

organismen. P. Pelseneer ontdekte verder 20 molluskensoorten nieuw voor de Belgische fauna, en beschreef 43 totaal nieuwe soorten.

De gelukkigste jaren van zijn leven sleet Pelseneer in het marien biologisch station van Wimereux. In 1947 werd hem door het Institut de France de Cuvier-Prijs uitgereikt voor zijn wetenschappelijke verdiensten.

Zijn twee belangrijkste publikaties zijn ongetwijfeld "Introduction à l'étude des mollusques" en "Essai d'Ethologie zoologique d'après l'étude des Mollusques". Vanuit veldbiologisch opzicht is zeker het volgend artikel belangrijk voor ons : "Etudes sur la fauna littorale de la Belgique. Mollusques et autres animaux inférieurs recueillis sur la côte Belge en 1881" (gepubliceerd in 1891 in "Annales Soc. r. Malac. Belgique, 16 CLII-CLVI).

Paul Pelseneer zal ook eeuwig voortleven in het genus dat naar hem werd genoemd : *Pelseneeria* (Phylum Mollusca, fam. Eulimidae).

**D. Wouters**

### Kwaliteits- of milieukeur voor vissers ?

36023

Door het conflict tussen Canadese en Spaanse vissers staat de visvangstproblematiek opnieuw in de schijnwerper. Door de nationale en Europese wetgevingen worden vangstquota opgelegd. Het grote probleem is dat er meer vlootcapaciteit is dan nodig om de vastgestelde quota binnen te halen.

Dr. Martijn Van Vliet, universitair docent bij de faculteit Bedrijfskunde van de Rotterdamse Erasmus Universiteit stelt in "De Water - Nieuwsbrief over integraal waterbeheer" van maart 1995 voor om een kwaliteits- of milieukeur in te voeren, om zowel aan de milieu-eisen als aan de vissers tegemoet te komen. Deze onderscheiding zou gegeven kunnen worden aan vissers die zich aan de vangstquota houden, die vis minder beschadigen, direct onder ijs brengen, en bovendien op een dusdanige wijze vissen dat het milieu zo min mogelijk belast wordt (minimale bijvangsten, minimale bodembeschadiging).

De consument zouden dan wel bereid moeten zijn een hogere prijs te betalen voor een milieuvriendelijk kwaliteitsproduct.

**D. Wouters**