

Histoire de l'Etang de Brandon et de l'adduction en eau potable



Cette retenue d'eau est très ancienne. Elle est en effet citée pour la première fois dans un document datant de 1409. On reparle à nouveau de l'étang de Brandon en 1536. Cette année fut si pluvieuse que l'eau monta très haut dans l'étang, si haut que la digue céda emportant des moulins et autres digues d'étangs situés en aval. Le propriétaire de l'étang, M. Hugues de Montessus, fit refaire la digue ce qui représenta 1586 journées de travail.

Au cours des siècles qui suivirent, l'étang fut plus ou moins régulièrement vidé pour recueillir le poisson. On y pêchait aussi à la ligne et parfois il était braconné. Après la dernière guerre mondiale, l'étang fut régulièrement exploité dans le cadre d'une activité piscicole qui comprenait 8 étangs. On vidait le grand étang – c'est ainsi qu'on l'appelait – chaque année en octobre ou novembre et l'on recueillait environ 3 à 4 tonnes de poissons. Une vingtaine de personnes participaient à cette pêche : les membres du domaine de Brandon bien sûr et des gens du village. La dernière pêche eut lieu le 22 octobre 1957.

C'est Philibert Nectoux, élu maire en 1945, qui eut l'idée de mettre en œuvre une adduction d'eau qui alimenterait en eau toutes les maisons de Saint-Pierre-de-Vareennes. Il s'en ouvrit à M. Maupoil alors sénateur. Ce dernier l'encouragea dans cette idée et promit de l'aider. Très rapidement M. Nectoux avec M. Georges Carthieux, Conseiller général maire de Couches, mais aussi de M. Marcel Dallery, maire de Perreuil et de M. Dodille, maire de Saint-Jean-de-Trézy, élaborèrent les bases d'un syndicat des eaux auquel adhéreront aussitôt 10 communes. Ce syndicat sera constitué par l'arrêté du Préfet signé en date du 10 janvier 1957.

Le projet de barrage et d'usine de traitement des eaux fut étudié et suivi par M. Poillaud alors ingénieur du Génie Rural. Il fallait acheter l'étang ce qui fut fait en septembre 1957 puis reprendre la digue pour la renforcer et la surélever ce qui sera fait en 1959. Ensuite il fallait concevoir une usine de traitement des eaux et la construire ce qui fut réalisé en 1960. Parallèlement à cela, était construit le réservoir de Drevin et implantées les premières canalisations d'eau qui permettront d'alimenter les maisons. Les essais seront effectués en fin 1961 au village de Saint-Pierre-de-Vareennes.

Rédacteur : M. Jacques de Masin