

C.I.P.S

MODELE MATHEMATIQUE DE LA
POLLUTION EN MER DU NORD

TECHNICAL REPORT

1974/03 BIOL.03

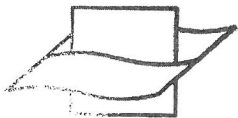
/ This paper not to be cited without prior reference to the author./

222787

ETUDE DU ZOOPLANCTON :

Croisière mars 1974

par



Vlaams Instituut voor de Zee
Flanders Marine Institute

M. BOSSICART

Laboratorium voor

Ekologie en Systematiek

V.U.B.

DATE OF CRUISE:

STATION M01 260374 15.00 -2 m

TOT. NUMB. INDIV./M3 820

	TOT. NUMB./M3
CNIDARIA	0
ACNIDARIA	0
NEMATHELMINT.	120
MOLLUSCA (L)	240
ANNELIDA (L)	40
CRUSTACEA	420
NAU. COP.	320
COPEPODITES	40
COP. ADULTES	40
OTHERS	20
BRYOZOA (L)	0
CHAETOGNATHA	0
ECHINOD. (L)	0
TUNICATA	0
PISCES (O-L)	0

STATION M03 260374 -2 m

TOT. NUMB. INDIV./M3 800

	TOT. NUMB./M3
CNIDARIA	0
ACNIDARIA	0
NEMATHELMINT.	20
MOLLUSCA (L)	40
ANNELIDA (L)	0
CRUSTACEA	680
NAU. COP.	500
COPEPODITES	160
COP. ADULTES	20
OTHERS	0
BRYOZOA (L)	20
CHAETOGNATHA	0
ECHINOD. (L)	0
TUNICATA	40
PISCES (O-L)	0

STATION M55 250374 13.30 -2 m

TOT. NUMB. INDIV./M3 1840

	TOT. NUMB./M3
CNIDARIA	0
ACNIDARIA	0
NEMATHELMINT.	560
MOLLUSCA (L)	200
ANNELIDA (L)	60
CRUSTACEA	1000
NAU. COP.	880
COPEPODITES	120
COP. ADULTES	0
OTHERS	0
BRYOZOA (L)	0
CHAETOGNATHA	0
ECHINOD. (L)	0
TUNICATA	20
PISCES (O-L)	0