



La gestion historique de l'eau : les Romains, au prix de travaux considérables, ont procédé à l'aménagement des cours d'eau du sud de la France.

Les efforts ont été repris sous Louis XI, Louis XIV... puis poursuivis jusqu'aux 19^{ème} et 20^{ème} siècles.

Pendant 2000 ans, par un diagnostic constant et confirmé, l'homme a imaginé puis réalisé des aménagements... qui sombrent en grande disgrâce au 21^{ème} siècle.

Le dogme écologique résumé est clair : « *l'eau doit rester dans le cours d'eau ; les canaux, biefs, étangs, lacs artificiels nuisent à l'environnement* ».

Le CEDEPA ne prétend évidemment pas que les aménagements des rivières augmenteraient le débit, mais ils permettent de le réguler en retenant l'eau en excès quand elle s'écoule vers l'océan puis en la restituant en période de sécheresse. Ces aménagements des cours d'eau ont été les vecteurs du développement agricole et industriel. Ils répondent tout simplement aux besoins.

Thuir (66) est une petite ville qui a la particularité d'être édifée en dehors de tout cours d'eau. Mais elle possède une merveille du génie médiéval, son canal royal. Sur 35km, il irrigue la plaine du Roussillon et alimentait en eau la ville de Perpignan à laquelle il a été attribué par ordonnance royale en 1510. Ce chef d'œuvre a permis de planter de la vigne, du blé, des oliviers, du chanvre, du lin, et des cultures maraîchères. Il a contribué à faire de Perpignan la grande capitale textile et drapière qu'elle a été. Thuir devint une capitale de la poterie. Le canal de Thuir est un exemple, parmi les nombreux canaux qui irriguent le sud de la France, de ceux qui drainent le marais Poitevin ou la Sologne et de ceux, un peu plus larges, qui ont permis la navigation fluviale. Sans compter les biefs des moulins qui ont nourri les populations puis favorisé l'essor industriel. Thuir est un exemple parmi tant d'autres.

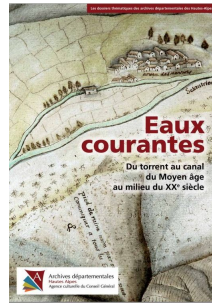
Le déni du passé et les oeillères actuelles pourraient nous préparer un avenir...sans eau.

Cette gestion historique de l'eau a-t-elle provoqué des impacts environnementaux négatifs? Lesquels ?

Il serait intéressant d'analyser le dogme écologique des « rivières sauvages » à l'aune d'une expertise socio-économique exhaustive: quel serait l'état du territoire si le concept avait été appliqué depuis les romains jusqu'à nos jours ?

De quel droit infligerions-nous cette régression aux générations futures ?

lire cet excellent recueil. dossier PDF ici: [eaux courantes](#)



eaux courantes

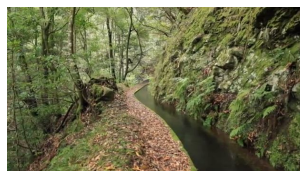


canal royal de Thuir



canal de
Malcros restauration

<http://www.canaldemalcros.com/index.php?page=work>



canal d'irrigation: une
ingénierie remarquable



le débit dérivé ne nuit
pas à la vie aquatique: il
y a 3 baigneurs dans le



Rivières sauvages : le déni du passé pour un avenir sans eau

cours d'eau

lire: [« rivières sauvages »](#)