



n° 24100-2

CONSEIL GENERAL DU BAS RHIN

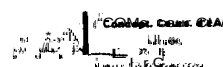
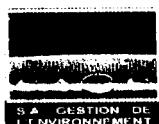
SAGEECE

EHN - ANDLAU - SCHEER

PROGRAMME D' ACTIONS

550462

Mai 2000



SOMMAIRE

PRÉAMBULE	1
1 ÈRE PARTIE DÉMARCHE GÉNÉRALE	1
1. LES AXES DU SDAGE	3
2. ORIENTATIONS FOURNIES PAR LE PROJET ALSACE 2005	5
3. OBJECTIFS DE LA CHARTE DE L'ENVIRONNEMENT DU BAS-RHIN	6
4. LES OBJECTIFS DU SAGEECE	7
2ÈME PARTIE LES ACTIONS DU SAGEECE	8
1. LA GESTION DES CRUES	9
1.1 PRÉSERVER LES ZONES D'EXPANSION DES CRUES	9
1.2 PROTÉGER LES PERSONNES, BIENS ET ACTIVITÉS CONTRE LES INONDATIONS	9
1.3 PROTECTION DE BERGE	12
2. LA POURSUITE DE LA LUTTE CONTRE LA POLLUTION	13
2.1 BASSIN DE L'EHN	13
2.2 BASSIN DE LA SCHEER	14
2.3 LES SYSTÈMES DE TRAITEMENT	16
2.4 LES REJETS D'EAUX USEES	21
4 LA DIVERSIFICATION DES HABITATS AQUATIQUES	22
4.1 LA GESTION DE L'EAU DANS LES DERIVATIONS	22
4.2 LA LUTTE CONTRE L'EUTROPHISATION	25
4.3 REHABILITATION DES HABITATS AQUATIQUES	29
5 LA PROTECTION DES MILIEUX REMARQUABLES	48
5.1 LES COURS D'EAU	48
5.2 LES RIEDS	50
6 SUIVIS ET ENTRETIEN DES COURS D'EAU	56
6.1 SUIVIS DES MILIEUX	56
6.2 LE PLAN DE GESTION DES BOISEMENTS DE BERGE	57

7	INFORMATION ET SENSIBILISATION	72
7.1	CRÉATION D’UNE STRUCTURE TECHNIQUE	72
7.2	INFORMER LE PUBLIC SUR LES REALISATIONS DU BASSIN VERSANT	73
3ÈME	PARTIE LE COÛT DU SAGEECE	75
4ÈME	PARTIE LES FICHES DESCRIPTIVES	85

000

PREAMBULE

Le SAGEECE est un schéma directeur.

Il organise et programme de façon cohérente l'ensemble des interventions d'aménagement, de gestion et d'entretien sur les cours d'eau et leur environnement immédiat.

Le SAGEECE est un lien entre le riverain et sa rivière.

Le Département a assuré la maîtrise d'ouvrage et le financement des études préalables, avec l'agence de l'Eau Rhin-Meuse.

Le SAGEECE est réalisé sous la maîtrise d'ouvrage d'un ou plusieurs **syndicats** qui fédèrent les collectivités locales concernées.

Le Maître **d'Ouvrage** reçoit des aides financières de différents partenaires (Conseil Général, Agence de l'Eau, Etat...), selon la nature de l'action engagée.

000