

## Hydroélectricité locale

Dossier de la rédaction de H2o  
March 2012

L'EAF dénonce l'affaiblissement volontaire des producteurs d'hydroélectricité locale

Implantées sur toute la France, au plus près des besoins électriques locaux, les 2 000 centrales hydrauliques locales, couvrant les besoins de plusieurs centaines de milliers de Français, sont menacées de cesser leur activité ! Qui les producteurs d'hydroélectricité locale gagnent-ils ? Faut-il accepter la déstabilisation voire la disparition de la production locale de la première énergie renouvelable ?

La raison : la remise en cause et le risque important de rupture des conditions de renouvellement des contrats d'obligation d'achat négociés avec EDF en 1997. Ces contrats assurent à long terme un prix stable et bon marché pour l'achat, par opérateur national, de l'électricité produite localement. Cet engagement permet une gestion industrielle et sociale durable par les producteurs, la planification d'investissements et travaux de protection de la faune et de la flore.

"Les solutions proposées pour le possible renouvellement des contrats risquent d'imposer des investissements injustifiés ou la vente de notre électricité sur le marché boursier. Ces investissements concernant les dispositifs énergétiques, économiques et environnementaux pourraient représenter un coût financier insoutenable. La vente de notre production électrique sur le marché boursier n'est pas accessible aux artisans de la production énergétique locale" déclare Daniel Soreau, président de la Fédération EAF, 1ère fédération de producteurs autonomes d'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelable depuis près d'un siècle. "Pourquoi cette attitude de la part des acteurs institutionnels, pourquoi un long blocage des discussions, pourquoi cet affaiblissement d'une source énergétique locale, respectueuse de l'environnement qui a le soutien de plus de 200 parlementaires, de nombreuses associations d'élus et d'organisations territoriales ?"

Et pourtant l'hydroélectricité locale, c'est : 2 000 centrales à travers la France représentant 12 % de l'énergie renouvelable et la 1ère source d'énergie verte en France avec plus de 2 000 MW installés, soit 1 tranche nucléaire. L'hydroélectricité constitue une filière industrielle d'excellence qui exporte son savoir-faire à travers le monde.

La Fédération EAF regroupe les producteurs autonomes d'électricité produite à partir de sources renouvelables : petite hydraulique en majorité, éolien et solaire photovoltaïque. Elle regroupe environ la moitié des petits producteurs d'hydroélectricité français. Avec environ 700 membres et plus de 600 MW installés, la Fédération est particulièrement présente dans les massifs montagneux : Massif central (135 producteurs), Alpes (120), Pyrénées (90), Vosges (50),

Franche-ComtÃ© (40).

EAF - 28-03-2012