



Medienmitteilung

Mittwoch, 8. Oktober 2008

Rückkehr des Lachses in die Schweiz: erster nachgewiesener Fang im Rhein bei Basel

Am 5. Oktober 2008 wurde im Hochrhein bei Basel ein 91 Zentimeter langer weiblicher Lachs gefangen und anschliessend wieder freigelassen. Das Tier dürfte durch die Schifffahrtsschleusen rheinaufwärts an den Ort gewandert sein, an dem es 2005 oder 2006 ausgesetzt worden war. Dies ist ein Beweis dafür, dass sich Lachse in der Schweiz wieder ansiedeln könnten, sobald die letzten Flusskraftwerke unterhalb Basels mit Fischpässen ausgestattet werden.

Das Bundesamt für Umwelt BAFU freut sich über die erste nachgewiesene Rückkehr eines Lachses aus der Nordsee in die Schweiz. Seit den 1980er-Jahren hat sich die Wasserqualität im Rhein dank vereinter Anstrengungen der Anliegerstaaten (Deutschland, Frankreich, Luxemburg, Niederlande und die Schweiz) stark verbessert. Es wurden verschiedene Revitalisierungsmassnahmen ergriffen, um das Ökosystem des Rheins und seine frühere Vielfalt an Tier- und Pflanzenarten wiederherzustellen. So konnte der Lachs einen Teil der Zuflüsse der unteren Rheinabschnitte (z. B. die Sieg in Deutschland) erfolgreich wiederbesiedeln.

Allerdings werden die Lachse bei ihrer Wanderung stromaufwärts etwa 150 Kilometer nördlich von Basel durch mehrere Flusskraftwerke, die noch nicht über Fischpässe verfügen, am Weiterkommen gehindert. Bei zwei dieser Kraftwerke ist der Bau solcher Anlagen bereits beschlossen. Gemeinsam mit den anderen Mitgliedstaaten der Internationalen Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR) sucht die Schweiz gegenwärtig nach Lösungen, um auch die restlichen Barrieren zu beseitigen.

Weiter stromaufwärts finden sich in der Schweiz geeignete Laichgebiete, insbesondere nach der Revitalisierung der Birs. Das nun gefangene Lachsweibchen

könnte dort in den kommenden Monaten laichen. Laut Willy Geiger, Vizedirektor des Bundesamtes für Umwelt, ist die Kraft der Natur unsere Verbündete. Es reiche nämlich aus, passierbare Flüsse und einigermaßen günstige Lebensraumbedingungen zu schaffen, damit sich die Arten in den erneut zugänglichen Gebieten rasch wieder ansiedeln.

Ursprünglich war der Lachs in Aare, Reuss, Limmat, Birs, Wiese, Thur und Saane sowie in deren Zuflüssen heimisch. Im Jahr 1915 wurden allein im Kanton Aargau mehr als 1000 Lachse gefangen. Durch den Bau von Flusskraftwerken entlang des Hochrheins wurden die Fische jedoch daran gehindert, bis zu ihren Laichgebieten aufzusteigen. Ende der 1950er-Jahre verschwanden die Lachse vollends aus den Schweizer Gewässern.

Auskünfte

- Willy Geiger, Vizedirektor des BAFU, Tel. 031 322 24 96
- Erich Staub, Chef der Sektion Fischerei und aquatische Fauna, Natel 079 776 57 20



Communiqué de presse

le 8 octobre 2008

Retour du saumon en Suisse: premier poisson attesté dans le Haut-Rhin à Bâle

Un saumon femelle d'une taille de 91 centimètres a été pêché puis relâché le 5 octobre 2008 dans le Haut-Rhin à Bâle. Ce poisson a remonté le Rhin en utilisant probablement les écluses destinées à la navigation pour rejoindre le lieu où il a été mis à l'eau en 2005 ou 2006. Cette présence montre que l'espèce pourrait devenir habituelle en Suisse si les dernières centrales hydroélectriques en aval de Bâle étaient équipées de passes à poissons.

L'Office fédéral de l'environnement se réjouit du premier retour attesté d'un saumon depuis la Mer du Nord. Grâce aux efforts des pays riverains (Allemagne, France, Luxembourg, Pays-Bas, Suisse) et de l'Union européenne, la qualité des eaux du Rhin s'est beaucoup améliorée depuis les années 1980. Des mesures de revitalisation ont été entreprises afin de rétablir l'écosystème du Rhin et son ancienne richesse faunistique et floristique. Le saumon a ainsi recolonisé avec succès une partie des affluents dans la partie inférieure du Rhin (p.ex. la Sieg en Allemagne).

La migration du saumon est cependant pratiquement stoppée à environ 150 kilomètres en aval de Bâle par plusieurs centrales hydroélectriques non encore équipées de passes à poissons. Pour deux d'entre-elles, de tels ouvrages sont d'ores et déjà décidés. La Suisse avec les autres États réunis dans la Commission internationale pour la protection du Rhin (CIPR) cherchent actuellement des solutions pour que les dernières barrières soient levées.

Plus en amont, la Suisse offre des lieux de reproduction adéquats suite aux mesures de revitalisation de la Birse, en particulier. Le saumon femelle pourrait donc y frayer

dans les mois qui viennent. Pour Willy Geiger, vice-directeur de l'Office fédéral de l'environnement, « dès que l'on crée des conditions un peu favorables, les espèces recolonisent rapidement les espaces retrouvés, cette force de la nature est notre alliée», remarque-t-il.

À l'origine, les saumons se trouvaient dans l'Aar, la Reuss, la Limmat, la Birse, la Wiese, la Thur, la Sarine et leurs affluents. En 1915, plus de 1'000 saumons ont été pêchés dans le seul canton d'Argovie. Mais la construction des centrales hydroélectriques sur le Haut-Rhin a empêché les poissons de remonter jusqu'aux zones de frai. Ils ont totalement disparu de Suisse vers fin des années cinquante.

Renseignements

- M. Willy Geiger, vice-directeur de l'OFEV, 031 322 24 96
- M. Erich Staub, chef de la section pêche et faune aquatique, natel 079 776 57 20