

C.I.P.S

MODELE MATHEMATIQUE DE LA
POLLUTION EN MER DU NORD

TECHNICAL REPORT

1974/04 BIOL.01

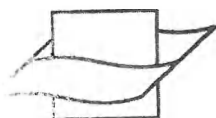
/ This paper not to be cited without prior reference to the author./

222738

ETUDE DU ZOOPLANCTON :

Croisière avril 1974

par



Vlaams Instituut voor de Zee
Flanders Marine Institute

M. BOSSICART
Laboratorium voor
Ekologie en Systematiek
V.U.B.

ZOOPLANCTON EKOLOGIE EN SYSTEMATIEK V.U.B.

CRUISE : APRIL 1974

STATION M01 190474 13.30 - 2m

TOT. NUMB. INDIV./M3 26860

	TOT. NUMB./M3
CNIDARIA	0
ACNIDARIA	0
NEMATHELMINT.	940
MOLLUSCA (L)	5200
ANNELIDA (L)	2020
CRUSTACEA	18680
NAU.COP.	14800
COPEPODITES	3540
COP.ADULTES	140
OTHERS	200
BRYOZOA (L)	20
CHAETOGNATHA	0
ECHINOD. (L)	0
TUNICATA	0
PISCES (0-L)	0

STATION M03 170474 18.30 - 2m

TOT. NUMB. INDIV./M3 44160

	TOT. NUMB./M3
CNIDARIA	0
ACNIDARIA	0
NEMATHELMINT.	320
MOLLUSCA (L)	520
ANNELIDA (L)	140
CRUSTACEA	39600
NAU.COP.	34120
COPEPODITES	4360
COP.ADULTES	900
OTHERS	220
BRYOZOA (L)	0
CHAETOGNATHA	0
ECHINOD. (L)	460
TUNICATA	2520
PISCES (0-L)	0

STATION M55 170474 13.35 - 2m

TOT. NUMB. INDIV./M3 18700

	TOT. NUMB./M3
CNIDARIA	0
ACNIDARIA	0
NEMATHELMINT.	20
MOLLUSCA (L)	100
ANNELIDA (L)	120
CRUSTACEA	18460
NAU.COP.	16420
COPEPODITES	1920
COP.ADULTES	120
OTHERS	0
BRYOZOA (L)	0
CHAETOGNATHA	0
ECHINOD. (L)	0
TUNICATA	0