

## REQUIEM POUR LES SAUMONS DE L'ELLÉ ?

*« Pour le scientifique, le saumon a désormais pris valeur d'emblème, car nul mieux que lui ne révèle aussi précisément l'état de notre environnement.*

*Il nous oblige aujourd'hui, avant tout, à prendre conscience de sa fragilité et de la nôtre dans une nature que nous ne cessons de perturber et de malmener. Il nous appartient d'assurer l'avenir et la survie du saumon, car il est associé à notre propre destinée. »*

**Bernard Beauchin,**

Président de la Fondation de la Faune du Québec, 1996 – 2006,

Directeur du Développement à l'Université de Québec

**N**os rivières armoricaines restent parmi les dernières rivières à saumon atlantique (*salmo salar*) d'Europe continentale et, avec ses 651 km<sup>2</sup> de bassin versant à l'amont de Quimperlé, l'Ellé est la plus importante rivière à saumons non canalisée de Bretagne. Bien que ses populations de saumons - à l'instar de celles des autres rivières bretonnes, se soient notablement réduites depuis la fin des années soixante - elles restent encore non négligeables (le bassin de l'Ellé produit, bon an, mal an, en moyenne 28% des smolts - jeunes saumoneaux de descente - de l'ensemble des rivières bretonnes). Or, l'examen attentif du projet de centre d'enfouissement de déchets industriels de Plouray fait froid dans le dos. S'il devait se concrétiser - et même si toutes les précautions devaient être prises - l'Ellé serait inévitablement rayée de la petite liste de nos dernières rivières à saumons. D'autant plus que le CV du groupe GDE, promoteur de ce centre d'enfouissement, n'invite guère à l'optimisme. On constate, en effet, que se produisent régulièrement des « incidents » plus ou moins graves dans les diverses installations du groupe.

**I**nstaller en tête d'un bassin versant aux multiples visages, à la beauté somptueuse et encore relativement protégée, un tel centre d'enfouissement serait un véritable crime économique, écologique et esthétique. En outre, 17 hectares de zones humides sont situées au cœur de ce projet d'enfouissement. Or, on sait que la préservation de la ressource en eau passe par la protection intégrale des zones humides bien plus que par la constitution de réserves artificielles. Et, du fait de notre gestion de l'espace naturel et de notre vie dispendieux, nos cours d'eau se meurent peu à peu de soif.

**I**l ne faut pas se leurrer, la vie a besoin d'eau pure et abondante. Les pollutions portent et porteront de plus en plus un très lourd préjudice économique, particulièrement dans une région où, comme la nôtre, tire l'essentiel de ses ressources du vivant. Aucune économie, si sophistiquée soit-elle, ne peut survivre à l'écosystème dont elle dépend.

**D**'après le Conseil Général du Finistère (mai 2005), 30% des landes et tourbières des Monts d'Arrée ont disparu en 25 ans et une soixantaine de captages d'eau ont dû être abandonnés en deux ans dans le département du fait des pollutions. Le bilan n'est guère flatteur. En outre, la France a l'un des taux de recyclage de ses produits de consommation les plus bas d'Europe (28% contre 65% pour les Pays-Bas par exemple). Pourquoi devrions nous toujours continuer à tolérer la destruction de notre environnement ?

**C**omme le canari dans la mine, le saumon sauvage est un indicateur de la qualité du milieu aquatique. « S'il devait être rayé de nos cours d'eau, je ne donne pas cher de la survie d'Homo sapiens » nous avertit l'hydrobiologiste britannique Malcolm Greenhalgh.

**S**i nous parvenons à sauver *Salmo salar*, c'est tout un écosystème indispensable à notre survie qui sera également sauvé. Pour que les destructeurs triomphent et continuent à imposer leur loi, il suffit que les braves gens ne fassent rien. Plus que par les réglementations, la sauvegarde de notre écosystème naturel ne peut se réaliser que grâce à l'opinion publique, grâce à une prise de conscience collective.

**NOTRE AVENIR DÉPEND ESSENTIELLEMENT DE NOUS.**

**Pierre Phélipot**

Président d'honneur de l'ABPM - Association Bretonne pour la Pêche à la Mouche  
co-fondateur d'Eau et Rivières de Bretagne.