



MANIFESTE

POUR UNE GESTION DURABLE ET INNOVANTE DE L'EAU EN OCCITANIE

Portée par les acteurs économiques et sociaux de la région, la gestion de l'eau en Occitanie est un enjeu majeur pour le soutien de nos activités civiles, industrielles, agricoles, viticoles et touristiques ainsi que pour la pérennité de notre cadre de vie.

Cette question est aussi le cœur d'un projet d'un grand territoire qui s'appelle l'Occitanie et qui doit préserver toutes ces capacités de développement durable pour une économie de production répondant aux besoins vitaux de 6 millions d'habitants qui seront 7 millions en 2050.

Comment pouvoir prétendre à une souveraineté alimentaire, que notre région devrait être capable d'assurer, sans sécuriser l'approvisionnement en eau ? Les importations massives de denrées ne présentant pas les mêmes critères de sécurité alimentaire que ceux exigés sur notre territoire, en plus d'un problème de concurrence pour nos producteurs, peuvent présenter un sujet de santé publique et cela provoque une vive inquiétude chez les consommateurs.

Identifié par le GIEC (rapport du 31 août 2021) et mesuré par Météo France comme une zone très sensible du changement climatique, l'espace méditerranéen, au sein duquel se trouve la région Occitanie, subit depuis plusieurs années une augmentation des sécheresses, des températures extrêmes, des incendies, de violentes précipitations mais aussi une diminution de la ressource en eau.

À ces contraintes climatiques, s'ajoutent une croissance démographique soutenue (41 000 nouveaux habitants s'installent chaque année en Occitanie entraînant une augmentation de consommation d'eau potable dans certaines parties

du territoire) et la préservation de l'offre touristique qui concerne plusieurs millions de visiteurs chaque année.

Les pénuries d'eau potable notamment dans les Pyrénées-Orientales, l'Aude et une partie de l'Hérault ainsi que dans des petites villes et villages, mettent en lumière les limites de nos infrastructures actuelles y compris dans les métropoles qui captent 50% de la démographie ... et qui auront aussi des pénuries d'eau potable ... à court terme.

Pour répondre à ces défis, la création de nouvelles ressources en eau est indispensable pour garantir l'équité entre les différents usages.

Nous demandons la mise en place d'un cadre régional clair pour favoriser une coopération multi-usage efficace, équitable et bénéfique à tous sur l'ensemble du territoire régional.

Il est urgent de proposer des solutions concrètes pour garantir une gestion durable de l'eau d'ici 2030, pour mieux anticiper les besoins à l'horizon 2050.

Ces solutions doivent répondre aux besoins immédiats tout en anticipant les défis à venir, afin de préserver l'avenir économique, environnemental et social de notre région.

Ce manifeste expose nos priorités pour une gestion de l'eau en Occitanie, en adéquation avec les défis actuels et futurs, et appelle à une mobilisation collective pour faire de notre région un modèle de résilience hydrique.

1 - GESTION DE L'EAU POUR UNE RÉGION EN DÉVELOPPEMENT

Nous devons repenser la gestion de l'eau afin de répondre aux défis climatiques actuels et à venir, et sortir du désespoir des territoires particulièrement menacés.

Les secteurs de l'industrie, de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et du tourisme en Occitanie s'engagent activement dans des pratiques plus économes en eau, en cohérence avec les objectifs du Varenne de l'eau mais aussi dans des politiques de sobriété et d'innovation portées au plan individuel et collectif. Ces efforts témoignent d'une capacité d'adaptation remarquable face aux défis climatiques.

Toutefois, ces initiatives, bien que nécessaires, ont atteint aujourd'hui leurs limites. Nous devons aller au-delà de l'adaptation et des économies déjà réalisées.

La véritable réponse réside dans une transformation profonde de notre modèle de gestion de l'eau.

2 - PRIORITÉS

Nous plaillons pour la mise en place d'un plan de gestion de l'eau qui tienne compte des spécificités géographiques, économiques et climatiques de l'Occitanie.

- ▶ Le transfert et le partage des masses d'eau doivent être le pilier de ce schéma global avec l'acheminement de l'eau du Rhône jusque dans les Pyrénées-Orientales ;
- ▶ La rénovation du système Neste (créé par Napoléon III en 1848 et achevé en 1862) qui à partir des Hautes-Pyrénées, fournit de l'eau pour 4 départements et plus de 280 000 habitants, géré hier par la CACG (Compagnie d'Aménagement des côtes de Gascogne), reprise aujourd'hui par la région ;
- ▶ La réalisation rapide d'aqueducs afin d'interconnecter les réseaux sera aussi nécessaire.

Ce plan devra établir des priorités claires, identifier les ouvrages stratégiques nécessaires à l'équilibre global des ressources sur le moyen et long termes, tout en programmant la réalisation des petits aménagements indispensables à court terme (ouvrages individuels). Il pourra également intégrer des indicateurs de suivi pour mesurer les progrès réalisés.

3 - L'EAU DISPONIBLE DU RHÔNE

La disponibilité de l'eau du Rhône (50 à 60 milliards de mètres cubes par an) permettra dès que le doublage du réseau sera en place, de prélever l'eau nécessaire au développement de notre région sans nuisance pour le milieu et la biodiversité.

En effet, aujourd'hui, le bas-Rhône distribue 150 millions de mètres cubes, soit 0,2 % de l'eau disponible.

La mise en place d'AQUA DOMITIA 2 validée par la Région Occitanie et l'État (70 ans après le décret signé par Pierre Mendès France le 3 février 1955, créant la Compagnie nationale du Bas-Rhône et du Languedoc devenue aujourd'hui BRL) sera la garantie à long terme de l'approvisionnement d'eau en toutes saisons pour les zones les plus impactées par la sécheresse et les changements climatiques.

4 - L'INNOVATION

La disponibilité du Rhône en particulier pour le secteur oriental de la région n'exonère pas le territoire occitan de développer :

- ▶ la réutilisation des eaux usées, l'interconnexion de nos masses d'eau ;
- ▶ la création de stockage de petites et grandes dimensions ;
- ▶ le réapprovisionnement des nappes phréatiques par infiltration (expérience en cours dans le département de la Haute-Garonne).

L'innovation (prévision, data, gestion des besoins, saisonnalité, indice de performance) permettra d'améliorer l'efficacité de la réutilisation et de la gestion optimisée des dépenses.

Cela comprend le soutien aux projets de recherche appliquée, le développement de technologies d'économie d'eau, le stockage et l'utilisation de données et de modélisations pour une gestion plus précise et anticipative des ressources hydriques.

Ces évolutions et innovations nécessitent de nombreux investissements qui ne sont pas toujours financés par les marchés, car ils compensent un handicap naturel que d'autres territoires n'ont pas et n'intéressent pas forcément les investisseurs. C'est pourquoi des fonds doivent être alloués pour ces initiatives.



5 - ACCÈS AU FINANCEMENT

L'accès aux financements (FEADER, fonds hydrauliques nationaux et régionaux, etc.), pour des projets hydrauliques doit être simplifié, facilité et renforcé.

C'est essentiel pour la concrétisation de projets hydrauliques d'envergure. Dans cette optique, la cartographie de l'état des masses d'eau doit être réexaminée afin de permettre aux porteurs de projets de pouvoir bénéficier de fonds européens.

Nous appelons à la simplification des procédures et au renforcement des dispositifs d'accompagnement (accès à la BPI, Banque des territoires, Banque Européenne d'Investissement) pour permettre aux porteurs de projets de bénéficier rapidement des ressources nécessaires à la réalisation de leurs projets.

6 - L'UNITÉ DANS L'ACTION

Nous appelons donc l'État, la Région et l'ensemble des collectivités territoriales à soutenir cette transition avec des moyens humains, techniques et financiers en phase avec l'urgence à agir.

7 - RÉFÉRENT RÉGIONAL

La mission confiée par la Ministre de la transition écologique à l'inspecteur général Florent TARRISSE, facilitera le déploiement des projets hydrauliques notamment à la réalisation d'AQUA DOMITIA et des ouvrages qui permettront de consolider la pérennité de cette ressource nouvelle et bien sûr d'accélérer les travaux de la cellule eau qui doit être constituée entre la Région, l'État et les acteurs locaux concernés.

Ce statut permettra de promouvoir des projets novateurs, mais aussi de mettre en œuvre des outils temporaires pour les situations les plus urgentes comme des forages en attendant la finalisation d'ouvrages structurants.

L'Occitanie qui fait déjà face depuis plusieurs années aux conséquences du changement climatique constituera un modèle pour d'autres régions qui seront à court ou moyen terme confrontées aux mêmes défis climatiques, dans le cadre des coopérations renforcées au sein de l'arc méditerranéen.



8 - PORTAGE ET MAÎTRISE D'OUVRAGE

Le portage des projets hydrauliques doit être facilité. Les entreprises et les collectivités locales sont prêtes à s'engager activement dans la mise en œuvre de solutions concrètes, mais cela passe par la possibilité d'être maîtres d'ouvrage sur les projets hydrauliques. Les PTGE (projets de territoire pour la gestion de l'eau) sont des dispositifs pertinents pour répondre aux enjeux du changement climatique, mais ils doivent être simplifiés, les procédures accélérées et surtout leurs conclusions doivent sécuriser juridiquement les projets.

De plus, nous demandons :

- ▶ aux ministères concernés de faciliter la possibilité pour les acteurs du territoire d'être maître d'ouvrage afin qu'ils puissent conduire des initiatives adaptées aux besoins spécifiques de l'Occitanie ;
- ▶ à la Région d'accélérer la mise en œuvre de l'appel d'offre AQUA DOMITIA et la réduction des délais liés à la mise en place du deuxième réseau d'acheminement de l'eau du Rhône.

9 - TERRITOIRE EXPÉRIMENTAL

Nous demandons que l'Occitanie soit reconnue comme territoire expérimental pour la gestion de l'eau, afin de tester et d'évaluer des solutions innovantes en matière de préservation, de distribution et de stockage des ressources en eau.

CONCLUSION

Ce manifeste est un appel à l'action des acteurs économiques et sociaux de l'Occitanie qui sont prêts à travailler ensemble avec les pouvoirs publics pour répondre aux enjeux vitaux de la gestion de l'eau.

Nous attendons des engagements concrets (rétroplanning, gestion et segmentation des priorités) pour garantir un avenir durable et résilient à notre région et à ses habitants dans un territoire vivant, habité et entretenu : c'est préférable aux friches et à la désertification.

LIVRE BLANC

Colloque du 6 décembre 2023

Narbonne



L'EAU

UNE CHANCE POUR L'OCCITANIE



CONSEIL ECONOMIQUE, SOCIAL
ET ENVIRONNEMENTAL REGIONAL

Jean-Louis CHAUZY



Jean-François REZEAU



Denis CARRETIER



Robert BASSOLS



LA COOPÉRATION AGRICOLE
OCCITANIE

Jean-Pierre ARCOUDEL



Florence PRALONG



Pierre HYLARI



OCCITANIE
Philippe JOUGLA



GÉRARD BERTRAND



Nathalie GIL



Jacques GARCIA



Avec Ecofolio
tous les papiers
se recyclent.