



Association Française
pour l'Etude des Eaux

DOCUMENT NON SELECTIONNE

NUMERO G 11215

Trop spécialisé
 Sans intérêt
 Pas de mon domaine
 Pas le temps

NOM : M HEDON
 DATE ENVOI : 28 JUIN 1990
 DATE RETOUR : 13 AOUT 1990

66/70275

AUTEURS :
 *TYPE . RAPPORT
 *TITRE . Annuaire de la qualité des eaux superficielles "stations
 * permanentes" campagne 1987
 *SOURCE . NEUILLY/SUR/SEINE, MINIST ENVIRON
 *DATE . 1987
 *PAGES . 203
 *COTE . G11215

Titre original : _____

Titre traduit : _____

DESCRIPTEUR(S) (pris dans le Thésaurus National-Eau) et éventuellement MOTS-LIBRES	COMMENTAIRE (Micro résumé de 30 mots environ)
5 POLLUTION DE L'EAU	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">F X143 EF</div> Incontaminé de la
5 AGENCE SEINE-NORMANDIE	Qualité des Eaux superficielles Seine Normandie 1987
5 ANALYSE DE L'EAU	Trifluorure des résultats des analyses d'eau
5 GESTION DE RESEAU D'OBSERVATION	prélevées en 1987 sur les stations permanentes
5 COLLECTE D'INFORMATION	d'observations - G11215
5 INVENTAIRE DE LA POLLUTION	

BASSIN SEINE-NORMANDIE

66 170 275

**ANNUAIRE DE LA QUALITE
DES EAUX SUPERFICIELLES**

stations permanentes

campagne 1987

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
MINISTERE DE LA SANTE
AGENCE FINANCIERE DE BASSIN
SEINE-NORMANDIE

SOMMAIRE

Page

Introduction

5

I: Résultats des stations :

7

Numéro d'Ordre	Cours d'eau	Code Hydrologique	PK	
006000	SEINE.....	H 08100	433,70	9
014000	SEINE.....	H 19400	552,95	15
021000	AUBE.....	H 16110	994,30	21
029000	YONNE.....	H 23510	901,60	27
032000	YONNE.....	H 27210	999,85	33
039000	ARMANÇON.....	H 24820	996,85	39
048000	SEINE.....	H 39500	606,07	45
063000	SEINE.....	H 41000	637,15	51
081000	SEINE.....	H 59000	653,75	57
104000	MARNE.....	H 52010	743,65	63
109000	MARNE.....	H 54210	879,92	69
111000	MARNE.....	H 58410	964,65	75
125000	SEINE.....	H 79000	734,55	81
133000	OISE.....	H 74110	873,65	87
138000	OISE.....	H 78410	964,97	93
156000	AISNE.....	H 65310	997,40	99
174000	SEINE.....	H 81100	859,80	105
178000	EPTE.....	H 80420	986,00	111
186000	SEINE.....	H 99400	999,99	117
193000	EURE.....	H 95010	985,85	123
204000	AUSTREBERTHE.....	H 94230	999,15	129
214000	ARQUES.....	G 23020	997,85	135
222000	RISLE.....	I 02210	979,90	141
228000	TOUQUES.....	I 12110	985,12	147
231000	DIVES.....	I 22110	981,85	153
237800	ORNE.....	I 36210	979,80	159
252-500	VIRE.....	I 52210	974,75	165
256000	DOUVE.....	I 66010	996,15	171

II tableaux statistiques 177

III Résultats d'analyses de métaux sur sédiments 189

Annexes :

Carte du Bassin Seine-Normandie 197

Codage des organismes 199

INTRODUCTION

Depuis la première campagne de l'Inventaire National de la pollution des eaux continentales en 1971, deux autres campagnes ont eu lieu, en 1976 et 1981. Entre ces campagnes quinquennales, portant, pour le bassin Seine-Normandie, sur 271 stations de prélèvement, des analyses ont été effectuées mensuellement sur le réseau plus restreint des "stations permanentes de l'inventaire" (28 stations pour le bassin Seine-Normandie).

Pour faire suite aux annuaires déjà publiés, par le Ministère de l'Environnement jusqu'à l'année 1982 incluse, l'agence de bassin Seine-Normandie a entrepris d'éditer les résultats des campagnes annuelles réalisées sur les 28 "stations permanentes".

L'annuaire comprend trois chapitres d'importance inégale :

1 - Pour chaque station, un extrait de carte précise tout d'abord la situation du point de prélèvement ; ensuite, quatre tableaux présentent les résultats des analyses effectuées sur les douze prélèvements mensuels ⁽¹⁾ ; enfin, un résumé statistique indique les moyennes et les valeurs minimales et maximales établies pour la plupart des paramètres pour l'année en cours, ainsi que les valeurs de "concentration maximale dans N % des analyses" ⁽²⁾.

2 - Des tableaux statistiques récapitulatifs fournissent, outre les valeurs moyennes déjà indiquées ci-dessus, les écarts-types, ainsi que les rapports de l'écart type à la moyenne, pour les principaux paramètres mesurés.

3 - Les résultats des mesures de métaux sur sédiments, effectuées à raison d'une analyse par an et par station, sont également fournis.

Enfin, on trouvera en annexe du fascicule, une carte localisant l'ensemble des 28 stations du bassin, ainsi qu'un tableau indiquant les numéros de code des organismes liés aux opérations de mesure.

(1) Pour certains paramètres, notamment la bactériologie, les résultats sont donnés sous forme de puissance, par exemple 100 E 5 signifie : $100 \times 10^5 = 10^7$. Cette présentation des résultats, prévue dans le programme de traitement, permet de limiter la place qui serait nécessaire pour l'édition de grands nombres.

(2) Ces valeurs sont obtenues par interpolation linéaire entre deux points de la courbe des valeurs classées, dans la mesure où le rapport du nombre de valeurs chiffrées sur le nombre de mesures est supérieur à 75 %.