



ASSOCIATION FOUS DE TOC

Soutien à la mobilisation contre le chantier de microcentrale sur la Desges à Chanteuges (43)

Colomiers, le 14 novembre 2017

L'association Fous de Toc, particulièrement vigilante en matière de protection des milieux aquatiques et de continuité écologique, apporte pleinement son soutien à la mobilisation contre le chantier de microcentrale sur la Desges à Chanteuges (Haute-Loire).

La construction de cet aménagement, en cours et sans consultation préalable, est une aberration, tant économique, ne profitant qu'à des investisseurs privés, que politique, faisant fi de toute réglementation en matière de protection de l'environnement, d'aménagement du territoire, de développement économique et social, d'éducation et de formation du public.

Est-il vraiment utile de rappeler que l'énergie hydraulique est certes une énergie renouvelable mais certainement pas une énergie propre. Arrêtons les idées fausses, ses effets néfastes ne sont plus à démontrer avec des conséquences directes sur les cours d'eau (modification des régimes hydrologiques, des processus d'érosion et de transport solide, stockage des sédiments, réduction de la dilution des effluents, diminution des capacités d'auto-épuration, augmentation des risques d'inondation, etc.) et du milieu aquatique (appauvrissement et colmatage des milieux, fragmentation de l'habitat des espèces aquatiques, obstacle à la montaison et à la dévalaison, perturbation des cycles de vie par les effets des éclusées, etc.). L'ère n'est plus à la fragmentation des rivières, l'ère est au renouveau de la biodiversité.

Tous ces projets énergétiques qui gangrènent peu à peu nos derniers cours d'eau libre ne sont pas durables avec un bilan environnemental largement défavorable qui ne peut être mis en concurrence pour quelques kW.

L'eau, *Res Publica*, n'est pas un bien marchand comme les autres mais un patrimoine naturel qu'il faut protéger et défendre.

Pour l'association « Fous de Toc »

Le bureau

Fabrice Pons, Jean-Philippe Massot, Benoît Cester

