

## ETAT SANITAIRE ET POLLUTIONS DU PORT DE BAYONNE :



Le port est l'interface privilégié entre l'océan et l'activité humaine. Conséquence négative, il est une source de pollutions maritimes mais aussi de pollutions environnementales (atmosphérique, visuelle, sonore), en plus de l'état du port lui-même.

Les formes de pollutions sont nombreuses et diverses et elles sont loin de se limiter à un seul problème, elle touche prioritairement la qualité des eaux et donc la qualité des poissons qui y sont prélevés.

Ceci est un problème majeur, un problème de santé publique. Aucun contrôle sanitaire sérieux et indépendant n'ayant jamais été effectué sur les poissons qui se commercialisent pour la majeure partie dans les circuits parallèles ou qui sont destinés à la consommation personnelle.

La consommation de poissons sur le Rhône et certaines rivières et fleuves en Europe étant ou ayant été interdite à cause de pollutions chroniques ou endémiques, comment ne pas être scandalisé de l'incurie des administrations concernées qui ont autorisé la pêche professionnelle mais aussi récréative dans le port de Bayonne et le Bas Adour.



## A - La pollution des eaux (un état sommaire des lieux)

- Rejet des eaux usées de l'industrie ayant un impact direct sur la faune et la flore.
- Macro-déchets : Ils sont jetés dans le port et se cumulent avec ceux qui arrivent par la mer ou le fleuve. Ils s'accumulent dans les zones de remous ou sous les pontons.
- Contamination des eaux :
  - Bactériologique : Elle est liée au rejet des eaux usées (plus de 150 émissaires sans contrôles).
  - Par des fuites de produits liées à la manutention, aux négligences et au lessivage des engrais.
  - Par la pollution de vases hyper-toxiques conséquence de la sédimentation des polluants, réactivée par les passages des navires, embarcations à moteur et les dragages.
  - Par la contamination des terrains dits de Fertiladour par la monazite radioactive qui contamine les eaux du port par lessivage et percolation. (Documentaire de Ramuntxo Garbisu « Dans le Port on nous dit que tout est bon »)



## B - Un domaine sujet à des alertes répétées

- La macro pollution au moulin d'Esbouc. Le petit ruisseau du moulin d'Esbouc, au pied de Fertiladour entre Bayonne et Boucau, a été sujet de plusieurs types de pollution cumulées.
- Le transport de produits explosifs tels que le nitrate d'ammonium à l'origine de l'explosion de l'usine AZF de Toulouse en septembre 2001. Environnement d'entreprises classées Seveso.
- Une pollution endémique par carburants de types diesel et essence ainsi que par des huiles usées de lubrification moteur. Parmi les métaux lourds, du cadmium a été retrouvé à des doses inacceptables.

- Des taux de chrome et d'argent à la sortie de l'estuaire ont été relevés sur les huîtres qui sont interdites de ramassage et qui sont deux fois plus élevés que la moyenne du littoral.
- On rencontre également des fortes concentrations en métaux lourds, notamment en raison des pollutions chimiques du complexe industriel de Lacq et du gâve de PAU sans compter que les stations d'épuration ne sont pas non plus étrangères à ces phénomènes que l'on retrouve dans l'écume de mer sous forme de mousses chargées de pollutions.



Nous trouvons dans le port de Bayonne, la majeure partie des douze polluants chimiques particulièrement dangereux, appelés par l'ONU polluants organiques persistants.

Nous demandons un moratoire sur la commercialisation des poissons migrateurs dans l'attente de mises en place effectives de normes sanitaires et de traçabilités (points de pesées, points de débarquements, baguages personnalisés ; etc.).

**Le poisson ne voit pas l'hameçon, il ne voit que l'appât.  
L'homme ne voit pas le péril, il ne voit que le profit.**

---