

TORRENTS: UNE VEILLE PERMANENTE

Torrents : l'évocation est forte. L'image irrésistiblement nous renvoie à la nature sauvage, indomptée, provoquant en nous une sensation incomparable de liberté. Le torrent vit ! Placé sous haute surveillance, il continue de défier les hommes à la faveur d'aléas climatiques exceptionnels. La débâcle peut alors devenir terrifiante, ravageuse comme l'actualité nous le rappelle épisodiquement. En Isère, le torrent est un élément essentiel de notre paysage. Il traverse ici, un village, là, il coule aux portes de la ville. Il fait partie de notre histoire mêlant instants estivaux et séquences dramatiques. Ce numéro de « Risques infos » consacré au torrent traite essentiellement de la prévention, de la prévision et de l'évolution de la réglementation. Les auteurs des articles, éminents spécialistes, nous relatent l'expérience de l'Isère en ces domaines depuis un siècle. « Oeuvre considérable » selon Jean-Pierre Réquillart, Chef du service de Restauration des Terrains en Montagne (RTM), qui a mobilisé l'État, les collectivités et autres acteurs dont bien entendu les scientifiques et les ingénieurs. Oeuvre qui a nécessité des moyens considérables pour dresser un état des lieux, élaborer des cartographies, réaliser des travaux de génie civil adaptés aux situations, recréer des sites naturels boisés saccagés pour lutter contre l'érosion. Oeuvre, enfin, qui a été nécessairement accompagnée d'une intensification de la recherche, notamment pour mettre au point des outils permettant d'avancer dans la connaissance de la prévision à court terme des précipitations et de l'hydrologie des débits, évoquée par Christiane Givone, du Centre météorologique interrégional Centre-Est. Mais ce numéro serait incomplet si nous n'insistions pas sur les actions de sensibilisation et de formation aux risques que nous devons poursuivre et intensifier auprès des citoyens et leurs représentants. Une véritable politique de prévention telle que nous le suggèrent ces articles permet d'anticiper sur les événements et de réduire leur impact sur les populations et l'environnement.