Dynamique saisonnière pluriannuelle (1986-1989) du Zooplancton dans une aire fortement eutrophisée - les Constantza (Mer Noire) - les eaux côtières

Adriana PETRAN et Maria RUSU

Institut Roumain de Recherches Marines, Constantza (Roumanie)

Institut Roumain de Recherches Marines, Constantza (Roumanie)

La zone peu profonde proche de Constantza est soumise à une intense influence anthropique liée au voisinage urbain, portuaire et industriel et représente maintenant une aire fortement eutrophisée. Cette zone a fait l'objet de nos observations mensuelles pendant la période 1975-1979, des le début des phénomènes d'eutrophisation des eaux du littoral Roumain' de la mer Noire (1,2). En 1986, nous avons repris ces recherches sur la même radiale, avec six stations réparties sur une distance de 1 à 30 miles de la côte, analysant plus de 600 prélèvements zouplanctoriques jusqu'à la fin de l'année 1989.

La période étudiée (1986-1989) est caractérisée par un renforcement de l'eutrophisation, avec de grandes quantités de nutriments dans la zone (les quantités de la période 1960-1970), et une croissance continue des quantités de phytoplancton (en 1986, les biomasses phytoplanctonaiques ont été ofing fois plus grandes que celles observées entre 1960-1970), conséquence d'amples et fréquents phénomènes de floraisons de plus en plus intenses.

Le zooplancton des eaux côtières de Constantza a révélé pendant ces quatre années une forte tendance à l'accroissement des quantités globales, les valeurs moyennes de la densité et de la biomasse augmentant de 1986 jusqu'à 1999, à cause du dévelopmement exceptionnellement grand de l'espèce Noctiluca scintillans, qui s'est produit chaque année après les périodes de "floraisons". Le déclènchement de ces poussées (même au printemps, quoique moins spectaculaires qu'en été) a déterminé pendant outse ces années les abondances es surface, jusqu'à environ 15 miles de la côte, aux mois de juillet-août, coïncidant avec les pies de la biomasse du zooplancton total (en 1987, au mois d'août, le stock de Noctiluca atteignait les valeurs les plus élevées observées jusqu'à présent de 2048.103 ind./m3 et 16.38 g/m3).

Pendant la période 1980-1989, en relation avec de gandes poussées phytoplanctoniques côtières avec de petites poissons (planc

La dynamique des organismes méroplanctoniques a montré pendant ces mêmes années une diminution importante de leur apport pondéral à la biomasse trophique (entre 0.2 et 18/7%), à la suite de la mortalité affectant une grande partie des populations benthiques, conséquence des "floraisons".

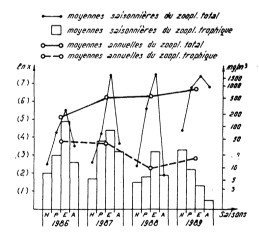


Figure 1 – Variations saisonnières et annuelles des biomasses zooplanctoniques en mg/m3 (valeurs moyennes pour la couche de O à 50 m)dans le secteur de Constantza.

mg/m3 (valeurs moyennes pour la couche de 0 à 50 m/dans le secteur de Constantza.

Pendant la période considérée,nous avons observé des densités plus élevées par rapport aux années antérieures, des groupes microzooplanctoniques - tintinnides et rotifères - organismes nanophages qui pullulent au printemps et en été dans les eaux côtières (aux deux stations au voisinage de la côte, ils ont représenté jusqu' à 65% de la densité, mais seulement 16% de la biomasse zooplanctonique).

En ce qui concerne les copépodes, ils sont restés, surtout pendant l'été, le groupe dominant dans la biomasse trophique, avec Acartia clausi (3) l'espèce la plus caractéristique des milieux eutrophisés. Précisons cependant que les biomasses constituées par les copépodes ont diminué ces dernières années ainsi que pendant l'été 1986 (fig. 1).

En résumé, nos recherches ont mis en évidence l'influence saisonnière sur la structure des populations, avec en été une période de dominance d'une ou deux espèces caractéristiques des milieux fortement eutrophisés (Noctiluca, Ploopis polyphaemoides, Acartis clausi) qui ont déterminé, pour cette saison, les pies des biomasses (Fig. 1).

La forte eutrophisation de la zone étudiée s'est traduite par un appauvrissemmont de la mer Noire.

Références bibliographiques

Références bibliographiques

- 1. PETRAN A. et IALINA E., 1979 Rapp. Comm. int. Mer Médit., 25/26, (8): 123-124. 2. PETRAN A. et IALINA E., 1981 Rapp. Comm. int. Mer Médit., 27, (7): 117-118. 3. PETRAN A., 1986 Recherches Marines, 19: 55-72.

K