



Des exutoires aux bassins de rétention

C'est clair, net, précis : un exutoire est un conduit servant à évacuer un trop-plein d'eau usée, polluée ou d'eau de pluie pour faciliter l'écoulement des eaux. Tout aussi clair : un bassin de rétention des eaux pluviales est une zone de stockage des eaux pluviales, enterrée ou à ciel ouvert. On le sait depuis des années, la ville d'Ajaccio a fait d'importants travaux concernant les exutoires, notamment dans le quartier des Cannes et des Salines et créé en parallèle des bassins de rétention d'eau pluviale. Alors comment expliquer aujourd'hui encore que face à de fortes pluies (et même violentes comme hier), l'est d'Ajaccio (et en particulier les Salines se retrouvent une nouvelle fois inondés ? Bref, que s'est-il passé ? Jean-Joseph Folacci, directeur général des services techniques de la ville d'Ajaccio, s'en explique.

« Déjà une chose, l'épisode pluvieux que nous avons connu était d'une violence extrême et il a été localisé essentiellement sur l'est de la ville. Je tiens

à dire que les exutoires des Cannes ont fonctionné. L'eau est partie relativement rapidement par rapport à ce qui se passait auparavant. Pour les Salines, la situation est différente. Le quartier a été, en fait, victime des eaux de Pietralba mais aussi de Mezzavia. Car pour l'essentiel de l'inondation des Salines, cela résulte de l'eau arrivant de l'avenue Noël-Franchini, qui ressemblait à un fleuve. Cela montre à l'évidence que les ouvrages réalisés dans cette avenue n'ont pas vraiment fonctionné. Il en est de même des bassins de rétention. Nous allons bien évidemment retravailler sur tout le système hydraulique concernant Noël-Franchini. Et nous allons, en parallèle, songer à créer un autre bassin de rétention sur Pietralba. Et cela semble étrange de le dire mais c'est la vérité : les ouvrages installés aux Salines ont fonctionné. » Ainsi, le quartier des Salines est une victime collatérale de la mauvaise technique hydraulique de Pietralba et de Mezzavia.

J.-J. G.



Voitures noyées, commerces inondés, le bilan sera lourd. Les pompiers ont exploré chacune des carcasses laissées par les eaux.