

Mytilicola le Long de la Côte Belge

par

E.Leloup

Signalé pour la première fois en 1950 sur la côte belge, Mytilicola fait l'objet d'investigations annuelles sur 15 ouvrages d'art distribués le long de l'estran depuis la frontière hollandaise jusqu'à la frontière française.

En 1950, l'infection (max. 8%) n'intéressait que la région située à l'est du môle de Zeebrugge. Mais, en 1951, elle s'est vite répandue dans cette zone et elle a débordé à l'ouest du môle de Zeebrugge jusqu'Ostende et même Coxyde. L'infection a augmenté à l'est (jusque 26%); elle était peu importante à l'ouest (2,7%).

Depuis lors, le nombre des moules parasitées s'est accru et l'infection généralisée le long de la côte belge.

A la fin de 1958, on distingue trois régions caractérisées par une diminution progressive du degré d'infection, variable suivant les saisons et, aussi, selon le hasard des prélèvements:-

- a) Le Zoute-Zeebrugge, môle face Est. Largement répandue, l'infection y est bien établie. On révèle sur certains brises-lames (66 et 54,28% à Knocke, 1958; 48,9% à Le Zoute, 1955; 46,4% à Zeebrugge Est, 1955; 45,55% à Duinbergen, 1958; 38,7% à Zeebrugge Est, 1952).
- b) Zeebrugge, môle face Ouest - Bredene. L'infection intéresse actuellement toute cette zone; moins grave que la précédente, elle présente des chiffres maximum à Zeebrugge môle (face ouest):- 12,64% en 1958; 8,16% en 1957; 8,13% à Blankenberge, 1958; 6,62% à Wenduine, 1958, et elle diminue vers l'ouest:- 4,39% à Bredene.
- c) Ostende - La Panne. L'infection très réduite dépasse rarement 3%:- 4,5% à Mariakerke, 4% à Ostende, 1955; 3,36% à Ostende, 1958;

A la fin de 1958, le môle de Zeebrugge constituait par le jeu des courants qu'il provoque un obstacle artificiel important pour une progression rapide du Mytilicola vers l'ouest.