UN ESPACE NATUREL. 13%
- Description des techniques d'élevages sur prairies naturelles inondables, appliquées afin de GERER UN ESPACE AGRICOLE. 26%
- Etude agroenvironnementale pour aboutir à des techniques agricoles RENTABLES ET RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT. 9%

Schéma résumant la répartition des données