

## Un lac à Virebent ?

03-05-2009

L'association est très inquiète des lancements sauvages de travaux de construction de logements dans le quartier de Paléficat. L'incompétence semble être la règle, et même si on peut s'amuser de voir un lac surgir chemin de Virebent, cela n'en reste pas moins inquiétant pour la nappe phréatique sous notre quartier...

L'année dernière déjà, le creusement des fondations d'un nouveau logement avait provoqué une inondation par la nappe phréatique, que le promoteur avait voulu résoudre en pompant l'eau - provoquant l'assèchement des puits du voisinage, au mépris total du besoin en eau des jardins alentours. Pire encore, le tuyau de refoulement de l'eau traversait le chemin de Paléficat sans signalement ni protection ; la chaussée était régulièrement inondée, causant un danger manifeste pour les piétons et deux-roues empruntant la voie. Sans parler du gaspillage de l'eau, particulièrement mal venu alors que les rues de Toulouse se couvraient d'affiches incitant à éviter tout gaspillage d'une ressource précieuse... On pouvait certes fermer le robinet en se brossant les dents, tout en regardant par la fenêtre les millions de litres d'eau répandus en pure perte pour tenter d'assécher une nappe phréatique bien précieuse pour l'environnement.

Le manque de maîtrise des promoteurs sur le sujet, pour ne pas dire l'incompétence, se confirme encore aujourd'hui - manifestement, la présence de cette nappe est une surprise renouvelée d'année en année. Il y a cependant une innovation, puisque cette fois-ci la création du Lac de Virebent semble être en bonne voie - voir les photos ci-dessous. Va-t-on laisser ce lac faire la joie des pêcheurs ou des rameurs du quartier, ou est-il prévu de pomper l'eau pour la déverser dans la nature ? Nous vous tiendrons au courant. Nous contactons également le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) ainsi que la Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement (DRIRE) pour faire établir un état des ressources en eau de la nappe phréatique.