

Préserver la Loire moyenne des inondations

De Tours aux portes d'Angers, prévision, prévention, protection sont de mise. Pour éviter les grandes crues du siècle passé.

ofrance
23/02/2008

Depuis un siècle, la Loire n'a pas connu de crue catastrophique comme ce fut le cas en 1907, du fait d'un certain nombre de travaux comme la surélévation des levées et le renforcement de certaines d'entre elles. Par ailleurs, le plan Loire grandeur nature, en 1994, a permis de mettre en place une stratégie globale.

Cette stratégie tient en trois mots : prévision, prévention, protection, à mettre en œuvre de manière concomitante. Son efficacité « passe par une conscience du risque partagée », affirment d'une même voix élus et techniciens.

Alors que le plan Loire grandeur nature, qui a donc prouvé son efficacité, est entré dans une nouvelle phase de projets pour la période 2007-2013, l'accent est particulièrement mis sur la partie Loire moyenne, entre Tours et les environs d'Angers.

« L'objectif général, expliquent ses promoteurs, est d'assurer une cohérence dans la poursuite des



Une crue similaire à celle de 1907 concernerait aujourd'hui 35 000 habitants et près de 2 500 entreprises.

efforts de prévention et de réduction du risque d'inondation. L'ensemble de cette région constitue le territoire à plus forts enjeux du bassin de la Loire et un risque majeur au niveau national. »

En définitive, il s'agit de pérenniser les connaissances accumulées et de les réactualiser avec les acteurs locaux, régionaux et nationaux concernés par la gestion des risques d'inondation. Il faut avoir conscience qu'une catastrophe est toujours possible. Une crue

similaire à celle de 1907 concernerait aujourd'hui 35 000 habitants et près de 2 500 entreprises. Avec des dommages qui pourraient atteindre six milliards d'euros.

Plus que jamais, il est indispensable de mieux prévoir avec une amélioration de la connaissance du fonctionnement de la Loire. Mieux gérer avec, entre autres, une occupation des sols et un développement raisonné des territoires compatible avec le risque d'inondation. Mieux protéger avec la poursuite du renforcement des levées les plus exposées et la mise à niveau, voire la création de déversoirs pour réguler le débit. Un ensemble d'actions où se trouvent réunis l'établissement public, l'État et les collectivités.

Chaque année, pour la Loire moyenne, il est prévu d'investir 180 000 € pendant la période 2008-2013.

Francis SALAÜN.