



L'HISTORIQUE DE L'IRRIGATION DANS LA VALLÉE DU CALAVON

- **Epoque romaine**
5 ponts sur le Calavon, moulins et bains à Apt
- **1662**
Projet Colomby de canal à partir de La Brillanne lancé par ordonnance royale de Louis XIV
- **1710**
Nouveau projet (Floquet) : établissement d'une prise à la Brillanne
- **1769-1770**
Grande sécheresse
- **1852 à 1856**
Processions pour conjurer la sécheresse
Projet du canal d'Apt à partir de la Brillanne
Recherche et canalisation de sources (Claparèdes, Doa, Calavon)
Projet de barrage sur le Calavon
Rationalisation du fonctionnement des canaux à l'amont d'Apt
- **1862, 1879, 1892**
Projet de barrage à Oppedette pour les 13 moulins entre Viens et le pont Saint Julien et l'irrigation de 335ha en rive droite et 992ha en rive gauche à l'aval
- **1882**
Projet du Comice Agricole d'Apt d'un canal de 200 km dérivé de la Durance à Tallard (projet Pascal). Bornage puis abandon en 1914
- **1952**
Création du Comité provisoire pour l'irrigation (Flavigny)
- **1960**
Etude du génie rural qui préconise l'irrigation de 800ha à partir du canal de Carpentras et de 700ha à partir de retenues collinaires
- **1965**
Création de l'AIDE (Association pour l'Irrigation et le Développement de la Vallée du Calavon) sur la proposition de Philippe LAMOUR
- **1970**
A la demande de l'AIDE, première étude de faisabilité de l'aménagement hydraulique d'ensemble, effectuée par la Société du Canal de Provence, sur le creusement d'une galerie souterraine
- **1978**
Reprise de l'étude de faisabilité (G. Moulinas) ; les communes, le Parc Naturel Régional du Luberon et les organisations agricoles s'expriment à cette occasion
- **1980**
Le Conseil Général du Vaucluse décide d'apporter son soutien total à la réalisation du projet dont les travaux commenceront effectivement en 1984