

DOSSIER DE PRESSE



Environnement

La Région se mobilise pour l'avenir de l'eau en Occitanie

LUNDI 14 NOVEMBRE 2022



SOMMAIRE

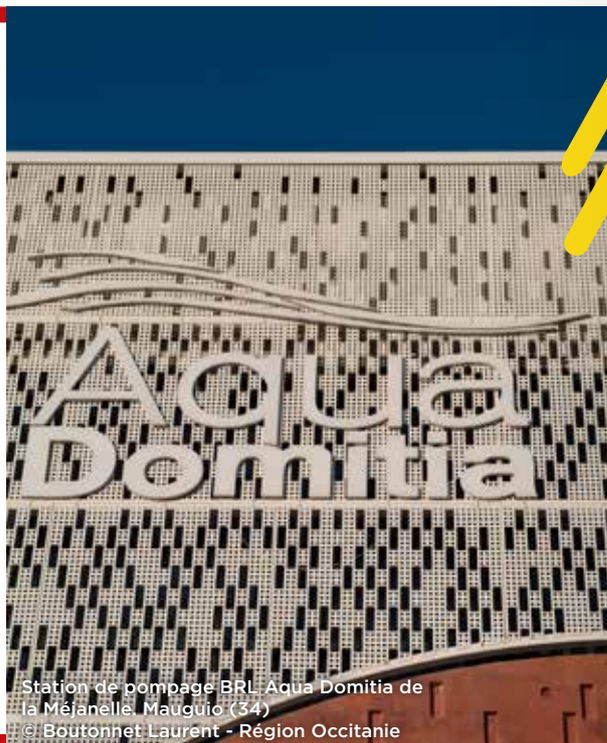
ÉDITO

I - L'OCCITANIE FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES ET DE GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU	4
II - ÉCRIRE UNE NOUVELLE FEUILLE DE ROUTE POUR L'AVENIR DE L'EAU EN OCCITANIE	5
LANCEMENT DE CONCERTATION : « EAU : QUELLES SOLUTIONS DEMAIN EN OCCITANIE ? »	6
III - LA RÉGION OCCITANIE DÉJÀ ENGAGÉE POUR UNE GESTION DURABLE DE L'EAU	7



[REPÈRES] L'EAU EN QUELQUES CHIFFRES CLEFS

- 74 000 km de cours d'eau, près de 35 500 zones humides et 40 000 ha de lagunes méditerranéennes ;
- 5417 km de canaux et chenaux aménagés pour le transfert d'eau ;
- 124 retenues, pour un volume cumulé d'eau de 1 781 Mm³ potentiellement utilisables ;
- Aqua Domitia, 140 kilomètres de canalisation enterrées ;
- 120 millions de m³ distribués via les ouvrages hydrauliques de la région ;
- Plus de 500 entreprises des métiers de l'Eau, représentant environ 7 000 emplois et plus d'un milliard d'euros de chiffre d'affaires.



Station de pompage BRL Aqua Domitia de la Méjanelle, Mauguio (34)
© Boutonnet Laurent - Région Occitanie



ÉDITO

En un siècle à peine, les prélèvements en eau ont été multipliés par 7 à l'échelle de la planète. Les besoins n'ont jamais été aussi grands pour les populations, l'agriculture, l'industrie, la transition écologique... Je partage tout comme Erik Orsenna, la nécessité d'initier aujourd'hui une révolution culturelle et politique chez les citoyens, les entreprises, les élus. Il faut que nous prenions conscience que nos comportements quotidiens, notre consommation, notre gestion de la ressource à moyen et long terme, ont des impacts directs sur la situation que nous connaissons, et que nous connaissons bientôt.

Comme pour les mobilités, la transition écologique ou l'économie, les solutions doivent se construire au plus près de la réalité, en concertation avec les citoyens, car pour moi proximité rime avec efficacité. Les Régions ont le pouvoir de jouer ce rôle d'interface entre collectivités, monde économique et Etat, à l'image de ce que la Région Occitanie mène avec BRL et l'eau du Rhône depuis des années ou sur le bassin Adour-Garonne.

Sur l'eau, cela fait des années que l'Occitanie se bat, dans une démarche globale d'atténuation et d'adaptation aux effets du changement climatique. J'ai ainsi renforcé notre action pour une meilleure gestion de l'eau, notamment agricole, et la sécurisation de son approvisionnement. Ce lundi 14 novembre nous allons lancer une vaste concertation associant citoyens, professionnels, et acteurs de l'eau, pour parvenir dès l'année prochaine à la construction d'une feuille de route régionale, concertée et concrète pour nos habitants. Nous inaugurons le même jour le projet Aqua Domitia à Mauguio. Après 10 ans de travaux, ce projet est un exemple parfait de solution durable que nous pouvons mettre en place en région, avec dès aujourd'hui plus d'un million et demi de personnes alimentées en eau potable sans accentuer la pression sur les fleuves, rivières et nappes les plus fragiles. ”



Carole DELGA

*Présidente de la Région Occitanie
Pyrénées-Méditerranée*



L'OCCITANIE FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES ET DE GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU

La Région Occitanie est l'une des plus exposées aux effets du changement climatique : hausse des températures moyennes, augmentation de la fréquence d'épisodes extrêmes tels que les tempêtes, les pluies diluviennes ou les canicules. Les récents épisodes de sécheresse, plus fréquents et plus intenses, ont par ailleurs confirmé l'accélération des effets du changement climatique et ont renforcé la pression exercée sur la ressource en eau.

Avec l'accueil de 40 000 nouveaux habitants chaque année, la région voit également cette pression sur l'environnement s'accroître avec des risques grandissants de tensions sur la ressource en eau.

Les conséquences sont aujourd'hui nombreuses, à la fois sur les milieux aquatiques, sur les sols et les usages. A ce jour, le déficit annuel (différence entre ressource et besoins) régional en eau est estimé à environ 200 millions de m³, induisant inévitablement des conflits d'usages.



Le lac d'Oô et son barrage en Haute-Garonne
© Viet Dominique - Région Occitanie

ÉCRIRE UNE NOUVELLE FEUILLE DE ROUTE POUR L'AVENIR DE L'EAU EN OCCITANIE



Barrage Hydraulique de Rivières (81) : barrage-poids
© Pouchard Sébastien - Région Occitanie

Consciente de cette réalité, la Région a engagé depuis 2016 l'Occitanie dans une **double stratégie d'atténuation des effets du changement climatique et d'adaptation à cette crise climatique** pour en limiter les risques et renforcer sa résilience, notamment en matière de gestion de l'eau. En complément des actions déjà menées, à la fois sur l'économie d'eau notamment à usage agricole, industrielle ou touristique et sur la sécurisation de l'approvisionnement, la Région Occitanie souhaite aujourd'hui aller encore plus loin. Pour cela, elle **adoptera en juin prochain une nouvelle feuille de route régionale sur l'eau**. Les axes de ce futur plan, qui doit renforcer l'action et la place de la Région dans la gestion de la ressource, seront notamment définis au cours d'une concertation menée auprès des acteurs de l'eau et du monde économique (voir encadré ci-après). Parmi les pistes envisagées :

- 1• **Favoriser les économies d'eau** chez l'ensemble des usagers : collectivités, industriels, exploitants agricoles, entreprises touristiques et particuliers, par la modification des usages et des comportements. Ce travail concernera notamment les équipements et bâtiments de la Région (lycées en particulier), dans la recherche d'exemplarité ;
- 2• **Mettre en œuvre des techniques innovantes** via la mobilisation de nouvelles ressources (réutilisation d'eaux usées traitées, recharge de nappe, désimperméabilisation, etc), pour apporter un « mix de solutions hydrauliques » aux territoires, à travers une approche territorialisée et concertée, associant chercheurs et entreprises expertes (Pôle Aqua Valley) présentes en Occitanie ;
- 3• **Étendre le Réseau Régional Hydraulique** avec notamment le projet de transfert des ouvrages des concessions Neste et rivières de Gascogne (aujourd'hui propriétés de l'Etat et gérées par la Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne), aux Régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine ;
- 4• **Repenser la gestion des infrastructures hydrauliques ou de stockages** majeurs présents sur le territoire en favorisant une plus grande coordination entre elles.



ZOOM SUR...



Station de pompage BRL Aqua Domitia de la Méjanelle, Mauguio (34)
© Boutonnet Laurent - Région Occitanie

CONCERTATION : « EAU : QUELLES SOLUTIONS DEMAIN EN OCCITANIE ? »

Dans le cadre de la construction du nouveau plan d'action régional pour l'eau, la Région lancera du 14 novembre au printemps 2023, une concertation sur l'eau et ses enjeux en Occitanie. Les acteurs et usagers de l'eau, seront ainsi amenés à partager leurs besoins, leurs regards mais également leurs solutions pour favoriser une gestion durable et partagée.

Différents ateliers et temps d'échanges seront mis en œuvre sur l'ensemble du territoire durant le 1^{er} trimestre 2023 et viendront alimenter les réflexions autour de la construction d'une feuille de route régionale mise en œuvre par la Région et ses partenaires sur toute la durée du mandat.



CAROLE DELGA ET ERIK ORSENA DONNENT LE TOP DÉPART !

Lundi 14 novembre à l'occasion de la présentation des travaux du projet Aqua Domitia depuis la station de pompage de Mauguio (34), lieu symbolique marquant la jonction entre les ouvrages historiques des années 70 (canal Philippe Lamour) et les ouvrages réalisés pendant ces 10 dernières années (jonction du Rhône et de l'Orb notamment), Carole Delga accompagnée d'Erik Orsenna présent pour l'occasion, a lancé le top départ de cette consultation.

Membre de l'Académie française, écrivain et notamment auteur de l'ouvrage "La Terre a soif", Erik Orsenna a lancé au cours de ces dernières années de nombreux avertissements qui trouvent aujourd'hui un écho dans l'actualité. Donnant à voir les violences qui peuvent naître des usages et de la raréfaction de l'eau, mais également les solutions qui peuvent émerger des territoires, Erik Orsenna souhaite aujourd'hui s'inscrire dans un "tour de France des solutions" auprès des présidents de Région, maires, chambres d'agriculture, etc. Sa présence aux côtés de la présidente de Région trouve ainsi aujourd'hui une résonance particulière avec la démarche entamée par la Région Occitanie.



Station de pompage BRL Aqua Domitia de la Méjanelle, Mauguio (34)
© Boutonnet Laurent - Région Occitanie

LA RÉGION OCCITANIE DÉJÀ ENGAGÉE POUR UNE GESTION DURABLE DE L'EAU

Dans le cadre de son action menée en faveur d'une meilleure gestion de l'eau, la Région Occitanie s'appuie sur un mix de solutions. Elle a dans ce cadre engagé un travail partenarial avec les différents acteurs de l'eau d'Occitanie sur plusieurs points : la réalisation d'économies d'eau, l'optimisation des ouvrages, la restauration des zones humides et la possibilité de développer de nouvelles réserves.

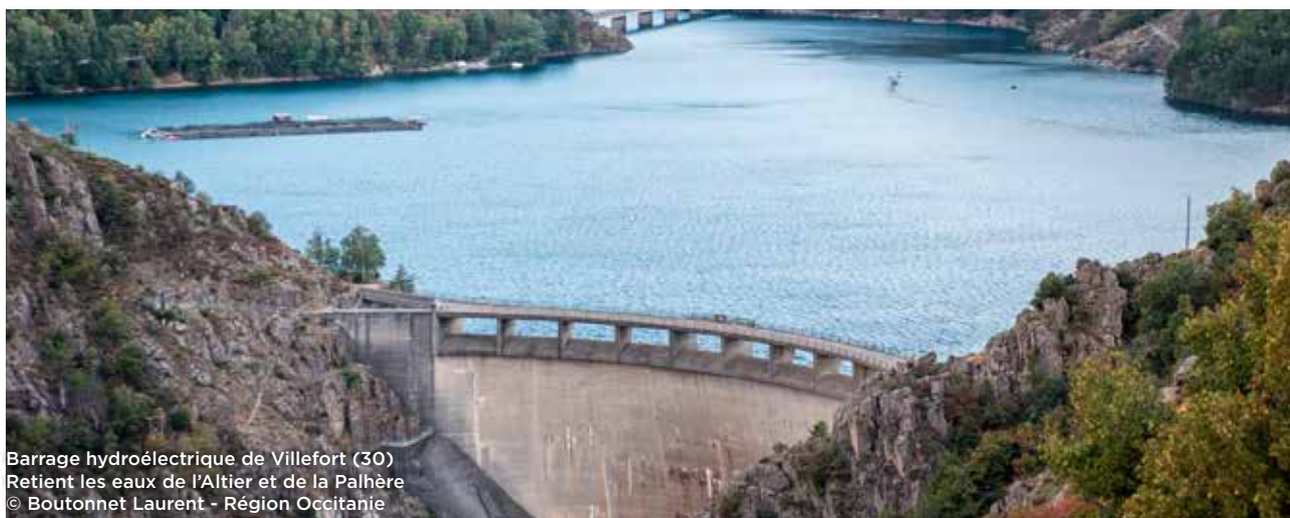
RESTAURATION DES ZONES HUMIDES

La Région s'inscrit dans la **démarche volontariste du zéro artificialisation** en proposant des solutions. Pour y arriver, par exemple, les zones humides constituent l'un des meilleurs atouts de notre territoire, en permettant d'améliorer la qualité de l'eau, de recharger des nappes ou encore de protéger contre les crues.

Ainsi, la Région soutient, en partenariat avec les Agences de l'Eau, les initiatives déployées dans les territoires par les acteurs locaux et les citoyens. Avec l'**appel à projets « Zones Humides des têtes de bassins versants »** lancé dans le cadre de l'Entente pour l'Eau du bassin Adour-Garonne*,

2,4 M€ ont été mobilisés pour accompagner **21 projets** (permettant au total la préservation et la restauration de 1 700 ha de zones humides, et la renaturation de zones humides des rives des cours d'eau sur une longueur équivalente à 26 km). Un autre appel à projets pour la désimperméabilisation des sols urbains a recueilli près de 180 candidatures (en cours d'étude).

La renaturation des sols c'est aussi : **620 000 arbres plantés depuis 2019** ou la poursuite des actions dans les lycées. En 2023, 2 800 m² seront renaturés au lycée Pierre de Fermat de Toulouse et 50 arbres plantés.



Barrage hydroélectrique de Villefort (30)
Retient les eaux de l'Altier et de la Palhère
© Boutonnet Laurent - Région Occitanie

* Partenariat unique en France, l'Entente pour l'Eau du bassin Adour-Garonne a été créée en octobre 2018 par le Préfet coordonnateur du bassin Adour-Garonne (également Préfet de Région), le Président du Comité de Bassin Adour-Garonne et les Présidents des Régions Occitanie et Nouvelle Aquitaine. L'Entente pour l'Eau vise à mettre en synergie les moyens de ses 4 membres pour apporter des réponses aux enjeux quantitatifs de la ressource en eau identifiés sur le bassin Adour-Garonne.

SÉCURISATION DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU

La Région est engagée en faveur de la gestion durable de la ressource en eau. Pour cela, elle apporte un **accompagnement technique et financier aux acteurs régionaux** de la gestion de l'eau pour préserver la ressource. Sont encouragées en priorité les actions d'économies et de préservation de l'eau, ainsi que l'optimisation de l'usage de la ressource.

A titre d'exemple, la Région a accordé une **aide de 120 000 € au Département du Gers pour l'augmentation de volume de stockage de barrages**. Elle peut également soutenir la mobilisation de ressources nouvelles, qu'il s'agisse d'eaux conventionnelles ou d'eaux dites « non conventionnelles ». Ainsi, la Région a également lancé, dans le cadre de l'Entente pour l'eau du bassin Adour-Garonne, un **appel à projets EC'EAU** pour promouvoir l'Economie Circulaire de l'Eau, autrement dit sa réutilisation. 22 dossiers ont

été retenus au total, pour un volume cumulé de réutilisation de 1 Mm³/an.

Parmi les dossiers retenus, on notera par exemple :

- La réutilisation des eaux usées traitées de la station d'épuration de la commune de Port la Nouvelle pour la production d'Hydrogène vert (Grand Narbonne - 11)
- Le développement d'une unité mobile d'eau recyclée multi-usages (Métropole de Montpellier - 34) ;
- Le réemploi d'Eaux Usées Traitées et d'eaux de pluie dans le chai de production de l'Institut Français du Vin (IFV - 81).

2 M€ devraient être mobilisés par la Région pour soutenir l'ensemble de ces projets.



Gorges de l'Hérault - Barrage du moulin de Bertrand - Saint-Martin de Londres (34)
© Darnaud Antoine - Région Occitanie

LA RÉGION ACTRICE AU TRAVERS DE SON RÉSEAU HYDRAULIQUE RÉGIONAL

Au-delà des aides qu'elle apporte aux autres acteurs régionaux de l'eau, la Région souhaite **constituer un véritable Réseau Hydraulique Régional (RHR)** avec l'appui de deux spécialistes de la gestion en eau : BRL et la CACG. Côté Est, la Région est propriétaire du RHR conçu et géré par BRL. Avec l'extension Aqua Domitia (voir plus bas), il permet désormais de sécuriser et d'alimenter près de 250 communes de l'Aude, du Gard et de l'Hérault.

Sur la partie Ouest, la Région participe fortement à la recapitalisation de la CACG dont le rôle est de pérenniser et sécuriser les ouvrages hydrauliques

de la Neste et des rivières de Gascogne. Pour aller plus loin, un **projet est actuellement en cours avec la Région Nouvelle-Aquitaine pour la reprise de ces ouvrages aujourd'hui détenus par l'État.**

À terme, l'ensemble des infrastructures gérées par BRL et par la CACG ont vocation à constituer un RHR exemplaire, intégrant l'ensemble des enjeux de la transition écologique et énergétique (gestion durable et partagée de l'eau, énergies renouvelables, agroécologie, préservation de la biodiversité...) sur le territoire d'Occitanie.

ZOOM SUR... « AQUA DOMITIA »

PROJET EXEMPLAIRE DE SÉCURISATION DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU

Confié par la Région Occitanie au concessionnaire du Réseau Hydraulique Régional BRL, le projet Aqua Domitia permet la sécurisation à long terme des ressources en eau des territoires littoraux d'Occitanie situés entre Montpellier et Narbonne. Grâce à la jonction réalisée entre le Rhône et les réseaux d'eau du Biterrois et du Narbonnais, Aqua Domitia alimente en eau potable plus d'un million et demi de personnes tout en diminuant drastiquement les prélèvements effectués dans les nappes phréatiques et les fleuves les plus en tension du littoral.

La visite ce lundi 14 novembre par Carole Delga et Erik Orsenna de la station de pompage de Méjanelle à Mauguio vient concrétiser 10 ans de travaux pour la réalisation du projet Aqua Domitia, reconnu d'intérêt majeur à l'échelle nationale et internationale. L'achèvement de ces travaux marque également la jonction entre les ressources en eau du Rhône et celle de l'Orb. 40% de l'eau acheminée est destinée à l'alimentation en eau potable, 40% à l'irrigation et 20% à la substitution de prélèvements dans les milieux fragiles et en tension.

Au total, environ 120 millions de m³ d'eau seront transférés annuellement et près de 100 M€ auront été investis par la Région pour la réalisation de ce projet historique, sans équivalence en France ou en Europe.

OPTIMISATION DES USAGES AGRICILES DE L'EAU

La Région met en œuvre différents dispositifs d'aide en faveur de la transition agroécologique des exploitations agricoles favorisant une **utilisation plus raisonnée de l'irrigation** (modernisation des techniques d'irrigation, choix de cultures et de variétés plus économes en eau et plus résilientes au changement climatique, adaptation des modes de culture, notamment à travers l'adoption de pratiques agroécologiques).

Parmi les dispositifs :

- Le **Contrat Agriculture Durable** pour accompagner les agriculteurs vers la transition agroécologique. Réalisation d'un diagnostic global de l'exploitation et élaboration d'un plan d'actions à 5 ans pour mener à bien le projet ;
- **Des aides aux investissements** : sont notamment accompagnés les projets permettant de renforcer la compétitivité et tenant compte des enjeux environnementaux (réduction de l'impact des prélèvements sur la ressource en eau et réduction de la pollution des eaux par les produits phytosanitaires et par les fertilisants).

La Région soutient également les **actions de recherche-expérimentation, innovation et diffusion** qui s'intègrent dans une approche agroécologique : amélioration variétale (dont résistance aux maladies et à la sécheresse), réduction des produits phytosanitaires, économie d'eau, adaptation au changement climatique.



Littoral près de Villeneuve les Maguelone (34)
© Stintzy Julien - Région Occitanie



CONTACTS PRESSE

Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

Coralie Momboisse

Attachée de presse

coralie.momboisse@laregion.fr

07 88 56 06 42

Yoann Le Templier

Attaché de presse

yoann.letemplier@laregion.fr

06 38 30 70 83

Toulouse

05 61 33 53 49 | 52 75

service.presse@laregion.fr

@presseoccitanie

Montpellier

04 67 22 81 31

 @occitanie | laregion.fr