

Barrage de Sivens : Trouver une solution pacifique et durable

Dossier de la rédaction de H2o
November 2014

Le 26 octobre, Rami Fraisse, un jeune manifestant, a été tué en marge d'affrontements entre les forces anti-émeutes et les manifestants contestant le projet du barrage de Sivens dans le Tarn.

Le barrage de Sivens est un projet controversé de barrage sur le cours du Tescou, un affluent du Tarn dans le bassin de la Garonne. Le lac de barrage correspondant permettrait la constitution d'une réserve d'eau d'un volume de 1,5 million de mètres cubes. L'impact du projet de retenue réside dans la submersion de 12 hectares de la zone humide du Testet et dans le risque de disparition de 5 hectares de zones humides à l'aval de la retenue.

Alors que le projet du barrage est contesté, les associations ont commencé à occuper le site en octobre 2013. Le 1er septembre 2014, alors que commençaient les travaux de déboisement sous la protection de 200 gendarmes, les affrontements se sont amplifiés. Le 29 septembre, le ministre de l'écologie, du Développement durable et de l'énergie demandait un rapport d'évaluation du projet. Le rapport, qui a été réalisé par deux experts, ingénieurs généraux des ponts, eaux et des forêts et remis le 27 octobre, est critique vis-à-vis du projet et préconise plusieurs améliorations.

À

ACTUALISATION

Le 4 novembre, Ségolène Royal, ministre de l'écologie, du Développement durable et de l'énergie, a réuni les élus locaux, les représentants des services de l'état, des associations et de la profession agricole pour trouver une solution au conflit. Pour poursuivre le dialogue, une réunion des experts du ministère se tiendra sur place le jeudi 13 novembre.

"Je voudrais souligner la qualité des échanges et d'écouter entre les parties prenantes qui parfois ne se parlaient plus. Chacun a pris conscience de la nécessité de dépasser sa vision pour construire une vérité commune et dépasser ses oppositions

frontales. Il y a eu un échange extrêmement franc, chacun a pu dire ce qu'il avait sur le cœur. Je crois que les échanges ont permis de trouver un certain nombre de convergences même si, compte tenu du traumatisme vécu sur le territoire, il faut encore que les choses mûrissent. Chacun a exprimé la nécessité de dégager une solution pérenne et durable pour répondre au besoin de la ressource en eau. C'était le point de départ que j'avais mis sur la table. Comment répondre au besoin de la ressource en eau pour les agriculteurs ? Comment le faire de façon équilibrée en profitant de l'excès d'eau pendant hiver ? Il n'a jamais été question de ne rien faire et une solution sera trouvée pour répondre à ce besoin en eau", a déclaré la ministre Ségolène Royal à l'issue de la réunion.

Le président du conseil général du Tarn a redit que le département a pris acte de l'impossibilité de poursuivre le chantier dans les conditions actuelles. Il a demandé que soient étudiées les recommandations des experts, qu'une solution pérenne soit trouvée et que l'État prenne ses responsabilités en fonction de l'issue de l'examen des recommandations des experts. De son côté la profession agricole serait prête à revoir les évaluations en matière de volumes d'eau nécessaires. Les associations environnementales seraient elles-mêmes prêtes à étudier des solutions alternatives pour concilier agriculture et environnement et à s'engager dans l'élaboration d'un projet de territoire.

"En conclusion de cette réunion de travail, j'ai encouragé les parties prenantes à poursuivre le dialogue pour trouver une solution", a déclaré la ministre, en précisant : "un ouvrage sera fait et les propositions des experts vont continuer à être examinées. Le point de convergence c'est la volonté de chacun de participer à l'élaboration d'un projet de territoire. Cela veut dire : se remettre autour de la table et voir les besoins en eau, le développement local, la place des associations, des consommateurs d'eau..."

Le ministre a aussi décidé de renvoyer sur le terrain trois experts, en hydrologie, en agronomie et en biodiversité.

Environnement France - 05-11-2014