

Les itinéraires techniques

Avant propos

Cette troisième partie présente les itinéraires techniques relatifs à douze grands types d'opération de gestion ou d'aménagement en zones humides (fauche, pâturage, création de talus, déboisement, etc.).

Le lecteur trouvera une visualisation d'ensemble de ces douze types d'opération dans la double page ci-après. Puis chacun d'entre eux fait l'objet d'une présentation comprenant :

- des éléments de contexte, de définition ou de fonctionnalité ;
- les liens avec d'autres itinéraires ;
- une description des itinéraires techniques retenus ;
- quelques éléments réglementaires ;
- des informations sur les possibilités de valorisation, d'une part, et sur la période et la fréquence des travaux, d'autre part.

Certains d'entre eux ont une spécificité qui justifie une présentation et une articulation adaptées. Il s'agit notamment de la « restauration d'ouvrages hydrauliques » et de « l'aménagement de chemins en zone humide ».

La plupart des itinéraires techniques donne lieu à une estimation de coût (établi en hors taxes sur la base d'une prestation réalisée par une entreprise) et à un « écobilan ». L'annexe 5 en fin de guide fournit les principaux éléments de la méthode sur laquelle repose cette appréciation qui doit être prise comme une aide à la décision.



66

Itinéraires

Les grands types d'opérations retenues

Gestion des formations herbacées ou semi-ligneuses



Fauche ou broyage

Travaux de génie écologique



Recreusement des mares



Pâturage



Étrépage et décapage

Travaux sur des formations ligneuses



Coupe et abattage d'arbres et d'arbustes

Travaux de réhabilitation



Reconversion d'un labour en prairie



Déboisement, défrichement



Effacement de drainage

Travaux liés au fonctionnement hydraulique



Création de talus en limite de zones humides



Suppression de remblai en zone humide

Travaux pour une ouverture au public



Restauration d'ouvrages hydrauliques



Aménagement de chemin en zone humide