

ANNEXE 5

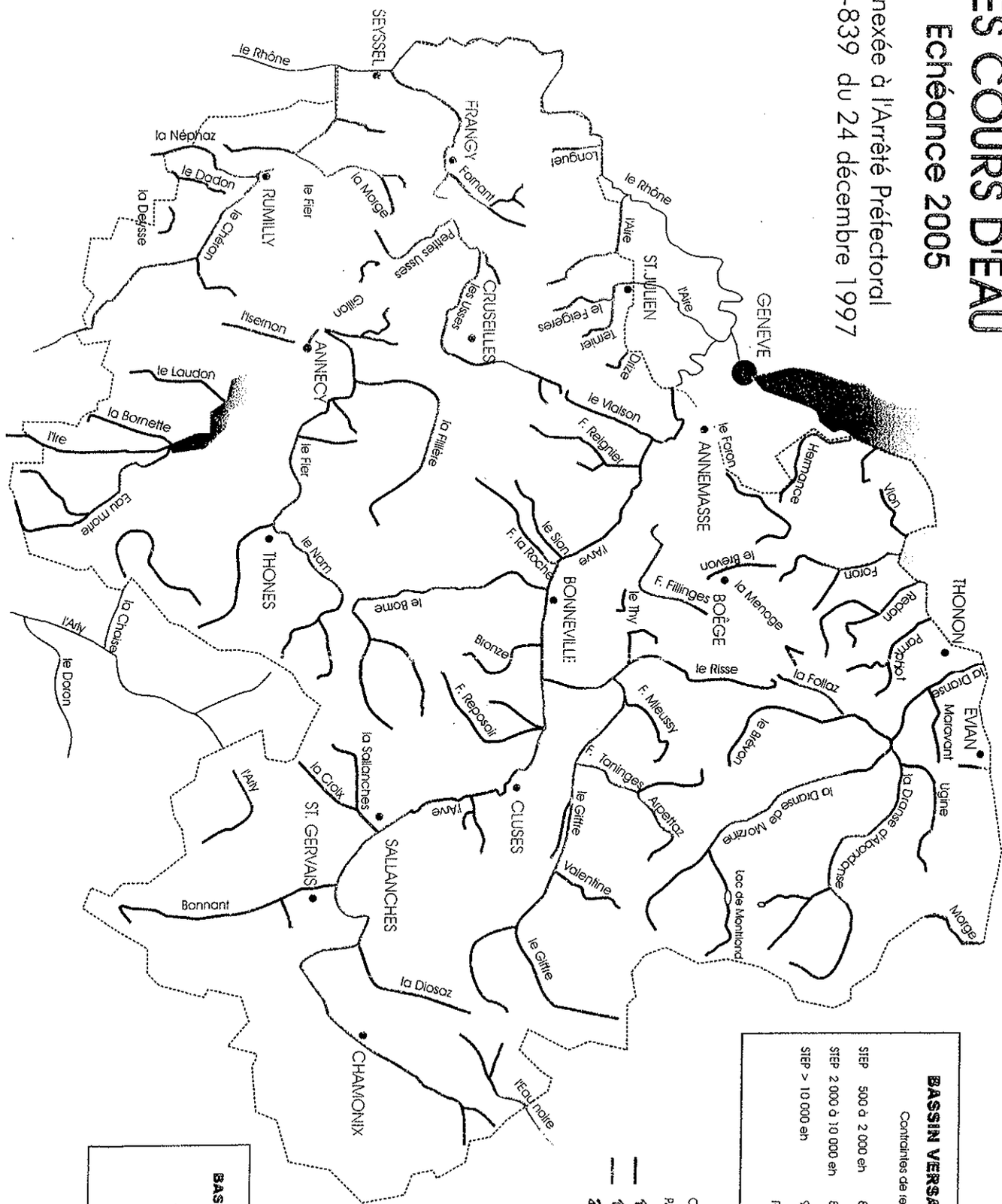
OBJECTIFS DE QUALITE DES COURS D'EAU

OBJECTIFS DE QUALITE DES COURS D'EAU

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-SAOIE

Echéance 2005

Annexée à l'Arrêté Préfectoral
n° 97-839 du 24 décembre 1997



BASSIN VERSANT DU LEMAN	
Cantantes de rejet de phosphore	
STEP 500 à 2 000 en	80% rendement et Pt < 1mg/l
STEP 2 000 à 10 000 en	85% rendement et Pt < 0,8mg/l
STEP > 10 000 en	90% rendement et Pt < 0,5mg/l
Résolution CIREL de Novembre 1996	

- Objectif de qualité des cours d'eau
PARAMÈTRE DECLASSANT DROS
- 1A Excellente Absence de pollution
 - 1B Bonne Pollution modérée
 - 2 Moyenne Pollution nette

BASSIN VERSANT DE L'ARVE
Paramètre azote
Objectif de qualité pour l'Arve
NH4+ < 1 mg/l
Cours Rivière

2 - BASSIN VERSANT DU FIER

2.1 - LE FIER

Cours d'eau	Tronçon	Qualité actuelle dite de référence d'étiage (mise à jour 1994) *	Objectif 1995	Objectif 2005	Motivations du reclassement
Fier	de source à THONES confluence Nom	1A	1A	1A	
	de confluence Nom à pont cimetière de Morette	2	2	1B	Rejet du Nom et station dépuraton de THONES.
	de pont cimetière de Morette à confluence Méléze	2	1B	1B	
	de confluence Méléze à confluence Viéran	1B	1A	1A	
	de confluence Viéran à confluence ruisseau du Marais de l'Alie	HC 3	2	2	
	de confluence ruisseau du Marais de l'Alie à confluence Morge	3 HAUTEVILLEFIER 2	1B	2	Concentration des flux de l'agglomération DANNECY, du SIVM des Iles et de la Filière ne permet pas de fixer un objectif plus ambitieux, la station dépuraton de RUMILLY annulant les effets d'auto-épuraton à l'aval
	de confluence Morge à confluence Rhône	2	1B	1B	

2.2 - AFFLUENTS DU FIER RIVE DROITE

Cours d'eau	Tronçon	Qualité actuelle dite de référence d'étiage (mise à jour 1994) *	Objectif 1995	Objectif 2005	Motivations du reclassement
Nom	de source à amont future STEP intercommunale ST JEAN DE SIXT - LA CLUSAZ	1A LA CLUSAZ 3	1A	1A	
	de aval STEP intercommunale à La Vacherie	3 LES VACHERIES 2	1A	1B	Réalisation de la Station dépuraton intercommunale à SAINT-JEAN DE SIXT
	de La Vacherie à confluence Fier	2	2	1B	

Cours d'eau	Tronçon	Qualité actuelle dite de référence d'étiage (mise à jour 1994) *	Objectif 1995	Objectif 2005	Motivations du reclassement
Mélèze	sur tout son parcours	1A DINGY ST CLAIR 1B	1A	1A	
Gratteplanche	sur tout son parcours	1A 1B	1A	1A	
Fillière	de source à THORENS pont du Vuaz	1A	1A	1A	
	du pont du Vuaz au pont de Longchamp	2	1B	1B	
	du pont de Longchamp à confluence Fier	2	1A	1A	
	sur tout son parcours		1A	1A	
Vieran	sur tout son parcours	1A	1A	1A	
Nant Gillon	de source à Epagny	1B	1A	1A	
Morge	de Epagny à confluence Fier	HC	3	2	Etude globale avancée, suppression de rejets nocifs et traitement des eaux pluviales.
	de source à pont MENTHONNEX SOUS CLERMONT	1A	1A	1A	
	du pont à confluence ruisseau des Ravages	HC	3	1B	Suppression de la pollution agro-alimentaire et agricole.
de confluence ruisseau des Ravages à confluence Fier	HC	2	1B		
Ruisseau des Ravages	sur tout son parcours	1A	1A	1A	
Petite Morge	sur tout son parcours	1A	1A	1A	