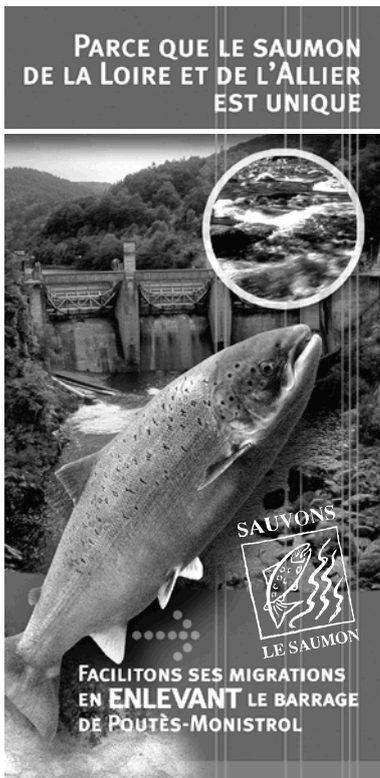


Campagne pour l'effacement du barrage EDF de Poutès-Monistrol, sur l'Allier.



Bulletin d'infos n° 21
octobre 2007

**UN PREMIER SUCCÈS,
POUTÈS DANS GRENELLE !**



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.

L'hydroélectricité, qui a toujours fait l'objet d'un consensus de bon ton dans notre pays, toute interrogation autour de ses inconvénients étant tabou, est enfin questionnée sur certains de ces aspects négatifs. Une volonté commune, non pas de faire des symboles, mais de déboucher sur des opérations exemplaires a émergé. Le WWF et ses partenaires ne peuvent que s'en féliciter, eux qui demandent depuis 2001 que les renouvellements d'ouvrages tels que Poutès ne se fassent plus en catimini.

Grenelle de l'environnement. Rapport Groupe 2 biodiversité. 6/09/2007. Site du MEDAD : www.legrenelle-environnement.fr

Un premier succès, Poutès dans Grenelle.

Ca y est. Les questions de renouvellement de concessions de Poutès, Veyzins et La Roche qui Boit, sur la Sélune dans la Manche, ont été inscrites dans les propositions du groupe biodiversité du Grenelle de l'Ecologie. Après deux mois de travaux, le groupe qui avait pour co-présidents Marie-Christine Blandin, sénatrice du Nord et Jean-François Le Grand, sénateur de la Manche (où sont localisés les deux barrages de la Sélune), pour rapporteurs Vincent Graffin du Muséum d'Histoire Naturelle et Gilles Kleitz du MEDAD ont proposé, parmi les mesures pour enrayer la perte de la biodiversité sur le territoire national, de « lancer une dynamique de restauration des rivières rétablissant notamment la libre circulation des poissons, en faisant un exemple par l'effacement des obstacles les plus problématiques pour le saumon ». Dans les annexes du rapport, « Vers un bon état des eaux, tant en qualité qu'en quantité », il est question d'un « Yalta hydroélectrique pour optimiser les ouvrages hydroélectriques sans nuire au milieu naturel » avec l'effacement de quelques ouvrages, représentant « 30 MW sur les 23 000 MW hydroélectriques existants ».

Il nous paraît intéressant, pour tous les acteurs, et pour EDF en particulier, qui doit se construire une nouvelle culture, que Poutès soit inscrit dans cette dynamique totalement novatrice, large qu'est Grenelle. Pour la première fois, un dialogue, honnête mais surtout fait dans un cadre renouvelé, ouvert, a lieu dans la société française sur des enjeux écologiques de premier ordre.

La Chine reconnaît la catastrophe écologique des 3 Gorges.

Ca y est. Le Parti Communiste Chinois vient enfin de reconnaître que le barrage des 3 Gorges, cet ouvrage titanesque construit du le Yangtzi, le fleuve Bleu, imposé malgré l'opposition de la moitié des députés Chinois dans les années 90 (du jamais vu) pourrait provoquer une catastrophe écologique. Rappelons que l'ouvrage fait 185 mètres de hauteur, 2 km de long pour 18 000 MW. Il stocke 30 à 40 milliards de m3 d'eau dans une réservoir de 632 km2. Il a noyé 4500 villages, 19 villes, fait disparaître plus de 1300 sites archéologiques et coûté environ 40 milliards de dollars. L'érosion des sols, avec des risques importants de glissements de terrain, la pollution invraisemblable de l'eau, les conflits autour du relogement (4 millions de personnes pourraient être déplacées), les atteintes à la biodiversité (les derniers dauphins du Yangtze, la « Déesse Baiji », Lipotes vexillifer, ont sans doute disparu) sont quelques uns des risques enfin reconnus.

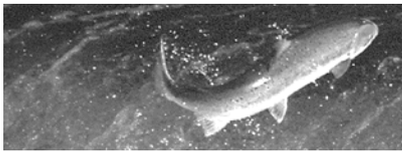
Rappelons que les Etats-Unis ont refusé que leurs grandes agences d'aménagement (U.S. Army Corps of Engineers et Bureau of Reclamation) qui ont construit parmi les plus grands barrages du monde coopèrent sur un tel projet. Ils ne couvrent pas les risques de leurs multinationales, qui ne se sont donc pas associées au chantier. La France n'a elle pas eu ces réticences. Alstom, et Neyrpic, deux grandes entreprises françaises, sont allées installer quelques turbines et générateurs, avec tous les risques couverts par l'Etat. (Source. IRN/ Le Monde)

Les nouvelles :

1. Un premier succès, Poutès dans Grenelle !
2. La Chine reconnaît la catastrophe écologique des 3 Gorges.
3. L'enlèvement des barrages sur la Pennobscot : aux Etats-Unis, on avance !
4. Eolien sur les plateaux, ça tourne.
5. Une étude socio-économique sur Poutès du Ministère de l'Ecologie.

Campagne soutenue par :





L'enlèvement des barrages sur la Penobscot : aux Etats-Unis, on avance !

Si, en Chine, on construit encore beaucoup de barrages, aux Etats-Unis, on en enlève. Sur la Penobscot, dans le Maine, tous les acteurs : Indiens, collectivités, scientifiques, ONG, pêcheurs et l'entreprise Pennsylvania Power Limited sont tombés d'accord pour effacer trois barrages sur ce qui était une des rivières à saumon les plus productives de la Nouvelle Angleterre, ayant perdu presque tous ses saumons et migrateurs suite à la construction d'une chaîne de barrages au XIX^{ème} et XX^{ème} siècles. L'effacement de Veazie, Great Works Dams se fait dans le consensus, le troisième, West Enfield étant maintenu sans produire, avec une rivière de contournement. Il restera beaucoup de barrages sur la Penobscot. Mais les plus nocifs pour le milieu auront été effacés, pour 25 millions de dollars, avec une perte de 5 % seulement de la capacité de production de la chaîne d'ouvrages, à remplacer par diverses mesures de sobriété, de l'éolien, de la biomasse. Le WWF prépare, dans le cadre de la campagne sur Poutès et en lien avec les ONG locales, un voyage d'études sur place, qui permettra aux acteurs locaux, régionaux, nationaux, de mieux apprécier l'intérêt de transformer en profondeur la culture de l'aménagement des fleuves. Le voyage devrait aussi permettre de visiter la salmiculture de Craig Brook, qui vient d'être remise à niveau pour un montant de 16 millions de dollars, et qui joue un rôle essentiel dans la stratégie de conservation.

Rens. Penobscot River Restoration Trust
Andie Goode Pdt. Cheryl Daigle, communication officer.
Cheryl@penobscotriver.org

Eolien sur les plateaux : ça tourne.

L'éolien continue de se développer sur les plateaux de l'Ardèche et de la Haute-Loire. Le parc éolien de St Agrève, 6 machines de 2,3 MW gérées par Boralex, a été inauguré le 9 septembre, le préfet de l'Ardèche insistant sur l'intérêt de ce type d'EnR, favorisant l'intercommunalité, pour faire face aux défis de l'aménagement du territoire. Le chantier de St Jean Lachalm sort lui de terre. 9 machines de 2 MW sont prévues. La croissance de l'éolien dans le Massif Central se poursuit, 106 éoliennes fonctionnant sur le territoire en avril 2007, selon un numéro de Massif Central magazine paru cet été.

Rappelons que la France s'est engagée à fournir 21 % d'énergie renouvelables en 2010, et que l'essentiel devra provenir de l'éolien. C'est ce que ne semble pas avoir compris Jean Syrota et son groupe de 80 « experts », qui, dans leur rapport « Perspectives énergétiques de la France à l'horizon 2020-2050 » veulent faire baisser le tarif de rachat de l'électricité éolienne par EDF, en plus de supprimer les subventions à la cogénération !

La position du WWF-France sur l'éolien est disponible à la coordination de la campagne.

Une étude socio-économique sur Poutès du Ministère de l'Ecologie.

La Direction des Etudes Economiques et de l'Evaluation Environnementale du MEDAD a publié, sous la plume de Christophe Lesieur, une analyse sur le cas de Poutès. On y lit qu'EDF a évalué le coût social du démantèlement complet du complexe hydroélectrique à 56 millions d'euros, dont 30 pour le barrage de Poutès, le maintien du barrage n'ayant qu'un « coût » de 1,2 millions d'euros : dans son estimation le pétitionnaire valorise les coûts des émissions de CO2 évités, mais oublie les dégâts causés sur les milieux aquatiques. Pour le WWF ces chiffres sont disproportionnés, n'ont fait l'objet d'aucun débat, l'étude alternative lancée en 2004 ayant montré l'intérêt d'autres expertises.

L'étude de la D4E montre, et c'est intéressant, que les estimations d'EDF ne prennent pas en compte les bénéfices qui pourraient venir des « bénéfices non marchands », tel que le retour du saumon. Avec une population de saumons en bonne santé, les bénéfices annuels pour la pêche sur le bassin versant de l'Allier sont estimés à 3 millions d'euros par an pour 1000 captures. Cela confirme le résultat de l'étude de la Fédération de Pêche de Haute-Loire qui estimait les retombées à 500 000 euros pour le seul Haut Allier (bulletin 13). Dans un scénario 2, la seule valeur patrimoniale de l'Allier sauvage, sans pêche, est estimée au même montant. Une contribution intéressante à la réflexion.

christophe.lesieur@ecologie.gouv.fr

La plaquette saumon et biodiversité et l'affiche sont sorties.

Commandez-là à la coordination.

Calendrier.

- **Octobre** : envoi plaquette et affiche saumon parlementaires, institutions, ONG, dans le cadre du Grenelle.
- **19 octobre 2007** : comité de pilotage Plan Loire Grandeur Nature 3.
- **23 octobre 2007 : 19h50 - 20h00, éteignez 5 minutes et changez une ampoule. Alliance pour la planète : www.5minpouurlaplanete.org**
- **15 novembre** : réception à l'ambassade d'Islande en l'honneur d'Orri Vigfuson, du NASF, prix Goldman.
- **1er décembre** : Palais des Congrès - Tours : forum Institut Européen Histoire et Culture de l'Alimentation avec Carlo Pétrini - fondateur de Slow Food International. www.iehca.eu
- **Eté 2008** : voyage d'études sur la Penobscot.

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.**