

Sommaire

Introduction générale	5
Partie A - Principes généraux	9
1 - Principes généraux de construction d'un suivi	10
2 - Critères d'éligibilité au suivi scientifique minimal (SSM)	13
3 - Échelles du suivi et éléments à suivre	15
4 - Types et positionnement des stations de mesure	18
5 - Points de prélèvement	23
6 - Chronologie des suivis	28
7 - Arbre de décision pour la mise en place du suivi en cas de restauration multiple.	31
8 - Déclaration, bancarisation, consultation des données du suivi scientifique minimal	32
Partie B - Fiches opérations	41
Fiche n° 1 - Reméandrage	43
Fiche n° 2 - Suppression d'ouvrage en travers	49
Fiche n° 3 - Contournement de plan d'eau	57
Fiche n° 4 - Remise dans le talweg	65
Fiche n° 5 - Reconstitution du matelas alluvial	71
Fiche n° 6 - Suppression des contraintes latérales	77
Fiche n° 7 - Modification de la géométrie du lit	83
Partie C - Fiches suivis	89
Fiche n° 1 - Hydromorphologie (échelle station)	9
Fiche n° 2 - Faune piscicole	97
Fiche n° 3 - Macro-invertébrés benthiques	. 101
Fiche n° 4 - Autres compartiments biologiques	. 103
Fiche n° 5 - Température	. 105
Fiche n° 6 - Physico-chimie	. 113
Fiche n° 7 - Photos	. 12
Fiche n° 8 - Profil en long et faciès d'écoulements	. 133
Fiche n° 9 - Hydrologie	141
Fiche n° 10 - Connexions avec la nappe	167
Fiche n° 11 - Reconnaissance terrain	. 173
Fiche n° 12 - Exemple de présentation par opération	. 175
Partie D - Annexes	. 177
Glossaire	. 178
Codes support Sandre	. 182
Informations à fournir pour la BDD du SSM	. 184
Bibliographie	. 186