

Retour sur la pollution côtière et la mort des poissons au Viet Nam

Par G.N.C.D. JJR 65

Depuis plus d'un mois, tant la presse vietnamienne que les médias internationaux parlent de la pollution côtière vietnamienne. Avant d'en faire un rappel chronologique depuis fin avril 2016, revenons sur un cas de pollution de l'eau qui a marqué la mémoire collective de tout un pays outre celle de la population concernée locale, ainsi que sur le phénomène de la pollution de l'eau



Minamoto

C'est la catastrophe par pollution marine par excellence car la plus médiatisée mondialement de la 2^e moitié du 20^e siècle. Une firme pétrochimique, Chisso, était installée depuis le début du 20^e siècle à Minamoto, au sud-ouest du Japon. De 1949 à 1966 (date officielle de la reconnaissance des maladies dues à la pollution marine), près de 900 décès et plus de 2200 malades officiels furent reconnus par les autorités. Initialement, la firme Chisso ne reconnut pas sa faute. Plus tard, et reconnaissant de facto sa responsabilité, Chisso indemnisa plus de 10 000 personnes pour éviter les procès. Cette firme rejetait tout simplement du mercure dans la mer, polluant l'eau, contaminant les poissons qui – via la chaîne alimentaire - contaminèrent à leur tour la population. A la date de 2009, plus de 13 000 contaminés ont été reconnus victimes aussi bien par l'Etat que par Chisso, mais 25 000 attendaient encore une décision juridique de reconnaissance de maladie. Sans compter les risques de leucémie et de malformations congénitales, constatées plus tard et concernant de très nombreux cas. Dans ce cas célèbre mondialement, 400 tonnes de mercure auront été déversées au total, sur 3 décennies.

La pollution de l'eau

Des cas de pollution de l'eau surviennent malheureusement au niveau mondial. Un site gouvernemental français nous informe d'ailleurs sur les origines de la pollution industrielle : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/D-ou-viennent-les-principales.html>

Selon l'Unesco, chaque année, de 300 milliards à 500 milliards de kilos de métaux lourds, boues toxiques, solvants, et autres déchets dangereux sont déversés dans les mers par les industriels du monde entier. Cela représente en moyenne 12 700 kilos de polluants chaque seconde qui viennent infecter les eaux (<http://www.planetoscope.com/eau-oceans/145-dechets-toxiques-industriels-rejetes-dans-l-eau-et-les-oceans.html>)

Venons-en à la pollution constatée sur la côte du Centre-Vietnam, avec son déroulement chronologique en résumé

La pollution côtière au Viet Nam en avril 2016, chronologie

20 avril 2016

La presse vietnamienne commence à mentionner des cas de poissons morts rejetés sur les plages de plusieurs provinces du Vietnam-Centre
<http://www.thanhniennews.com/society/more-unusual-fish-deaths-in-central-vietnam-spark-concern-61394.html>

21 avril 2016

La presse internationale citant la presse vietnamienne et des déclarations de responsables locaux vietnamiens, signale également les premiers rejets de poissons morts sur les côtes vietnamiennes

<http://www.levif.be/actualite/environnement/un-afflux-anormal-de-poissons-morts-sur-les-plages-inquiete-au-vietnam/article-normal-492241.html>

<http://www.sciencesetavenir.fr/nature-environnement/20160421.AFP3186/des-milliers-de-poissons-retrouves-morts-sur-les-plages-du-vietnam.html>

25 avril 2016

Des membres du gouvernement incluant un vice-premier ministre ordonnent aux autorités locales de coopérer avec les organisations internationales pour élucider le problème des poissons morts le long des côtes vietnamiennes

<http://www.thanhniennews.com/society/vietnam-to-seek-foreign-help-to-crack-mass-fish-death-mystery-61499.html>

26 avril 2016

La presse gouvernementale vietnamienne donne les premières informations sur les soupçons pesant sur l'usine de la firme taiwanaise Formosa, avec sa conduite d'eaux usées vers la mer de cette compagnie et sur les paroles choquantes d'un de ses responsables

<http://lecourrier.vn/hecatombe-de-poissons-formosa-sexcuse-lenquete-continue/306021.html>

<http://tuoitrenews.vn/society/34491/taiwan-firm-formosa-under-fire-over-allegations-of-pollution-in-vietnam-mass-fish-deaths>

1^{er} mai 2016

Les médias internationaux mentionnent les premières manifestations de colère de la population vietnamienne. Le gouvernement vietnamien demande à Formosa de déterrer la conduite d'eaux usées soupçonnée d'être la source de la pollution

<http://www.dhnet.be/dernieres-depeches/afp/mort-de-poissons-et-de-palourdes-au-vietnam-manifestation-contre-une-entreprise-taiwanaise-5725cc6835708ea2d51007b0>

5 mai 2016

Le gouvernement reconnaît la lenteur de sa réaction via le journal local Tuôi Tre, cité par Le Monde

http://www.lemonde.fr/asi-pacifique/article/2016/05/05/colere-au-vietnam-apres-la-decouverte-de-millions-de-poissons-morts-sur-les-plages_4914369_3216.html

10 mai 2016

Dans le sillage des événements, un collectif d'aquaculteurs attaque en justice des industries de la région de Vung Tau, plus au sud de la côte vietnamienne, pour pollution entraînant la mort de tonnes de poissons

<http://www.thanhniennews.com/society/aquaculturists-sue-seafood-processors-as-waste-discharge-kills-fish-en-masse-62028.html>

18 mai 2016

Le gouvernement vietnamien condamne lourdement 3 entreprises coupables de pollution dans la province du Thanh Hoa

<http://www.thanhniennews.com/society/3-businesses-fined-180000-for-polluting-vietnam-river-62286.html>

2 juin 2016

Les autorités vietnamiennes annoncent par la voix du premier ministre Nguyen Xuan Phuc que les responsables seront punis sans exception aucune

<http://tuoitrenews.vn/society/35166/reason-behind-mass-fish-deaths-in-vietnam-to-be-announced-this-month-minister>

Le résumé chronologique ci-dessus ne couvre pas tout, mais il est à noter que la pollution industrielle de l'eau ne date pas d'hier, au Viet Nam, car et précisément quelques mois avant le cas de l'usine Formosa incriminée pour la pollution sur la côte du Centre-Vietnam, soit en janvier 2016, et bien plus au sud, dans la province du Dong Nai, la presse officielle vietnamienne avait mentionné le cas d'industries polluantes déterminant la mort de poissons

<http://www.thanhniennews.com/society/devastated-farmers-blame-polluting-factories-for-tons-of-dead-fish-on-southern-river-57780.html>