

Pollution de nos cours d'eau

Le réseau d'égout unitaire à Bruxelles, dans lequel se retrouvent tant les eaux usées domestiques que les eaux de pluie, a lui aussi un impact sur la qualité des eaux de la rivière. En effet, en cas de fortes pluies, les égouts ne sont pas toujours à même d'accueillir toute l'eau. Pour éviter l'engorgement du réseau, le surplus d'eau déborde dans les bassins d'orage, mais aussi, à certains endroits, dans la Senne et dans le canal, avec une récurrence élevée pour la rivière².

Ce problème se pose également pour les deux stations d'épuration où le trop plein d'eau (à peu près dix pour cent des volumes traités à la station d'épuration nord, quatre pour cent à Forest) est épuré de façon sommaire avant d'être déversé dans la Senne.

On peut dès lors se demander si ces rejets d'eau, certes dilués par la pluie mais encore sales, ne portent pas chaque fois un coup à la vie qui a pu se développer à la faveur de l'épuration des eaux usées. De plus, la dilution de ces pollutions ponctuelles dans les eaux de la Senne, petite rivière pour une grande agglomération, est assez faible en comparaison avec des fleuves comme l'Escaut et la Meuse.