





Victoria Bohne recherche une alternative à l'éthoxyquine. D'après elle ce n'est pas gagné du côté de l'industrie : « *Les alternatives possibles viendront de sources naturelles, je pense, mais quand vous rencontrez des industriels, leurs premières questions, c'est : y'en aura-t-il assez et quel en sera le prix ? Et de ce seul point de vue, l'éthoxyquine sortira peut-être encore gagnante.* »

Colin Mair, directeur technique Ocean Harvest Technology explique que tout ajout de substance dans les produits alimentaires occasionne de nombreuses difficultés : « Bien sûr, il faut passer par tout un processus de négociations commerciales. C'est tout à fait normal. Vous devez aussi prouver qu'il n'y a pas de danger avant d'introduire quelque chose de nouveau sur le marché.

D'après eux, même l'éthoxyquine pourrait être remplacée en transportant la farine de poisson sous atmosphère contrôlée, avec un ajout d'antioxydants provenant des algues, mais encore faut-il le vouloir.

La loi du marché semble la plus forte selon Colin Mair : « Le marché des saumons d'élevage est dirigé par le volume et les coûts. Tous les gens dans ce jeu, des fabricants de farine aux fermiers sont vraiment concentrés sur chaque centime d'économie possible et un changement n'est introduit que lorsqu'il est nécessaire. Nous remarquons que le public commence à se rendre compte des problèmes liés à l'élevage du saumon et c'est une forme de pression pour que cela change. »

L'Éthoxyquine n'est qu'un petit exemple parmi tous les produits de synthèse que nous ingérons chaque jour dans notre nourriture, mais elle nous rappelle que, puisque nous sommes ce que nous mangeons, il nous faut aussi nous préoccuper de ce qu'a mangé notre nourriture avant de finir sur notre table.

### **Patrick Edder, chimiste cantonal / Genève :**

Pour Patrick Edder, : « Les grands derniers scandales alimentaires ont presque tous commencé avec la nourriture pour animaux. Encore aujourd'hui, on voit que des substances présentes dans l'alimentation des animaux se retrouvent dans le produit fini, qu'on a pas évaluées, dont on ne connaît pas la toxicologie et pour lesquelles on prend peu de mesures. »

<http://www.tsr.ch/emissions/abe/alimentation/2635306-saumon-d-elevage-des-poissons-finalement-assez-conservateurs-e-books-un-marche-qui-se-hate-lentement.html#main>



fabrication des granulés pour poissons