

rivière**La Semène,
menacée par l'inutile barrage
des Plats**

La Semène conflue avec la Loire à Aurec-sur-Loire, après 47 km et draine un bassin versant de 155 km². En 1958, un grand barrage de 1,5 million de mètres cubes y a été construit. Propriété de la ville de Firminy, il devait permettre de faire face à un doublement de la population et au développement industriel. En réalité, la population de Firminy est passée de 28 000 habitants en 1980 à 17 000 en 2011. En fait, ce barrage a principalement permis de fournir l'eau potable à neuf communes de la Loire et de la Haute-Loire.

L'ouvrage a été vidangé dans des conditions désastreuses en 2005, pour inspection et réparations, et le préfet a décidé son abandon car il présentait un danger pour l'aval. Il a été percé en mars 2006. Depuis, la Semène traverse un ouvrage « transparent » et les résultats sur la population de truites

fario sauvages sont positifs : les pêches scientifiques ont montré que leur densité et leur biomasse avaient augmenté de 75 %.

L'abandon de l'ouvrage n'a entraîné aucun problème d'alimentation en eau, des interconnexions existant déjà sur ce secteur. Pourtant, quelques élus ont exercé une pression considérable pour le reconstruire, contre l'avis des services de l'Etat et collectivités. Le chantier, commencé, risque d'engloutir 6,8 millions d'euros, dont 4 millions d'argent public, dans cette période de crise économique. Depuis huit ans, un collectif de quinze associations, le Collectif Loire amont vivante, propose une solution alternative, moins coûteuse, plus écologique, plus cohérente, pour conforter la sécurité en approvisionnement local. La réalisation d'une conduite depuis l'usine de potabilisation sous-



© CC BY-NC-SA Openscop.

utilisée de Monistrol-sur-Loire à celle de Saint-Just-Malmont et la mise en place d'un pompage de secours dans le fleuve Loire à Confolens suffiraient, avec un investissement largement inférieur. Elles permettraient de passer à une gestion qualitative de la ressource en eau, de mutualiser la ressource, les services et, in fine, les coûts, l'Europe imposant par ailleurs avec la directive cadre sur l'eau de ne plus détériorer les milieux aquatiques.

Cette rivière remarquable, sur laquelle un contrat de rivière a débuté en 2011 pour permettre d'atteindre l'objectif du « bon état écologique » en 2015, est en cours de destruction ! Avec sa population en déclin de moules perlières et d'écrevisses à pied blanc, le retour de la loutre, ses paysages remarquables au sein du parc naturel du Pilat, elle mérite plus d'intégrer le Réseau de rivières sauvages en cours de création que la reconstruction d'un ouvrage du passé.

Fédération de pêche de Haute-Loire/Collectif Loire amont vivante
32, rue Henry-Chas
43000 Le Puy-en-Velay
Tél. : 04.71.09.09.44
Mél : antoine.lardon@wanadoo.fr

Les Solutions Écologiques aux Problèmes de l'Eau**Demandez notre catalogue général, il est gratuit !**

- ✓ Le meilleur de l'osmose inverse
- ✓ Vitaliser l'eau



- ✓ Purifier l'eau du réseau
- ✓ Potabiliser : eau de pluie, puits, forage...



- ✓ Traiter le calcaire... sans chimie !
- ✓ Filtrer l'eau de la douche



- ✓ Éliminer l'embouage des réseaux de chauffage
- ✓ Économiser l'eau

Cybele-Maïa Nature
Biotechnologies appliquées à l'eau

Les Guillaumets - Les Barrières
81310 LISLE SUR TARN
05.63.40.58.69