

huîtres Pas de lien entre mortalité et pesticides selon les maraîchers

Dans une interview accordée au *marin* (édition du 26 février), le président du Comité national de la conchyliculture, Goulven Brest, attribue notamment les mortalités qui déciment les huîtres françaises à une utilisation massive de pesticides depuis 2 ans. Cette affirmation a fait bondir Bernard Gery, le président du forum Phyto, organisme professionnel créé par des organisations de producteurs français de fruits et légumes.

« Dans cette interview, Goulven Brest affirme « le déstockage massif de pesticides depuis 2 ans a, je pense, aggravé la situation ». Cette affirmation est extrêmement surprenante : sauf erreur de notre part, aucune donnée ne permet de la corroborer. C'est une idée reçue de notre époque de faire des pesticides, les responsables de tous les maux. Il n'y a pas, à notre connaissance, de suivi des résidus de pesticides dans l'eau de mer. »

« Les suivis de résidus de pesticides dans les cours d'eau (douce) sont par contre fort nombreux, poursuit le président du forum Phyto. Ils montrent plutôt une amélioration du fait de l'interdiction de certaines molécules susceptibles d'être lessivées et de l'amélioration des pratiques par l'information des producteurs, l'amélioration des postes de remplissage et des techniques de pulvérisation, l'information du grand public et des collectivités locales (pour partie responsables des pollutions éventuelles, en particulier ponctuelles). »

« D'autre part, ajoute encore Bernard Gery, les niveaux de résidus tolérés dans les eaux douces sont très en dessous de niveaux pouvant entraîner un quelconque dommage aux organismes aquatiques : ils correspondent simplement aux niveaux de détection d'il y a quelques années et n'ont pas de signification éco-toxicologique. La présence d'anti-fouling (rejeté par les bateaux) est par exemple autrement inquiétante, même si des progrès ont été faits. »

Bernard Gery invite donc Goulven Brest à communiquer les éventuelles informations complémentaires dont il pourrait disposer.