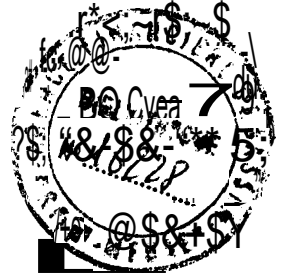


S O M M A I R E



PAGE

- BUT ET PRESENTATION DE L'ETUDE - ETUDES ANTERIEURES.....	1
- PROTOCOLE DE L'ETUDE.....	1
- ETUDE DE CHAQUE SITE	
A - La MEUSE à DIEUE Fromagerie Henry HUTIN	2
B - La MEUSE à SORCY-ST-MARTIN Fromagerie BESNIER-SORCY..	6
c - La MEUSE à CLERY-PETIT Fromagerie BEL (SA).....	10
D - La MEUSE à STENAY Papeteries SIBILLE-STENAY.....	14
E - La THONNE à THONNELLE Fromagerie BESNIER-THONNELLE...	18
F - Le Canal de la MARNE au RHIN à TRONVILLE-EN-BARROIS SOCIÉTAL PRODUCTION (SARL).....	22
G - Le Canal de la MARNE à la SAONE à ANCERVILLE La MEUSIENNE.....	26
a) cartographie	
b) commentaire	
c) analyse physico-chimique	
- CONCLUSION GENERALE	30
- GRILLE D'APPRECIATION GENERALE DE LA QUALITE DES EAUX ET DES COURS D'EAU.....	31

BUT ET PRESENTATION DE L'ETUDE

Suite aux constatations de la Brigade de Garderie Départementale et conformément au souhait exprimé par le Garde-Chef Philippe MARTIN-POIBLANC, à savoir "effectuer un suivi de la qualité des eaux", la Délégation Régionale N 3 du CSP à METZ a réalisé en juillet 1991 une campagne laboratoire sur sept sites répertoriés et supposés polluants dans le Département de la MEUSE.

ETUDES ANTERIEURES

LA MEUSE A DIEUE - 06/1976-04/1978-06/1982 -CSP-
LA MEUSE A SORCY-ST-MARTIN - 10/1976-10/1979-07/1990 -CSP-
LA MEUSE A CLERY-PETIT - 06/1976 -CSP-
LA MEUSE A STENAY - 10/1975-04/1977-10/1979-10/1980-07/1988-07/1990
-CSP-
Canal de la MARNE au RHIN à ~~TRONVILLE-EN-BARROIS~~ -03/1981 -CSP-

PROTOCOLE

Afin de définir la qualité du support aqueux aux différentes stations étudiées, les analyses ont porté uniquement sur les mesures et prélèvements physico-chimiques et leur interprétation, objet du présent rapport

Notons également que les dosages ont été effectués immédiatement après le prélèvement dans le laboratoire mobile.

Nous étudierons ainsi chaque site et émettrons les commentaires qui semblent s'imposer.