

## ASSOCIATIF

### Irriguer avec les eaux pluviales d'une zone d'activité

Un concept original qui  
a donné naissance à une  
Asa

page 3

## ADMINISTRATIF - JURIDIQUE

### Avis de somme à payer

Bien le construire pour  
protéger ses recettes

page 8

## FINANCE

### TICFE : un véritable bol d'air

Grâce au travail porté par  
Asa de France, plus de 500  
Asa ont pu bénéficier de  
taux réduits sur la TICFE

page 12

## PORTRAIT

### Pascal Chadoeuf

Président de l'Asa du  
Champaisson

page 16

## DOSSIER

# Les financements publics sous conditions

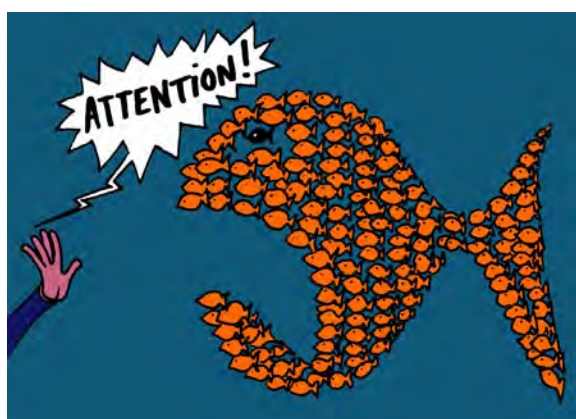
Les Asa cherchent leur place dans la politique  
actuelle de financement des Agences de l'eau

page 4



Canal de la Robine en automne

# Quand les indicateurs de court terme priment ...



La rédaction de ce numéro nous incite à prendre du recul sur l'évolution des financements publics pour les infrastructures de gestion de l'eau au cours des dernières décennies : le travail des chercheurs des années 80-90 poussait à une approche des systèmes dans leur ensemble (par exemple le réseau d'irrigation est un outil technique géré par et pour des êtres humains aux comportements sociaux complexes dans un contexte géographique, administratif et politique...). Chacun a alors pris conscience de l'importance de cette approche systémique pour progresser vers une meilleure gestion de l'eau. Les contrats de canaux impulsés par l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse ou les Audits-Diagnostics sur le bassin Adour Garonne sont des exemples forts d'intégration de cette approche par les financeurs. Cependant, alors que ces approches ont fait leurs preuves, l'urgence climatique fait tourner les têtes et l'AERMC semble abandonner la démarche « contrat de canal » et ne regarder que des indicateurs de résultats tels que le coût dépensé pour économiser 1 m<sup>3</sup> d'eau : les financements se concentrent sur les résultats en termes d'indicateur et pas en termes de système ! N'oublie-t-on pas que sans une approche globale, à côté d'un mètre cube facilement économisé ici, plusieurs mètres cubes pourraient être perdus demain ailleurs... ? Certes il ne faut pas généraliser trop vite, et sur le marais poitevin où les enjeux ne peuvent se résumer aussi facilement à mesurer des volumes d'eau, une approche intégrée semble se développer. A contrario, il est inquiétant que la recherche semble touchée par le syndrome et oublier l'approche systémique : en novembre dernier au colloque « économie d'eau en irrigation » organisé à Montpellier nous avons été surpris par la rareté des approches systémiques dans les interventions entendues...

Certaines Asa en viennent à se demander si c'est pertinent de solliciter des aides aussi ciblées : les responsables d'Asa savent, eux, qu'ils gèrent un système complexe et pas seulement quelques indicateurs !