



La pêche, baromètre de l'attractivité touristique d'une région.

Depuis plusieurs années, le Doubs, rivière emblématique du Jura, voit sa qualité biologique se détériorer. Plusieurs causes de dysfonctionnement ont été identifiées par les autorités fédérales et cantonales compétentes, parmi lesquels la présence de micropolluants et les éclusées des barrages situées en amont. Toutes ces atteintes au milieu ont eu pour conséquence une diminution constante des populations de poissons, en particulier les truites, si recherchées par les pêcheurs bien au-delà des frontières jurassiennes.

La situation s'est tellement dégradée que la rivière est maintenant de moins en moins attractive pour les amateurs de pêche, qui délaissent notre région. Selon les milieux concernés, en particulier ceux de la restauration et de l'hôtellerie, ce phénomène pourrait être l'une des causes de régression constatée du tourisme dans le Clos du Doubs, mettant en danger une partie de leurs activités commerciales. Ce constat a été quantifié en 2011 dans un mémoire de Master en sciences économiques à l'Université de Neuchâtel où l'auteure a mis en évidence une perte économique estimée à 48 millions de francs par année pour la vallée du Doubs en raison de cette diminution drastique des pêcheurs sur ce cours d'eau.

Qui ne se souvient pas de l'époque, pas si lointaine, où l'ouverture de la pêche rimait avec fête et retrouvaille entre la population et les pêcheurs ? Mais où sont passés les très nombreux pêcheurs qui, durant la saison de pêche, arpentaient les berges de nos rivières ? Ont-ils trouvé ailleurs le moyen de pratiquer leur hobby ?

Nous savons que, depuis quelques années, les Autorités jurassiennes et fédérales ont pris toute une série de mesures pour améliorer la qualité biologique du Doubs, notamment en obligeant une régulation cohérente de l'activité hydroélectrique des trois barrages situés en amont et en rendant obligatoire le traitement des micropolluants dans les stations d'épuration de la Chaux-de-Fonds et du Locle. Ces mesures sont à saluer. Malheureusement, elles ne donneront des résultats qu'à moyen terme.

Nous pensons en conséquence que, dans un premier temps, il faudrait agir concrètement pour redonner un peu d'attractivité à notre vallée du Doubs par des mesures simples et peu coûteuses en faveur de la pêche et de ses adhérents.

La principale mesure consisterait à apporter simplement une petite modification au règlement de pêche, en autorisant comme pour d'autres rivières jurassiennes, la prise de 3 truites par jour au lieu d'une seule comme c'est le cas actuellement pour le Doubs. Cette modification serait, selon certains pêcheurs que nous avons consultés, pertinente et aurait également un effet attractif. Cette mesure n'aurait pas d'incidence sur les populations en place, le nombre de 20 quant aux prises annuelles restant le même ! En revanche in fine, nous sommes convaincus que le nombre de pêcheurs durant la saison de pêche augmenterait et impacterait directement le commerce local et ne concernerait pas exclusivement les secteurs de la restauration ou de l'hôtellerie mais notre vie locale et régionale en général.

Dans ce contexte ne serait-il pas opportun que le Gouvernement prenne langue avec la Fédération cantonale des pêcheurs jurassiens ?

Nous demandons en conséquence au Gouvernement, dans un souci immédiat d'amélioration de l'attractivité économique-touristique du Clos du Doubs, s'il est prêt à entrer en matière sur cette mesure que nous proposons et, cas échéant, de quelle manière ?

Nous remercions le Gouvernement de ses réponses.

Delémont, 08.03.2017

Pour le Groupe socialiste :

Nicolas Maître



A collection of handwritten signatures in blue ink, arranged in several rows. The signatures are of various styles, some appearing to be names or initials. Notable ones include 'Nicolas Maître' at the top right, 'Malli', 'Richard', 'Franck', 'Goul', 'V. Bourquin', and 'Richard' appearing multiple times. There are also several illegible signatures and initials scattered throughout the lower half of the page.