



ETAT DE FRIBOURG – STAAT FREIBURG

DIRECTION DE L'AMÉNAGEMENT, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES CONSTRUCTIONS
RAUMPLANUNGS-, UMWELT UND BAUDIREKTION
SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT – AMT FÜR UMWELT

DIRECTION DES INSTITUTIONS, DE L'AGRICULTURE ET DES FORÊTS
DIREKTION DER INSTITUTIONEN UND DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT
SERVICE DES FORÊTS ET DE LA FAUNE - AMT FÜR WALD, WILD UND FISCHEREI
LABORATOIRE CANTONAL - KANTONALES LABORATORIUM

COMITÉ DE PILOTAGE – DÉCHARGE DE LA PILA PROJEKTOBERLEITUNG – DEPONIE LA PILA

Fribourg, le 25 février 2008

COMMUNIQUE DE PRESSE

Résultats des prélèvements de poissons dans la Neirigue, le Glâne, la partie supérieure de la Glâne, ainsi que dans la Petite Sarine

Les prélèvements de poissons effectués à la fin de l'année 2007 dans la Petite Sarine présentent des teneurs en PCB de type dioxine (cPCB) supérieures à la teneur maximale en vigueur en Europe. Par contre, les poissons pêchés en décembre 2007 dans la partie supérieure de la Glâne, la Neirigue et le Glâne présentent des teneurs inférieures à cette teneur maximale.

Petite Sarine

Des teneurs en cPCB supérieures à 8 pg/g (teneur maximale exprimée en TEQ-OMS₉₈) ont été décelées sur des poissons prélevés à la fin de l'année 2007 en amont de la Pila dans le cadre de la surveillance mensuelle de la Petite Sarine; 74.2 pg/g sur des poissons pêchés vers Arconciel (entre Illens et La Tuffière) et 19.4 pg/g sur des poissons pêchés vers la Cua. Les résultats des prélèvements du mois de janvier ne sont pas encore disponibles. En Suisse, un seul laboratoire cantonal est actuellement apte à analyser les cPCB, ce qui explique les délais entre les prélèvements et l'annonce des résultats.

Neirigue, Glâne et partie supérieure de la Glâne

Cinq prélèvements ont été effectués au mois de décembre 2007 dans la Neirigue, le Glâne et la partie supérieure de la Glâne (Rio de l'enfer / Le Raffour et La Pierraz / Siviriez). Ces prélèvements ont révélé que les truites pêchées présentent des teneurs en cPCB inférieures à la teneur maximale admise en Europe. Une deuxième campagne de prélèvement sera organisée d'ici la fin du mois de février 2008. Elle permettra de prendre une décision quant à l'ouverture de ces tronçons à la pêche.

Dans le cadre de la surveillance des cours d'eau, il a été décidé de procéder à une analyse des métaux lourds dans les poissons pêchés dans la Sarine, la Glâne et ses affluents. Les analyses sont en cours actuellement.

Annexe : document présentant les résultats des analyses effectuées à la fin de l'année 2007 dans la Petite Sarine et en décembre 2007 dans la Neirigue, le Glâne et la partie supérieure de la Glâne

Renseignements complémentaires

**M. Marcel Cosandey, Chimiste cantonal adjoint,
tél 026 422 73 03 (lundi 25 février 2008, de 10h à 12h).**

M. Jean-Daniel Wicky, Chef du Secteur faune aquatique et pêche du Service des forêts et de la faune, tél. 026 305 23 24 (lundi 25 février 2008, de 10h à 12h).