

LA PREFECTURE PRESENTE

LE RISQUE INONDATIONS DANS LA VALLEE DE VIZILLE

JEUDI 25 MARS – 18H – SALLE DU JEU DE PAUME – VIZILLE

Venez nombreux vous informer de la situation.

Vizille est historiquement installée dans le lit de la rivière. Au fil des siècles la vallée agricole s'est transformée en village, en cité industrielle. Les anciens ont construit des digues pour canaliser la rivière et s'en servir comme énergie au travers du réseau de canaux conçus pour desservir les sites économiques principaux à la fin du XIX^{ème} siècle (Papeteries de Lesdiguières, Tissages du site Clairefontaine-Rhodia, anciennes Forges, Alliance Textile pour le canal des Martinets par exemple).

Ces digues sont globalement dans leur état d'origine, entretenues par une association syndicale des milliers de propriétaires fonciers des parcelles situées dans le lit de la rivière.

Cette association « passe le relais » à une structure plus grosse qui a en charge l'ensemble des digues de l'Isère, du Drac et de la Romanche.

Les digues sont « fatiguées » en plusieurs endroits et les études techniques montrent qu'elles ne résisteraient pas à une crue très importante. Cette crue est calculée sur la base maximum, c'est à dire que la Romanche « gonflerait » au moins de 3 à 4 fois son volume.

Cela pourrait être dû à plusieurs hivers très rigoureux chargeant à bloc les glaciers, les nappes souterraines saturées et à un automne très pluvieux et chaud qui combinés « lâcheraient » en amont de l'Oisans des centaines de mètres cubes d'eau. Le scénario « maxi » est estimé à plus de 1000 m³/seconde avant Bourg d'Oisans. Arrivée au Péage de Vizille la vague d'eau serait encore de 550 m³/seconde. Pour aggraver la situation si cela se produisait en même temps que l'effondrement de Séchillienne la vague serait accentuée de 50 à 60 m³/seconde.

Au final, les scientifiques ont donc calculé que la vague « maxi » se situerait à 600 m³/seconde. Cela peut se produire cette année comme l'année prochaine avec une probabilité de 1% (c'est que l'on appelle une crue centennale) mais une crue plus réduite aurait aussi des conséquences.

Dans la vallée de Vizille, les digues risquent de rompre à deux endroits principalement : au Sud à la sortie du Péage Centre et au Nord en face de la zone d'activité de Cornage. De plus, l'eau passerait par dessus les digues insuffisamment hautes à l'entrée Sud du Péage. Enfin les canaux, qui d'ordinaire évacuent l'eau vers la Romanche, s'inverseraient et des inondations seraient créées par la remontée de l'eau dans les différents canaux dont en particulier celui sortant des Papeteries Vicat avant le Pont Pasteur.

Les études sont aujourd'hui terminées. Une carte réactualisée de l'inondation « maxi » vient d'être diffusée aux élus de la vallée.

Cette carte précise, dans le détail, les zones de Vizille qui seraient touchées soit par une montée des eaux soit par le déferlement de ces eaux et montre jusqu'où l'inondation irait. Cette carte est calculée par rapport aux relevés des altitudes (topographie) et aux obstacles ou, à l'inverse, les écoulements « naturels ».

Les ingénieurs, qui ont réalisé cette carte, et la Préfecture, qui l'a commandée, viennent présenter la situation aux habitants de la vallée jeudi 25 mars 2010 salle du Jeu de Paume à 18h. L'enjeu de cette réunion publique, pour les services de l'Etat, est d'affiner certaines zones qui ont pu être aménagées et donc modifier la topographie précise. Les services de l'Etat étudieront les demandes d'ajustement avant de publier de façon officielle et définitive la carte.

Ensuite : l'organisme chargé de réaliser les travaux sur les digues (le Symbhi, émanation du Conseil Général de l'Isère) a élaboré les différents chantiers qui vont résoudre totalement le problème d'inondation. En certains endroits il s'agira de consolider de plusieurs façons différentes dans la Romanche ou derrière les digues existantes, dans d'autres de les rehausser, dans d'autres d'empêcher la remontée des eaux via les canaux. Une autre réunion publique de présentation de ces travaux aura lieu le mardi 30 mars 2010 en mairie de Vizille suivie de réunions plus restreintes pour étudier plus en détails certains lieux.

Au terme de ces réunions la situation sera de nouveau « figée » notamment pour les possibilités de constructions jusqu'à la fin des travaux.

Une période encore importante puisque ces travaux seront réalisés entre 2012 et 2014 et qu'il faudra, ensuite, de nouveau étudier l'efficacité anti inondations de ces chantiers pour disposer « enfin » d'une vallée protégée.

