

Préambule	4
La cellule d'animation sur les milieux aquatiques	5
La présentation du guide technique	6
1ère partie - Quelques éléments de méthode	11
L'intervention sur une zone humide : rappel des principales étapes	12
L'analyse préalable d'un site avant intervention : quelques rappels	14
2ème partie - Les zones humides du Finistère	23
Les zones humides arrières-dunaires	30
Les vasières et les marais littoraux	34
Les landes humides	38
Les tourbières et bas-marais acides	42
Les prairies humides	46
Les végétations amphibies	51
Les roselières et communautés à grandes laïches	54
Les mégaphorbiaies	57
Les bois humides et végétations forestières	60
Les zones humides dégradées ou transformées	63
3ème partie - Les itinéraires techniques	65
Les grands types d'opérations retenues	66
Gestion des formations herbacées ou semi-ligneuses par fauche ou broyage	68
Pâturage	78
Recreusement de mares	97
Étrépage et décapage	104
Coupe et abattage d'arbres ou d'arbustes	112
Déboisement - Défrichement	120

Création de talus en limite de zones humides	132
Restauration d'ouvrages hydrauliques	141
Reconversion d'un labour en prairie	152
Effacement de drainage	163
Suppression de remblai en zone humide	172
Aménagement de chemins en zone humide	177
4ème partie - Les principaux types de matériel	185
La traction	186
La portance	195
Les outils de broyage	200
Les outils de fauchage	204
Les outils de fenaison	207
Le matériel d'exportation	212
Les outils d'intervention en milieu boisé : coupes et déboisements	217
Les engins de creusement	224
Annexes	227
Annexe 1 : Liste des sigles et abréviations	228
Annexe 2 : Glossaire	229
Annexe 3 : Bibliographie utilisée	232
Annexe 4 : Typologie des habitats humides	239
Annexe 5 : Écobilan des itinéraires techniques : méthode de calcul	241
Annexe 6 : Rigoles : conditions de mise en œuvre et contexte réglementaire	242
Annexe 7 : Abreuvement du bétail : fiche technique	246
Annexe 8 : Prise en compte de la faune lors du broyage ou de la fauche	248