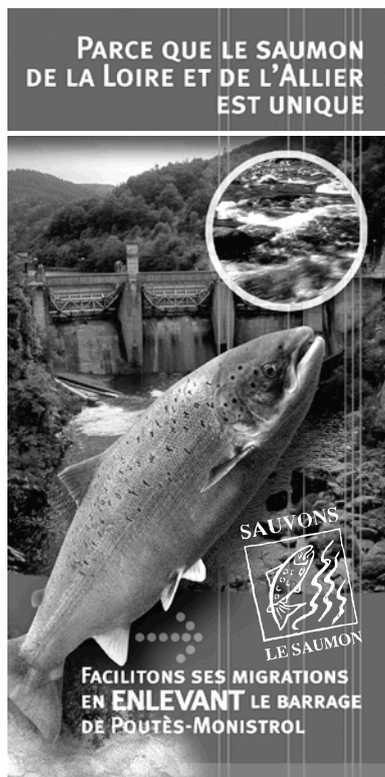


Campagne pour l'effacement du barrage EDF de Poutès-Monistrol, sur l'Allier.



Bulletin d'infos n° 23
février 2008

**POUTÈS, VÉZINS, LA ROCHE QUI BOIT :
DES « DÉLAIS GLISSANTS » PROMETTEURS !**



Destinataires : Fédération du Saumon Atlantique, Union Nationale des Pêcheurs, FNE, APS, Fédérations de Pêche de Lozère, Haute-Loire, Loire, Puy-de-Dôme, Ardèche, Loir et Cher, AAPPMA de Langeac, AIDS, Anper TOS, AIIPPLB, Les Amis de la Terre, Liaison Eau 2000, SOS Loire Vivante, AADPPMFEDLB, Frane, Agir pour l'environnement, LPO Auvergne, LPO Haute-Loire, Nature Haute-Loire, LOGRAMI, CMSA, FFPML, Les Naturalistes Orléanais, Greenpeace. Fondation Nature et Découvertes / Patagonia / Lafuma.

Poutès, Vézins, La Roche qui Boit : des « délais glissants » prometteurs !

C'est une avancée importante vers l'effacement, une première reconnaissance : les concessions des ouvrages de Poutès, Vézins, La Roche qui Boit, les trois ouvrages dont le Grenelle a demandé la suppression car ils posent trop de problèmes pour le saumon n'ont pas été renouvelées et passent sous le régime des « délais glissants ». Ainsi, pour la première fois dans l'histoire du renouvellement d'ouvrages importants, l'Etat a fait le choix de donner la priorité à la biodiversité, et nous ne pouvons que l'en féliciter. Nous aurions certes préféré une décision d'abandon/remplacement, avec calendrier, comité de pilotage, lancement des premières opérations concrètes de substitution, (notamment pour ce qui touche aux ressources financières des communes rurales), voyage d'études pour construire la nouvelle culture commune. Mais nous sommes en France, et nous savons que le changement est difficile, que la question écologique passe lentement de la base au sommet de la pile des préoccupations. Les délais glissants sont une procédure juridique temporaire intéressante, qui va permettre de fixer la méthode : aujourd'hui, un certain nombre de « comités opérationnels » suivent la mise en œuvre du Grenelle, entre autres sur les aspects eau, biodiversité, continuité écologique, énergies renouvelables. Les ONG, qui participent de près aux travaux, font des propositions pour des effacements gagnants pour tous.

60 % de passes à poissons du bassin de la Loire inefficaces ?

Quand on doit maintenir un barrage sur une rivière à migrateurs, ce qui est le plus souvent le cas, il est nécessaire de l'équiper d'un dispositif de franchissement. Mais il ne suffit pas de construire ce dernier : il faut aussi l'entretenir. Une bonne passe mal entretenue a une efficacité nulle. Une récente étude de LOGRAMI montre que le déficit d'entretien conduit à ce que les 2/3 des ouvrages équipés sur le bassin de la Loire sont peut opérationnels « rendant inutiles les investissements financiers consentis : le défaut d'entretien d'une seule passe peut compromettre à lui seul la colonisation d'un axe entier par les migrateurs ». A méditer.

Rens. LOGRAMI. Tableau de bord Anguille.

www.anguille-loire.com

Aurore Baisez - Université de Rennes

Tél. 02 23 23 69 36

Le saumon de retour à Tulle !

Le 9 août dernier, un saumon de 3 ans, 7 kg et 80 cm de longueur a été découvert mort par des kayakistes sur la Corrèze, dans la ville de Tulle. Ce premier saumon, une femelle qui allait se reproduire, avait été relâché trois ans plus tôt par MIGADO (Migrateurs Garonne Dordogne) sur cette rivière en voie de restauration. Cet athlète, qui avait franchi l'ascenseur du barrage de Tuillières, en Dordogne, puis plusieurs passes sur la Vézère et la Corrèze, a sans doute été bloqué par la digue de La Marque, qui pourrait être bientôt effacée, ainsi que 3 ouvrages dans la ville de Tulle. Ce poisson, le premier à revenir aussi haut sur le bassin de la Dordogne est un signal d'espoir démontrant l'intérêt des politiques de restauration.

L'échec de la restauration de la Jacques Cartier.

C'est un triste constat. Dans les années 90, un jumelage a été fait entre la Dordogne et la Jacques Cartier, au Québec, avec pour but de mettre en avant les efforts de restauration des populations de saumons sur ces deux

Les nouvelles :

1. Poutès, Vézins, La Roche qui Boit : des « délais glissants » prometteurs !
2. 60 % de passes à poissons du bassin de la Loire inefficaces ?
3. Le saumon de retour à Tulle !
4. L'échec de la restauration de la Jacques Cartier.
5. Après le Rizzanese, un nouveau barrage en Corse sur le Cavu ?
6. L'eau et les rêves : un CD en hommage à Henri-Claude Portal.
7. Enercoop progresse
8. Poutès dans la presse et « Pour la science »

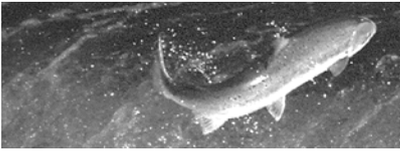
Campagne
soutenue par :



FÉDÉRATION
NATIONALE
PÊCHE



Fondation
Nature
& Découvertes



bassins. A l'époque, la Jacques Cartier commençait à voir revenir une petite population de saumons, estimée à 1000 individus environ. Mais voilà, depuis 1994, les autorités ont laissé construire quatre microcentrales, mal équipées, aux mauvais endroits. Résultat : la population de saumons, pourtant une ressource économique au Québec, s'est effondrée. Rens. Guy Noël Chaumont. lu.guy@videotron.ca

Après le Rizzanese, un nouveau barrage en Corse sur le Cavu ?



Suite au lancement du chantier préparatoire du barrage sur le Rizzanese, le WWF a interrogé le bien-fondé de l'ouvrage. Son président, Daniel Richard a envoyé, avec le soutien des FNPF, FNH, Fédération Française de Canoë Kayak, Good Planet, Anper TOS, SOS Loire Vivante un courrier à Mr Ange Santini, président de l'Assemblée Territoriale, pour demander un moratoire, auquel il a été opposé un refus peu argumenté. Le chantier continue donc, sur la plus belle rivière de Corse, dans une indifférence certaine. Il sera suivi d'autres, si rien n'est fait : un nouveau grand barrage est projeté, sur le Cavu, pour « compléter le schéma hydraulique de la Corse » et les grands barrages de l'Ospedale et Figari (9 millions de m³ au total). Porté par l'Office hydraulique de la Corse, ce barrage de 5 millions de m³ et 45 millions d'euros offrirait, après sa mise en service en 2012 « toutes les garanties de sécurité, d'évacuation des crues et de protection du milieu naturel », sic. Nous avons lu cela souvent et constaté, très souvent aussi, que les rivières, malgré toutes ces délicates attention, vont de moins en moins bien. Il faudrait sûrement, comme le demande la DCE, changer d'approche ! Avec 45 millions d'euros, on peut mettre en place un programme très efficace d'économies de la ressource en eau, et la Corse a certainement mieux à faire que bétonner ses rivières.

L'eau et les rêves : un CD en hommage à Henri-Claude Portal

Henri Claude Portal, ce merveilleux musicien, cet homme d'une infinie discrétion qui avait fondé avec son frère Robert le groupe de jazz Newton Experience a accompagné avec sa guitare sarode le combat pour une Loire Vivante. Il a, avec Robert et sa mère, Pierrette, illuminé bien des soirs et des cœurs au fil d'une résistance aux projets de grands barrages de l'époque, qui s'est construite aussi parce qu'elle s'enracinait et puisait une partie de sa vitalité dans l'art, la musique, la littérature, la culture. Henri-Claude est parti le 28 octobre dernier. Robert, Franck Lhermet et ses amis lui rendent hommage en publiant une série de morceaux qui n'avaient jamais été édités, dans lesquels on retrouve cette pâte originale, aux influences multiples, cette dextérité, cette luminosité qui étaient la marque de fabrique du groupe. A commander à Pierrette Portal 16 rue Louis Brioude 43 000 Le Puy-en-Velay. Chèque à l'ordre de Pierrette Portal 20 euros et 2,11 euros de frais de port.

Enercoop progresse.

Une des manières simples de contribuer à la restauration des rivières et à des pratiques hydroélectriques compatibles avec le maintien de la biodiversité est d'acheter l'électricité au fournisseur le plus exigeant. Enercoop, une coopérative fondée en 2005, est la mieux classée sur le marché, suivant le comparatif Ecolowatt de Greenpeace, largement devant tous ses concurrents, EDF se classant en dernière position avec une note de 4,9/20.

La coopérative compte aujourd'hui près de 1000 clients. Le léger surcoût du kWh permet de réinvestir dans diverses sources d'énergie renouvelables, contribuant à créer un marché de l'électricité verte, encore très limité en France. Rens. 11 rue des Réglises 75 020 Paris Tél. 01 73 02 69 25

Poutès dans la presse et Pour la Science.

TF1, la PQR, des radios diverses : la presse s'intéresse à Poutès. Signalons le magazine « Pour la science », qui vient de publier un intéressant dossier sur l'eau : L'eau, attention fragile, avec des articles sur les grands barrages, dont un fait le bilan d'un siècle d'aménagement. Il y avait en 1890 40 grands barrages, contenant 250 millions de m³ d'eau. Il y en a aujourd'hui 45 000, contenant 6500 milliards de m³, soit autant d'eau que les lacs Ontario et Michigan réunis. Parmi eux, Poutès, dont le rôle désastreux sur les poissons migrateurs est mentionné. Notons aussi un intéressant article sur les barrages tropicaux qui émettent des gaz à effet de serre, faisant suite à 13 ans de suivi du barrage de Petit Saut, en Guyanne. Pour la science Janv / mars 2008

Calendrier.

- **11 février** : Comité opérationnel, continuité écologique du Grenelle de l'environnement - Paris
- **18 - 19 février** : Comité scientifique du Conservatoire National du Saumon Sauvage - MNHN - Paris
- **29 février - 2 mars** : Salon Primevère à Lyon
- **25 - 26 mars** : Rencontres migrateurs en Loire - Orléans - Renseignements : Logrami 04 70 45 73 41

Coordination éditoriale : Martin Arnould,
Chargé de programme « Rivières Vivantes »
Tél : 04 77 21 58 24 - marnould@wwf.fr
Editeur : WWF - 1, Carrefour de Longchamp 75016 PARIS
Tél : 01 55 25 84 84 - www.wwf.fr

**Rien ne se fera sans vous,
et la campagne coûte cher.
Merci de contribuer.**