



27/09 - Hôtel du Département - Privas

## TRANSITION HYDRIQUE

La transition hydrique est un enjeu majeur de la transition écologique en Ardèche. Source de vie et d'économie, la raréfaction programmée de la ressource en eau pourrait engendrer de sérieux conflits d'usages sans une gestion concertée des enjeux, à l'échelle des bassins versants. Biodiversité aquatique, adduction d'eau potable, assainissement collectif et individuel, irrigation, baignade, thermalisme... C'est ensemble que les gestionnaires et usagers de l'eau réfléchiront à la manière de préserver la ressource à la fois sur ses aspects qualitatifs et quantitatifs. Lors de cette journée, l'objectif sera de réfléchir collectivement aux solutions innovantes qui permettront à notre territoire de minimiser l'impact du changement climatique. Les conclusions de la journée serviront de contribution du territoire ardéchois aux Assises nationales sur l'eau dont le thème est « les aspects qualitatifs et quantitatifs des ressources en eau, pour aider les territoires à être plus résilients au changements climatiques ».

# L'ARDÈCHE EN TRANSITION

## ÉDITOS

**Christine Malfoy**, Conseillère spéciale en charge de l'environnement, des grands sites, de l'énergie et des espaces naturels sensibles et **Brigitte Royer**, Conseillère déléguée en charge de la politique de l'eau

Dans les croyances populaires, l'eau est l'élément incontournable des mythes et légendes, toujours présente, elle est à la fois destructrice, purificatrice, source de vie, guérisseuse et protectrice, elle est de tout temps reconnue comme notre bien universel le plus précieux.

Pourtant, parce que l'Homme occidental a réussi à la dompter, pour partie, au fil des temps pour satisfaire ses besoins vitaux, il feint souvent d'ignorer quelle est, sans aucun doute, l'élément naturel le plus sensible aux bouleversements climatiques et à l'impact des activités humaines.

Et si demain, il ne pleuvait ni autant ni aussi souvent qu'au cours du dernier siècle, bouleversant ainsi notre modèle économique ? Et si demain nos rivières étaient tellement dégradées que nous serions incapables de produire de l'eau potable, d'irriguer nos cultures, à un coût économiquement supportable ? Et si, les jours de pluies, la violence des précipitations mettait en péril la sécurité des biens et des personnes ?

Lors de cette journée relative à la transition hydrique, nous vous proposons de prendre acte de ces bouleversements et de travailler collectivement à anticiper la gestion concertée de l'eau à l'horizon 30 ans.

Protection, gestion, régulation, innovation, sobriété, nouveau modèle économique... tout est à approfondir, tout est à revoir.

Serons-nous à la hauteur ?

**Pascal Bonnetain**, Président de l'EPTB du Bassin versant de l'Ardèche et Vice-Président du conseil d'administration de l'AERMC représentant le collège des collectivités locales

Depuis près de 40 ans, notre territoire a su être pionnier et visionnaire en matière de gestion de l'eau. Avec l'opération « Ardèche Claire », premier « contrat de rivière » de France signé en 1984, l'Ardèche s'est engagée concrètement pour l'amélioration de la qualité de ses rivières. Aujourd'hui, la quasi-totalité du département est couverte par des structures de gestion de l'eau qui sont garantes d'une approche partenariale à l'échelle des bassins versants. Forts de cette expérience, il nous faut maintenant relever ensemble le défi du changement climatique : faire encore mieux avec moins d'eau.

Pour réussir cette transition, il nous faudra faire preuve d'innovation tant d'un point de vue technique qu'organisationnel. Nous devons continuer à nous structurer autour du grand cycle, comme du petit cycle de l'eau, dans un souci de solidarité et d'efficacité. Il nous faudra également renforcer les liens entre préservation des ressources naturelles, développement économique local et qualité de vie, car ces aspects sont indissociables et font la richesse de l'Ardèche. Enfin, la transition passera inévitablement par l'éducation et la sensibilisation pour que chacun soit acteur de cette nouvelle culture de l'eau.

Voilà ce qui à mon sens est « en jeu » aujourd'hui. Alors pour être à la hauteur du défi climatique, soyons innovants, ambitieux et enthousiastes pour écrire ensemble ce nouveau chapitre de notre avenir commun en Ardèche !

# L'ARDÈCHE EN TRANSITION

## PROGRAMME - 27/09

### ✦ 8h45 - ACCUEIL

○ **Laurent Ughetto**, Président du Conseil départemental de l'Ardèche

### ✦ 9h00 - OUVERTURE Salle Paul Ribeyre

○ **Christine Malfoy**, Conseillère spéciale en charge de l'environnement, des grands sites, de l'énergie et des espaces naturels sensibles

○ **Pascal Bonnetain**, Président de l'EPTB du Bassin versant de l'Ardèche et Vice-Président du conseil d'administration de l'AERMC représentant le collège des collectivités locales

### ✦ 9h30 - LES GRANDS TEMOINS Salle Paul Ribeyre

↳ **Adrien Morenas**, Député, Président de la mission d'information sur la ressource en eau

↳ **Sophie Allain**, Sociologue, INRA

### ✦ 10h15 - TÉMOIGNAGE Salle Paul Ribeyre

↳ **Yannick Prebay**, Directeur de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

### ✦ 10h30 - ATELIERS

**Atelier 1 - Comment agir pour rendre les milieux naturels et leur biodiversité moins vulnérables face aux changements climatiques ?**

**Atelier 2 - Quelles seront les ressources en eau de demain ? Comment mieux gérer et partager ces ressources ?**

### ✦ 12h30 - PAUSE DÉJEUNER

### ✦ 14h00 - ATELIERS

**Atelier 3 - Efficacité hydrique : quelles solutions techniques innovantes pour réduire les prélèvements et les consommations en eau (avant le robinet) ?**

**Atelier 4 - Sobriété hydrique : comment adapter nos usages pour réduire les consommations en eau (après le robinet) ?**

### ✦ 16h15 - RESTITUTION EN PLÉNIÈRE Salle Paul Ribeyre

Retour synthétique des ateliers par les animateurs

### ✦ 17h00 - CLÔTURE Salle Paul Ribeyre

○ **Laurent Ughetto**, Président du Conseil départemental de l'Ardèche

○ **Philippe Court**, Préfet de l'Ardèche





## L'ARDÈCHE EN TRANSITION

### ÉLÉMENTS BIOGRAPHIQUES GRANDS TÉMOINS

✓ **Adrien Morenas**, Député et Président de la mission d'information sur la ressource en eau

Après une carrière dans la Marine nationale, notamment à Landivisiau et sur le porte-avion Charles de Gaulle pour assurer des missions de maintien de la paix et de lutte anti-terroriste de 2001 à 2006, Adrien Morenas devient inspecteur technique dans une société internationale de matériel de sécurité civile. En 2008, il crée une société d'électricité générale. Récemment, il réoriente sa carrière professionnelle pour devenir ostéopathe.

Aujourd'hui, député (Vaucluse, 3ème circonscription), il est membre de la Commission du développement durable et de l'aménagement du territoire. Il a présidé la mission d'information parlementaire sur la ressource en eau.

✓ **Sophie Allain**, sociologue, INRA

Sophie Allain est sociologue à l'UMR INRA-AgroParistech SADAPT (Paris) où elle mène depuis près de 25 ans des travaux sur l'action collective environnementale. Elle a ainsi développé des méthodes d'analyse et des outils d'intervention pour favoriser la mobilisation des acteurs locaux et du public dans la transition écologique, organiser et conduire des concertations, analyser et gérer les conflits, ou concevoir de nouveaux dispositifs de gouvernance des biens communs, en particulier dans le domaine de l'eau.

Ses approches ont notamment porté sur la mise en place des Schémas d'aménagement et de gestion des eaux, plusieurs conflits autour de projets de barrages-réservoir, différentes démarches contractuelles (contrats de rivière et contrats de canaux, systèmes de gestion volumétrique en agriculture irriguée), la protection de captages d'eau potable par le développement de l'agriculture biologique, ou encore les formes possibles d'association du public dans la gestion des milieux humides.

Elle a présidé le Comité de pilotage « Évaluation de la politique d'accompagnement des SAGE » à l'Agence de l'eau Loire-Bretagne. Elle est consultante pour de nombreux acteurs publics, en particulier pour l'Agence française de la biodiversité, la Fondation de France, le Groupement d'intérêt public Seine-Aval et diverses collectivités locales. Elle intervient sur ces sujets en formation initiale et en formation continue à AgroParisTech et à l'Université Lumière Lyon II.