

Uitgebreide bibliografie onderzoek Oostendse Spuikom

Jan Haspeslagh

bibliothecaris Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ)

1. BECUWE, M. (1970). Bijdrage tot de kennis van de zwemvogels te Oostende en omgeving: 1. Zeeduikers en futen op de Spuikom te Oostende (1950-1969). *De Wielewaal* 36(2): 33-42
2. BENIJS, F.; VERSICHELE, D. (1975). The role of water-sediment interaction, in the Ostend Sluice-Dock with regard to the toxicity of pollutants to invertebrate larvae. Pp 221-234 in Koeman, J.H.; Strik, J.J.T.W.A. (Ed.): *Sublethal effects of toxic chemicals on aquatic animals*. Elsevier Scientific Publishing: Amsterdam, The Netherlands.
3. BERGMANS, M. (1979). Taxonomic notes on species of *Tisbe* (Copepoda, Harpacticoida) from a Belgian sluice dock. *Zoologica Scripta* 8: 211-220
4. BRACKE, E.; POLK, P. (1969). Contribution à la connaissance de la faune marine de la côte belge: 6. L'influence de la lumière sur la fixation d'*Ostrea edulis* (L) et de *Crepidula fornicata* (L) sur les collecteurs d'huîtres. *Hydrobiologia* 34(1): 100-125
5. CALCOEN, J.; DE KEGEL, D. (1980). Electron microscopic observations on the demanian system of female *Metoncholaimus denticaudatus* Schuurmans Stekhoven and Adam, 1931 (Nematoda). *Neth. J. Zool.* 30(3): 516-526
6. CLAUS, C.; MAECKELBERGHE, H.; VAN HOLDERBEKE, L.; VAN DE VELDE, A. (1979). Survey and culturing of edible molluscs at the Belgian coast. Pp 197-204 in Anon. (Ed.): *Geconcerterde Onderzoeksacties Interuniversitaire Actie Oceanologie: verslag van de studiedagen = Actions de Recherche Concertées Action Interuniversitaire Océanologie: rapports des journées d'études*. Programmatie van het Wetenschapsbeleid: Brussel, Belgium.
7. CLAUS, C. (1981). Nursery-kweek van bivalve molusken: een pilootinstallatie te Oostende. *IZWO Mededelingen en Informatie* 11(2-3): 38-40
8. CLAUS, C. (1981). Trends in nursery rearing of bivalve molluscs. Pp 1-33 in Claus, C.; De Pauw, N.; Jaspers, E. (Ed.): *Nursery Culturing of Bivalve Molluscs: Proceedings of the International Workshop on Nursery Culturing of Bivalve Molluscs Ghent, Belgium, 24-26 February 1981*. European Mariculture Society Special Publication, 7. European Mariculture Society: Bredene, Belgium
9. CLAUS, C.; HOLDERBEKE, L.; MAECKELBERGHE, H.; PERSOONE, G. (1981). Nursery culturing of bivalve spat in heated seawater. Pp 465-480 in Tiews, K. (Ed.): *Proceedings of the World Symposium on Aquaculture in Heated Effluents and Recirculation Systems, Stavanger 28-30 May 1980*. Stavanger, Norway
10. CLAUS, C.; MAECKELBERGHE, H.; DE PAUW, N. (1983). Onshore nursery rearing of bivalve molluscs in Belgium. *Aquacult. Eng.* 2: 13-26
11. COPPEJANS, E.; GILLIS, J. (1983). Quelques Chlorophyceae et Phaeophyceae marines nouvelles pour la flore belge, provenant du Bassin de Chasse d'Ostende. *Biol. Jb. Dodonea* 51: 55-66
12. CORVELEIJN, W. (1970). Bijdrage tot de kennis van de zwemvogels te Oostende en omgeving: 2. Eenden, zaagbekken, ganzen en zwanen in de omgeving van Oostende. *De Wielewaal* 36(2): 42-50
13. CROMBOOM, O. (1980). Het partikulair materiaal als parameter voor de produktiviteit van mariene ecosystemen. *IZWO Mededelingen en Informatie* 10 (Spec. Vol. FKFO-report 1979/1): 1-33
14. CUYCKENS, E.; GOEGEBEUR, J.; VAN DEN WINTEL, P.; MASSART, D.L. (1973). De Spuikom te Oostende: bijdrage van het Laboratorium voor Analytische Scheikunde van het Farmaceutisch Instituut der VUB. *IZWO Mededelingen en Informatie* 3(1): 24-30
15. DARO, M. H.; SOROA BOFILL, J. (1972). Etude du biotope de l'ostréiculture à Ostende en 1970. *Aquaculture* 1(1): 97-113
16. DARO, M. H. (1973). Les migrations nyctémérales différencielles suivant l'âge du meroplancton. *Hydrobiol. Bull.* 7: 73-80
17. DARO, M. H.; POLK, P. (1973). The autecology of *Polydora ciliata* along the Belgian coast. *Neth. J. of Sea Res.* 6(1-2): 130-140
18. DARO, M. H. (1974). Etude des migrations nyctémérales du zooplankton dans un milieu marin peu profond. *Hydrobiologia* 44: 149-160
19. DARO, M.H. (1976). C^{14} -techniek voor het bepalen van "grazing" van zooplankton in semi *in situ* omstandigheden. *IZWO Mededelingen en Informatie* 6(suppl.): 38-45
20. DARO, M.H.; CROMBOOM, O. (1979). Produktiviteit van mariene ecosystemen. *IZWO Mededelingen en Informatie* 9 (Spec. Vol.: FKFO-report 1978/1): 28 pp.
21. DARO, M.H. (1980). Produktiviteit van mariene ecosystemen: zooplankton biomassa en grazingaktiviteit. *IZWO Mededelingen en Informatie* 10 (Spec. Vol.: FKFO-report 1979/2): 15 pp.
22. DE PAUW, N. (1969). Contribution à l'étude du plancton dans le port d'Ostende. *Biol. Jb. Dodonea* 37: 186-260
23. DE PAUW, N.; VERBOVEN, J. (1981). Semi-industriële produktie van mariene mikroalgen als voedsel voor bivalve mollusken. *IZWO Mededelingen en Informatie* 11(2-3): 33-37
24. DE PAUW, N.; VERBOVEN, J.; CLAUS, C. (1983). Large-scale microalgae production for nursery rearing of marine bivalves. *Aquacult. Eng.* 2: 27-47
25. DE PAUW, N.; DE LEENHEER, L. (1979). Mass culturing of marine and freshwater algae on aerated swine manure. Pp 441-473 in Styczynska-Jurewicz, E.; Backiel, T.; Jaspers, E.; Persoone, G. (Ed.): *Cultivation of fish fry and its live food: Proceedings of a conference held at Szymbark (Poland) September 1977*. European Mariculture Society Special Publication, 4. European Mariculture Society: Bredene, Belgium
26. DEPUYDT, F. (1973). Verslag van de topografische terreinopnamen op de Spuikom te Oostende, augustus 1972. *IZWO Mededelingen en Informatie* 3: 37-39
27. DUMOULIN, E. (1989). Overzicht van de brakwatermollusken van België. Pp 87-94 in Wouters, K.; Baert, L. (Ed.): *Invertebraten van België; Invertébrés de Belgique: Verhandelingen van het Symposium "Invertebraten van België" = Comptes rendus du*

Symposium "Invertébrés de Belgique" = Proceedings of the Symposium "Invertebrates of Belgium". Brussel, 25-26 november 1988. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel, Belgium

28. ENEMAN, E. (1995). Knotszakpijp of Japanse zakpijp *Styela clava* (Herdman, 1882) in de Spuikom van Oostende. *De Strandvlo* 15(3): 113

29. GABRIELS, I. ed. (1979). Zuurstoffluxen in de Spuikom. *IZWO Mededelingen en Informatie* 9 (Spec. Vol.: FKFO-report 1978/2): 1-23

30. GABRIELS, I. (1980). Productiviteit van het mariene ecosysteem Spuikom te Oostende. *IZWO Mededelingen en Informatie* 10 (Spec. Vol.: FKFO-report 1979/1): 1-35

31. GULLENTOPS, F. (1973). Recente sedimenten in de Spuikom. *IZWO Mededelingen en Informatie* 3: 40-56

32. GULLENTOPS, F. (1977). Evolutie in de tijd van de sedimenten in de Spuikom. *IZWO Mededelingen en Informatie* 7 (Spec. Vol.: FKFO-report 1976/2): 58-66

33. GULLENTOPS, F.; WOUTERS, K. (1975). The Ostracoda in the recent sediments of the Spuikom (Oostende). *IZWO Mededelingen en Informatie* 5(1-2): 33-41

34. HALEWYCK, R. (1936). Résultats des expériences de culture des huîtres au Bassin de Chasse d'Ostende. Pp 346-348 in Anon., . (Ed.): 1^e Internationaal Congres van de Zee, Oostende 11, 12, 13 en 14 september 1936: Verslagen = 1^{er} Congrès International de la Mer, Ostende, 11, 12, 13 et 14 septembre 1936: Rapports. Bestuur van het Zeewezen: Oostende, Belgium

35. HALEWYCK, R. (1939). Résultat des expériences de culture d'huîtres dans le Bassin de Chasse d'Ostende de 1936 à 1938. Pp 438-441 in Anon., . (Ed.): 2^e Internationaal Congres van de Zee, Luik 1939 = 2^{ème} Congrès International de la Mer, Liège, 1939. Bestuur van het Zeewezen: Oostende, Belgium

36. HALEWYCK, R. (1961). Huîtres d'Ostende. *Journal des voyages* 30: 89-90

37. HALEWYCK, R.; LELOUP, E. (1951). La situation de l'ostréiculture dans le Bassin de Chasse d'Ostende de 1939 à 1948. *Rapp. P.-v. Réun. Cons. Int. Explor. Mer* 128(2): 19

38. HAUSPIE, R.; POLK, P. (1973). Swimming behaviour patterns in certain benthic harpacticoids (Copepoda). *Crustaceana* 25(1): 95-103

39. HAUSPIE, R.; POLK, P. (1974). Some observations on harpacticoid populations, in relationship to the competitive exclusion principle. *Hydrobiologia* 45(4): 423-429

40. HAUTEKIET, M.R. (1962). De avifauna van de Spuikom. *De Wielewaal* 28: 132-139

41. HEIP, C. (1971). Het ruimtelijk patroon van meio-benthos in een meso-halien brakwatergebied (extended abstract). *IZWO Mededelingen en Informatie* 1(4): 19

42. JOIRIS, C.; MOMMAERTS, J.-P.; DARO, M.H.; POLK, P. (1971). De Spuikom te Oostende: bacteriologie, primaire productie, secundaire productie, opge-loste voedselementen, dynamische wisselwerkingen. *IZWO Mededelingen en Informatie* 1(4): 2-16

43. JOIRIS, C. (1972). Bacteriologisch onderzoek op de Spuikom te Oostende. *IZWO Mededelingen en Informatie* 2(4): 2-3

44. JOIRIS, C. (1973). Evolution des populations bactériennes planctoniques dans le Bassin de Chasse d'Ostende (Belgique) en 1971 et 1972. *Hydrobiol. Bull.* 7: 54-59

45. JOIRIS, C. (1977). A propos du rôle des bactéries planktoniques dans les écosystèmes marins. Pp 244-267 in Elskens, I.; Sanfeld, A.; Vigneron, J. (Ed.): Studie en Beheer van het Mariene Systeem: 4de Colloquium E4-77, Louvain-la-Neuve, 18 juli-5 augustus 1977, vol. 2. Vrije Universiteit Brussel: Brussel, Belgium.

46. JOIRIS, C. (1977). On the role of heterotrophic bacteria in marine ecosystems: some problems. *Helgol. Meeresunters.* 30: 611-621

47. KERCKHOF, F.; ENEMAN, E. (1996). Het kwallietje *Sarsia tubulosa* (Sars, 1835) in de Spuikom van Oostende. *De Strandvlo* 16(2): 73-75

48. KERCKHOF, F.; d'UDEKEM d'ACOZ, C. (1999). Eerste waarnemingen van de roodspruitgarnaal *Palaemon adspersus* Rathke, 1837 in België (Crustacea, Decapoda, Caridea). *De Strandvlo* 19(4): 176-181

49. LEFEVERE, S.; LELOUP, E.; VAN MEEL, L. (1956). Observations biologiques dans le port d'Ostende. *Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique* 133: 1-157

50. LELOUP, E. (1937). Contributions à l'étude de la faune belge: 8. Les dégâts causés par le ver polychète *Polydora ciliata* (Johnston) dans les coquilles des bigorneaux et des huîtres. *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 13(33): 1-4

51. LELOUP, E.; MILLER, O. (1940). La flore et la faune du Bassin de Chasse d'Ostende (1937-1938). *Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique* 94: 1-122

52. LELOUP, E. (1960). Recherches sur la répartition de *Mytilicola intestinalis* Steuer, 1902, le long de la côte belge (1950-1958). *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 36(4): 1-12

53. LELOUP, E.; POLK, P. (1963). Observations sur la croissance de Mollusques dans le bassin de chasse d'Ostende. *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 39(5): 1-13.

54. LELOUP, E.; VAN MEEL, L. (1965). La flore et la faune du Bassin de Chasse d'Ostende (1938-1962): 1. Topographie et nature du fond; 2. Etude écologique et planctonique. *Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique* 154: 1-189

55. LELOUP, E.; POLK, P. (1966). Observations sur la salissure dans le port d'Ostende. *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 42(23): 1-14

56. LELOUP, E.; POLK, P. (1967). La flore et la faune du Bassin de Chasse d'Ostende (1960-1961): 3. Etude zoologique. *Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique* 157: 1-114

57. LELOUP, E. (1970). Recherches sur l'ostréiculture dans le bassin de chasse d'Ostende en 1968. *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 46(6): 1-24

58. LELOUP, E. (1971). Recherches sur l'ostréiculture dans le bassin de chasse d'Ostende pendant l'année 1969. *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 47(25): 1-16

59. LELOUP, E. (1973). Recherches sur l'ostréiculture dans le bassin de chasse d'Ostende en 1970 et 1971. *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 49(10): 1-23

60. MERTENS, J. (1972). De Spuikom te Oostende: staalnamen Spuikomwater in kader van weekcyclus. *IZWO Mededelingen en Informatie* 2(1): 1-13
61. MERTENS, J.; MASSART, D.L. (1972). Fluoride als mogelijke pollutiebron van de Spuikom. *IZWO Mededelingen en Informatie* 2(1): 14
62. MOMMAERTS-BILLIET, F.; MOMMAERTS, J.-P.; DARO, M. H. (1974). Seasonal variation of phytoplankton populations and primary production in the Sluice dock at Ostend (Belgium). *Br. phycol. J.* 9: 297-305
63. MOMMAERTS, J.-P.; DARO, M. H.; JOIRIS, C.; BILLEN, G. (1978). Energietransferten in de Spuikom: synthese van de werkzaamheden van 1972 tot 1977. *IZWO Mededelingen en Informatie* 8 (Spec. Vol.: FKFO-report 1977): 1-19
64. NIJS, J.; BERTELS, A. (1980). *In situ en in vitro* primaire produktiewaarden in de Spuikom tijdens het jaar 1979. *IZWO Mededelingen en Informatie* 10 (Spec. Vol.: FKFO-report 1979/1): 1-25
65. PERSOOONE, G.; DE PAUW, N. (1968). Contributions à l'étude des bactéries marines du littoral belge: 4. Recherche quantitative de la richesse microbienne de l'eau du bassin de chasse d'Ostende par lecture directe sur membranes filtrantes. *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 44(26): 1-9
66. PERSOOONE, G. (1971). La pollution dans le port d'Ostende et ses répercussions sur la reproduction de l'huître plate dans le Bassin de Chasse. *Thalassia Jugosl.* 7(1): 279-294
67. PERSOOONE, G. (1971). De pollutie van de haven van Oostende en haar gevolgen op de reproductie van de platte oester (*Ostrea edulis* L.) in de Spuikom (extended abstract). *IZWO Mededelingen en Informatie* 1(4): 17-18
68. PODAMO, J. (1972). Contribution à l'étude biologique et chimique du port d'Ostende. *Ann. Soc. r. Zool. Belg.* 102: 105-128
69. PODAMO, J. (1972). Evolution des populations de bactéries marines hétérotrophes au bassin de chasse d'Ostende (Belgique) en 1971. *Biol. Jb. Dodonaea* 40: 291-303
70. PODAMO, J. (1972). Relation entre des populations successives de phytoplancton et de bactéries hétérotrophes dans le Bassin de Chasse d'Ostende (Belgique), en 1971. *Ann. Soc. r. Zool. Belg.* 102(3): 135-142
71. PODAMO, J. (1974). Essai de bilan annuel du transfer de l'azote dans le bassin de chasse d'Ostende: 1. Utilisation de l'azote par le phytoplancton et le phytobenthos. *Hydrobiol. Bull.* 8(1/2): 46-52
72. PODAMO, J. (1974). Essai de bilan du transfer de l'azote dans le Bassin de Chasse d'Ostende: 2. Le rôle du zooplankton dans le cycle de l'azote. *Hydrobiol. Bull.* 8(1/2): 53-66
73. PODAMO, J. (1974). Essai de bilan annuel du transfer de l'azote dans le Bassin de Chasse d'Ostende: 3. Recyclage de l'azote dans les sédiments. *Hydrobiol. Bull.* 8(1/2): 67-75
74. PODAMO, J. (1975). Ecometabolism of a shallow marine lagoon at Ostend (Belgium): 1. Phytoplankton and phytobenthos dynamics. Pp 485-499 in Persoone, G.; Jaspers, E. (Ed.): *The 10th European Symposium on Marine Biology: 2. Population dynamics*. IZWO: Wetteren, Belgium
75. PODAMO, J. (1975). Ecometabolism of a shallow marine lagoon at Ostend (Belgium): 2. Zooplankton dynamics. Pp 501-515 in Persoone, G.; Jaspers, E. (Ed.): *The 10th European Symposium on Marine Biology: 2. Population dynamics*. IZWO: Wetteren, Belgium
76. PODAMO, J. (1975). Ecometabolism of a shallow marine lagoon at Ostend (Belgium): 3. The role of planktonic heterotrophic bacteria. Pp 517-530 in Persoone, G.; Jaspers, E. (Ed.): *The 10th European Symposium on Marine Biology: 2. Population dynamics*. IZWO: Wetteren, Belgium
77. PODAMO, J. (1975). Ecometabolism of a shallow marine lagoon at Ostend (Belgium): 4. The role of microbial activity in sediments in the carbon and nitrogen cycles. Pp 531-548 in Persoone, G.; Jaspers, E. (Ed.): *The 10th European Symposium on Marine Biology: 2. Population dynamics*. IZWO: Wetteren, Belgium
78. PODAMO, J. (1975). Ecometabolism of a shallow marine lagoon at Ostend (Belgium): 5. General discussion. Pp 549-562 in Persoone, G.; Jaspers, E. (Ed.): *The 10th European Symposium on Marine Biology: 2. Population dynamics*. IZWO: Wetteren, Belgium
79. PODAMO, J.; THIELEMANS, L.; HEIP, C.; VOS, J.; DECLEIR, W. (1977). IZWO-programma: fundamentele studie van bepaalde abiotische en biotische componenten van een marien ecosysteem, de Oostendse Spuikom. *IZWO Mededelingen en Informatie* 7 (Spec. Vol.: FKFO-report 1976): 1-110
80. POLK, P. (1962). Bijdrage tot de kennis der mariene fauna van de Belgische kust: 2. Waarnemingen aanstaande het voorkomen en de voortplanting van *Botryllus schlosseri* (Pallas, 1766). *Natuurwet. Tijdschr.* 44: 21-28, 2 fig.
81. POLK, P. (1962). Bijdrage tot de kennis der mariene fauna van de Belgische kust: 3. Waarnemingen aanstaande het voorkomen, de voortplanting, de settling en de groei van *Crepidula fornicate* (L.). *Ann. Soc. r. Zool. Belg.* 92(1): 47-80
82. POLK, P. (1962). Bijdrage tot de kennis der mariene fauna van de Belgische kust: 4. De bestrijding van de oesterplaag *Crepidula fornicate* L. in de spuikom te Oostende. *Biol. Jb. Dodonaea* 30: 37-46
83. POLK, P. (1962). Enkele opmerkingen over de oekologie van de Spuikom te Oostende in verband met de oesterkultuur. *Biol. Jb. Dodonaea* 30: 34-35
84. POLK, P. (1963). Bijdrage tot de kennis der mariene fauna van de Belgische kust: 5. Some observations on the Crustacean fauna of the Sluice-dock (Bassin de Chasse) of Ostend. *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 39(20): 1-8
85. POLK, P. (1965). Observations sur l'écllosion de larves d'huîtres dans le bassin de chasse d'Ostende. *ICES Shellfish Committee, C.M.* 1965/15: 1-4
86. POLK, P.; BURD, A.C. (1965). Productivity of the Bassin de Chasse in Ostend. *Nature (Lond.)* 205(4966): 101-103
87. POLK, P. (1973). Studie van het energietransfert in de Spuikom te Oostende. *IZWO Mededelingen en Informatie* 3: 62-72
88. POLK, P. (1974). Energietransfert in de Spuikom te Oostende (1973). *IZWO Mededelingen en Informatie* 4(1): 76-80

89. POLK, P. (1975). Energietransferten in de Spuikom, werkzaamheden in 1974. *IZWO Mededelingen en Informatie* 5(1-2): 90-99
90. POLK, P. (1977). Energietransferten in de Spuikom 1976. *IZWO Mededelingen en Informatie* 7 (Spec. Vol.: FKFO-report 1976/1): 1-29
91. POLK, P. (1978). The Sluice-dock at Ostend. *Rapp. P.-v. Réun. Cons. Int. Explor. Mer* 173: 43-48
92. RONSSE, F. (1974). Overzicht van de uitgeteste methoden en experimenten uitgevoerd in het kader van het FKFO-programma gedurende 1973: 1. Kwantitatieve bepaling van aerobe en anaerobe kolonievormers op verschillende diepten in de sliblaag; 2. Pogingen tot soortbepaling. *IZWO Mededelingen en Informatie* 4(1): 85-98
93. SCHOCKAERT, E.R.; JOUK, P.E.H.; MARTENS, P.M. (1989). Free-living Plathelminthes from the Belgian coast and adjacent areas. Pp 19-25 in Wouters, K.; Baert, L. (Ed.): *Invertebraten van België = Invertébrés de Belgique: Verhandelingen van het Symposium "Invertebraten van België" = Comptes rendus du Symposium "Invertébrés de Belgique" = Proceedings of the Symposium "Invertebrates of Belgium"*. Brussel, 25-26 november 1988. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen: Brussel, Belgium
94. SCHUURMANS STEKHOVEN, J.H. (1942). Les nématodes libres marins du Bassin de Chasse d'Ostende. *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 18(12): 1-26
95. SOMERS, D.; JASPERS, E. (1974). Onderzoek van de abiotische en biotische evolutie van eenvoudige water-ekosystemen *in vitro* (1973). *IZWO Mededelingen en Informatie* 4(1): 31-70
96. SOMERS, D.; JASPERS, E.; BAEZA, M.; VERRETH, J. (1975). Onderzoek van de abiotische en biotische evolutie van eenvoudige water-ekosystemen *in vitro* (1974). *IZWO Mededelingen en Informatie* 5(1-2): 42-70
97. SWAELENS, R.; VANTHOMME, R. (1980). Productiviteit van mariene ecosystemen: het bacterioplankton. *IZWO Mededelingen en Informatie* 10 (Spec. Vol.: FKFO-report 1979/2): 1-6
98. TACKX, M.; POLK, P. (1982). Feeding of *Acartia tonsa* Dana (Copepoda, Calanoida): predation on nauplii of *Canuella perplexa* T. et A. Scott (Copepoda, Harpacticoida) in the Sluice-dock at Ostend. *Hydrobiologia* 94: 131-133
99. THIELEMANS, L.; HEIP, C. (1977). Eerste gegevens over het benthos van de Spuikom. *IZWO Mededelingen en Informatie* 7 (Spec. Vol.: FKFO-report 1976/1): 30-51
100. THIELEMANS, L.; VERDONCKT, M.; HEIP, C. (1978). De vrijlevende mariene nematoden van de Spuikom. *IZWO Mededelingen en Informatie* 8 (Spec. Vol.: FKFO-report 1977): 121-166
101. THIELEMANS, L.; FIERS, F.; HEIP, C. (1979). Pollutie door detergenten als mogelijke oorzaak van de mislukte oesterkweek in de Spuikom te Oostende. *IZWO Mededelingen en Informatie* 9(2): 14-23
102. THIELEMANS, L.; HEIP, C.; VAN GANSBEKE, D.; BRAECKMAN, A.; VERDONCKT, M. (1979). Uitwisseling van nutriënten op het grensvlak sediment-waterkolom in de Spuikom van Oostende. *IZWO Mededelingen en Informatie* 9 (Spec. Vol.: FKFO-report 1978): 1-34
103. THIELEMANS, L.; HEIP, C.; VAN GANSBEKE, D.; BRAECKMAN, A.; DE KEERE, M.; VERDONCKT, M. (1980). Uitwisseling van nutriënten op het grensvlak sediment-waterkolom in de Spuikom van Oostende, 2. *IZWO Mededelingen en Informatie* 10 (Spec. Vol.: FKFO-report 1979/2): 1-71
104. THIELEMANS, L.; VERBOVEN, J. (1982). De vervuiling van de Spuikom te Oostende: oorzaken, gevolgen, opties tot herstel. *IZWO Mededelingen en Informatie* 12(3): 3-8
105. THIELEMANS, L.; HEIP, C. (1984). The response of a harpacticoid copepod community to sediment disturbance in a semi-enclosed lagoon. *Hydrobiologia* 118: 127-133
106. VANDERBORGH, J.P.; BILLEN, G. (1975). Vertical distribution of nitrate concentration in interstitial water of marine sediments with nitrification and denitrification. *Limnol. Oceanogr.* 20(6): 953-961
107. VAN DER SCHUEREN, M. (1897). Nouvelles installations maritimes du port d'Ostende. *Annales des travaux publics de Belgique* 2: 1-12
108. VAN MEEL, L. (1969). Etudes hydrobiologiques sur les eaux saumâtres de Belgique: 11. Etude d'un bassin maritime dans le port d'Ostende période 1966-1968: étude du milieu. *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 45(11): 1-37
109. VAN MEEL, L. (1969). Etudes hydrobiologiques sur les eaux saumâtres de Belgique: 11. Etude d'un bassin maritime dans le port d'Ostende: étude du plancton et conclusions. *Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.* 45(12): 1-62
110. VAN MEEL, L. (1982). L'eau du port et de l'arrière-port de Oostende, y compris le bassin de chasse. Pp 121-126 in Van Meel, L. (Ed.): *Les eaux saumâtres de Belgique: approches, progrès, perspectives. Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique = Verhandelingen van het Koninklijk Natuurhistorisch Museum van België*, 179. KBIN: Brussel, Belgium
111. VAN ZWYNSVOORDE, C. (1992). Teratologische vormen bij *Raphoneis* in de Spuikom te Oostende. *De Strandvlo* 12(2): 48-55
112. VERRETH, J.; SOMERS, D.; BOEYE, A.; GOOSSENS, J.; DIRIKEN, P.; GULLENTOPS, F. (1976). Fundamentele studie van bepaalde abiotische en biotische componenten van een marien ecosysteem: de Oostendse Spuikom. *IZWO Mededelingen en Informatie* 6(1): 38-109
113. VERSCHELDE, R. (1936). Les cultures moulière et huîtrière dans les eaux belges. Pp 356-357 in Anon, . (Ed.): *1^e Internationaal Congres van de Zee, Oostende 11, 12, 13 en 14 september 1936: Verslagen = 1^{er} Congrès International de la Mer, Ostende, 11, 12, 13 et 14 septembre 1936: Rapports*. Bestuur van het Zeewesen: Oostende, Belgium
114. VINCX, M.; HEIP, C. (1979). Larval development and biology of *Canuella perplexa* T. & A. Scott, 1893 (Copepoda, Harpacticoida). *Cah. Biol. Mar.* 20: 281-299
115. VOS, J.; DECLEIR, W. (1977). Zooplanktonrespiratie van de Spuikom. *IZWO Mededelingen en Informatie* 7 (Spec. Vol.: FKFO-report 1976/2): 1-42

116. VRANKEN, G.; VINCX, M.; THIELEMANS, L. (1982). The description of *Monhystralla parelegantula* (De Coninck) (Nematoda, Monhystridae), a free-living nematode species new for the Belgian coastal fauna. *Biol. Jb. Dodonaea* 50: 93-103
117. VRANKEN, G.; THIELEMANS, L.K.; HEIP, C.; VANDYCKE, M. (1981). Aspects of the life-cycle of *Monhystrera parelegantula* (Nematoda; Monhystridae). *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 6: 67-72
118. WOLLAST, R.; DEHAIRS, F. (1972). Sedimentological research of the Sluice-dock at Ostend. *Biol. Jb. Dodonaea* 40: 323-333
- Rapporten
- Rapporten 'Krijtbehandeling'*
119. BASTIN, A. (1990). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: dieptepeilingen. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-18
120. BASTIN, A. (1991). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: voorstudie. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-43
121. BASTIN, A. (1991). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: verslag aangaande de omstandigheden van de vissterfte in de Spuikom op 19 en 20 augustus 1991. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-41
122. BASTIN, A. (1992). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: dieptemetingen. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-14
123. BASTIN, A. (1992). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: rheologische analyses. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-16
124. BASTIN, A. (1992). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: steekboringen en analyses. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-11
125. BASTIN, A. (1992). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: synthese- en eindrapport. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-23
126. DECLERCK, D. (1992). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: invloed van het bekrijten op de bacteriologische kwaliteit van het zeewater en van het sediment in de Spuikom. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-19
127. LANSENS, P. (1991). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: sedimentanalyses Spuikom zware metalen, cadmium, aluminium, kwik, analyse poriewaters. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-15
128. MEIRE, P.; SAMANYA, R.; SEYS, J. (1992). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: macrozoobenthos. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-5
129. PODOOR, N. (1991). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: micro- en nanoplankton. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-75
130. TACKX, M.; VANTHOMME, R.; BOGAERT, M. (1991). Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: koolstof in het particulair gesuspendeerd materiaal van de Spuikom. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-16
131. VAN ALSENOY, V.; VAN GRIEKEN, R. (1992). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: verslag van de chemische karakterisatie van de sedimenten van de Spuikom. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-18
132. VINCX, M.; DE SMET, G.; GIJSELINCK, W.; VAN GANSBEKE, D. (1992). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: effecten van de krijtbehandeling (dec 1990) op het meiobenthos van de Spuikom (Oostende). - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-7
133. VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPU (1991). Haven te Oostende – Spuikom: studie krijtbehandeling slib dossier no. 85.110: waterkwaliteit. - Not published, internal document Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Departement Leefmilieu en Infrastructuur. Administratie Waterinfrastructuur en Zeewezzen. Dienst der Kusthavens, p. 1-41
- Andere rapporten
134. ANON, . (1976). De biologische gevolgen van de pollutie door koolwaterstoffen: een experimentele benadering met water van de Oostendse Spuikom. Labo voor Biologisch Onderzoek van Milieuverontreiniging: Gent, Belgium. 62 pp

135. COCQUYT, S. (1998). Optimalisatie van een systeem voor de binnenkweek van juveniele oesters in de Spuikom te Oostende: stagerapport. – Gent, Belgium: KAHO St. Lieven, 1998. – 53 p., ill.: photo's, charts
136. LELOUP, E.; VAN MEEL, L.; POLK, P.; HALEWYCK, R.; GRYSON, A. (1960-1964). Recherches sur l'ostréiculture dans le Bassin de Chasse d'Ostende. – Oostende, Belgium: Ministry of Agriculture, Commission TWOZ, Oyster Culture Workgroup. (5 vol.)
137. PERSOONE, G.; JASPER, E.; DE PAUW, N.; SORGELOOS, P.; CLAUS, C.; DE LEENHEER, L.; BOS-SUYT, E. (1979). Nationaal Onderzoeks- en Ontwikkelingsprogramma op het gebied van de Economie van de Afvalstoffen en van de Secundaire Grondstoffen: wetenschappelijk eindrapport Aquakultuur in Thermische Effluenten en met Recyclage van Bio-industriële Afvalstoffen. – Brussel, Belgium: Diensten van de Eerste Minister, Programmatie van het Wetenschapsbeleid. – partim 5. De kweek van schelpdieren
138. PERSOONE, G.; CLAUS, C. (1980). Recyclage van biodegradeerbare afvalstoffen door aquatische voedselketens: wetenschappelijk eindverslag. IZWO Mededelingen en Informatie, Spec. no. "Eindverslag Aquacultuurproject IZWO en RUG in Nationaal R&D Programma Afvalstoffen. – partim 5. De kweek van schelpdieren
139. POLK, P. (1976). Inventarisatie plankton: fauna en flora. Pp 233-311 in Nihoul, J.C.J.; De Coninck, L. (Ed.): Projekt Zee eindverslag: 7. Inventaris van de fauna en flora. Diensten van de Eerste Minister. Programmatie van het Wetenschapsbeleid: Brussel, Belgium
140. PUYSTJENS, J. (2001). Klaar voor een nieuwe start van de oesterkweek in de Oostendse Spuikom? Samenvattend verslag 5b project "Aquacultuuronderzoek en ontwikkeling Regio Middenkust". Pronad Oostende: Oostende, Belgium. 16 pp.
141. VAN THUYNE, G.; BELPAIRE, C. (2000). Visbestandsopnames op de Spuikom te Oostende (1998). Fish stocks in the Sluice Dock at Ostend (1998). Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer: Hoeilaart-Groenendaal, Belgium. 4, 1 map pp.
142. VERSCHAEVE, L.; VAN GORP, U. (1999). De komeettest in oesters uit de Spuikom te Oostende. – Mol, Belgium: VITO. – 20 p., ill.: diagrams
143. VOS, J.; GABRIELS, I.; DOUMEN, C.; BERNAERTS, F. (1982). FKFO kontrakten 10212 en 20010 eindverslag 1976-1981: A. Respiratie van mariene organismen in het ecosysteem Spuikom te Oostende; B. Ecophysiological respiratie onderzoek van Artemia. Rijsuniversitair Centrum Antwerpen. Laboratorium voor Biochemie: Antwerpen, Belgium. 251 pp.
- Thesissen**
144. BERGMANS, M. (1974), promotor POLK, P. Inleidende studie van twee *Tisbe*-soorten (Copepoda, Harpacticoida) uit de Spuikom te Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Sciences. – Brussel, Belgium: VUB, 1975. – 115 p.
145. BERGMANS, M. (1983), promotor POLK, P. Population biology of the harpacticoid copepod *Tisbe furcata* [Baird, 1837]: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree PhD in Sciences. – Brussels, Belgium: VUB, 1983. – 213 p., ill.
146. BULTHEEL, H. (1981), promotor COOMANS, A. Rekolonisatie door macrobenthos van een verstoord zandsediment in de Spuikom te Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Sciences. – Brussel, Belgium: Rijsuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen, 1981. – 52 p., ill.
147. COOLSAET, N. (1997), promotor SORGELOOS, P. Prospectie van de reïntroductie van oesterkweek in de Spuikom te Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree Master of Science in Aquaculture. – Gent, Belgium: Universiteit Gent. Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen, 1997. – 92 p., ill.
148. CRESENS, F.A. (1972). De Spuikom te Oostende: bijdrage tot de kwalitatieve en kwantitatieve ekologische en algologische studie (periode 1970-1971): thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Sciences. – Leuven, Belgium: KUL, Faculteit Wetenschappen, 1972. – 383 p.
149. CUYCKENS, E. (1974). Fluoride onderzoek in de spuikom, de haven en de binnenwateren rond Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Sciences. – Brussel, Belgium: Vrije Universiteit Brussel (VUB), no paging
150. DEHAIRS, F. (1972). Sedimentologie en gedrag der bodemfosfaten van de spuikom te Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Sciences. – Brussel, Belgium: VUB, no paging
151. DE PAUW, C. (1966), promotor DE CONINCK, L. Oekologische studie van het plankton in de haven van Oostende gedurende 1965: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Zoology. – Gent, Belgium: Rijsuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen, 1966. – 147 p., ill.: drawings, 17 plates
152. DUA, F. (1980), promotor COOMANS, A. Studie van de levenscyclus van een vrijlevende brakwaterenematode, *Chromadora nudicapitata* (Bastian 1865): thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Zoology. – Gent, Belgium: Rijsuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen, 1980. – 56 p., 18 tables & graphs
153. FREDERICQ, S. (1980), promotor COOMANS, A. Fauna associatie van *Ulva lactuca* Linnaeus, 1753: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Zoology. – Gent, Belgium: Universiteit Gent (RUG). - 104 pp.
154. HAUSPIE, R. (1970), promotor POLK, P. Bijdrage tot de kennis van de autekologie der harpacticiden in de Spuikom te Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Zoology. – Brussel, Belgium: VUB, 1970. – 101 p., ill. + photo's
155. HUYGHE, M. (1981). Verplaatsingen en geslachtsverhouding van *Carcinus maenas* L. in de spuikom van Oostende. – Leuven, Belgium: KUL, Zoölogisch Instituut, 1981. – XIII, 158 p., ill.: tables, graphs

156. HUYSSEUNE, A. (1978), *promotor DE CONINCK, L.* Levenscyclus en produktie van *Canuella perplexa* T. & A. Scott, 1893 (Copepoda, Harpacticoida) in de Spuikom te Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Zoology. – Gent, Belgium: Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen, 1978. – 45 p., ill.: 30 pages charts
157. LEUS, E. (1999), *promotor HUYGHEBAERT, A.* De voedingswaarde van oesters: vergelijkende studie: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Food and Dietary Sciences. – Gent, Belgium: Universiteit Gent. Faculteit Geneeskunde, 1999. – 62 p., ill.: diagrams
158. MOMMAERTS, J.-P. (1978), *promotor POLK, P.* Systeembenedering van een gesloten marien milieu, met de nadruk op de rol van het fytoplankton: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree PhD in Sciences. – Brussels, Belgium: VUB, 1978. – 4 vol.
159. PALMER, P. (1974), *promotor POLK, P.* Bijdrage tot de studie van mariene Calanoïda: *E. americana* met daureier in de spuikom te Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Sciences. Brussel, Belgium: VUB, 1975. – 100 p.
160. PERSOONE, G. (1967), *promotor DE CONINCK, L.* Oecologische studie van de aangroei op ondergedompelde substraten in de haven van Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree PhD in Sciences. – Gent, Belgium: Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen, 1967. – 3 vol. – Contains species list of flora and fauna
161. POLK, P. (1965), *promotor DE CONINCK, L.* Oecologie van de Spuikom te Oostende in verband met de oestercultuur: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree PhD in Sciences. – Gent, Belgium: Rijksuniversiteit Gent, Instituut voor Dierkunde, 1965. – 3 vol. – Part 1: text; part 2: charts; part 3: figures
162. POLK-DARO, M.H. (1974), *promotor DEN HARROG, C.* De rol van het zooplankton in de ecologie van de Spuikom te Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree PhD in Sciences. – Brussel, Belgium: VUB, Dienst Ecologie en Systematiek, 1974. – 2 vol. – Part 1: text (115 p.), part 2: figures
163. SOMERS, D. (1972), *promotor VAN DER VEKEN, P.* Studie van de diatomeën van de Spuikom te Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Sciences. – Gent, Belgium: Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen, 1972. – 57 p., ill.: photo's, diagrams, drawings
164. VAES, M. (1966), *promotor DE CONINCK, L.* Oecologische studie van de epifauna van *Ostrea edulis* L.: vergelijking van de epifauna van levende en dode oesters: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Sciences. – Gent, Belgium: Rijksuniversiteit Gent, Instituut voor Dierkunde, 1966. – No paging, figures, drawings
165. VANDENDAELE, V. (1972), *promotor POLK, P.* Bijdrage tot de studie van de auto-ecologie van *Eurytemora affinis* in de spuikom te Oostende: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Sciences. – Brussel, Belgium: VUB, 1972. – 76 p., ill.
166. VAN DEN NESTE, F. (1992), *promotor PODOOR, N.* Ecologische evaluatie van het Spuikombekken te Oostende aan de hand van biplots: evaluatie van een bekritsing: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Sciences. – Leuven, Belgium: Katholieke Universiteit Leuven, Faculteit der Wetenschappen, 1992. – 104, XXIX p., ill.
167. VAN HOLDERBEKE, L. (1978), *promotor PERSOOENE, G.* Experimentele onderzoek van de groei van jonge mosselen (*Mytilus edulis* L.) op verschillende soorten gekweekte mikro-wieren: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree BSc in Zoology. – Gent, Belgium: Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen, 1978. – 61 p., ill.
168. VRANKEN, G. (1985), *promotors COOMANS, A.; HEIP, C.* Een autoecologische studie van brakwater-nematoden in laboratoriumomstandigheden: thesis submitted in partial fulfilment of the requirements for the degree PhD in Sciences. – Gent, Belgium: Rijksuniversiteit Gent, Instituut voor Dierkunde, Laboratorium voor Morfologie en Systematiek, 1985. – 2 vol.
169. VERSICHELE, D. (1976), *promotor PERSOONE, G.* De biologische gevolgen van de pollutie door koolwaterstoffen: een experimentele benadering met water van de Oostendse spuikom. – Gent, Belgium: Rijksuniversiteit Gent, Faculteit der Wetenschappen, 1978
- Boeken, monografieën en verslagen**
170. HALEWYCK, R.; HOSTYN, N. (1978). Oostends oesterboek: historiek van de Oostendse oesterteelt vanaf de 18e eeuw tot op heden. – Oostende, Belgium: Oostendse Heemkundige Kring De Plate, 1978. – 68 p., ill.: 34 plates
171. TIMMERMANS, S. (2001). Oostendse Spuikom: stageverslag. [S.n.]: Oostende, Belgium. 15 pp.
172. VAN DEN HOVE, M. (1997). Identificatie van de lipidenklassen van de oester *Crassostrea gigas* met HPTLC: slagerapport. - Gent, Belgium: KAHO St. Lieven, 1997. – 54 p., ill.
173. WILLAERT, M. (1999). De natuur in en rond de Spuikom: een wandeling in de winter, lente en zomer. – Belgium: Marleen Willaert, 1999. – No page numbering, ill.
174. WILLAERT, M.; HAGHEBAERT, W. (2000). Onder de spiegel van de Spuikom. - Horizon Educatief: Oostende, Belgium. 57 pp.