

Le saumon OGM encore sur la sellette

Par Christophe NOISETTE

Publié le 02/09/2015

Suite à une action judiciaire, plusieurs associations canadiennes ont réussi à obtenir le rapport préliminaire sur l'évaluation des risques du saumon transgénique AquaAdvantage de l'entreprise AquaBounty réalisé en 2013. Et là, surprise, ce pré-rapport du ministère canadien des Pêches et des Océans met en exergue des résultats étonnants quant aux impacts de ce saumon transgénique. Parmi ses faiblesses, citons une plus grande susceptibilité de ce saumon GM face aux infections liées à la bactérie *Aeromonas salmonicida*, et des taux de croissance des saumons observés dans les équipements commerciaux d'AquaBounty non seulement plus faibles que ceux observés en station expérimentale – ces taux auraient-ils été annoncés pour attirer les investisseurs et obtenir l'autorisation commerciale ? - mais encore extrêmement fluctuants, laissant planer le doute quant à la prédictibilité et la stabilité du transgène codant pour l'hormone de croissance... Récemment, en juin 2015, trois membres de ce ministère publiaient un article qui détaillait les multiples effets liés à la surexpression de l'hormone de croissance : problèmes immunitaires, mais aussi respiratoires, le tout engendrant une viabilité réduite de ces poissons. Le plus surprenant, soulignent les associations, est que ces éléments n'ont jamais été pris en compte par l'agence voisine, la Food & Drug administration des Etats-Unis [1]. La science [2] reste délibérément à géométrie variable en fonction des intérêts défendus.

[1] http://documents.foodandwaterwatch.org/doc/Letter_to_FDA_5_15.pdf

[2] Eric MEUNIER, « OGM : « science saine » ou saine rigolade ? », *Inf'OGM*, 2 septembre 2015