



NOTE DE PRESSE - EAU

La Région se mobilise pour une gestion durable de l'eau en Occitanie

“ **E**n 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... Il faut dès aujourd'hui amorcer une révolution culturelle et politique chez les citoyens, les entreprises, les élus, que chacun prenne 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. En cela, je considère que la généralisation de la tarification incitative de l'eau va dans le bon sens.



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, notamment via la réalisation de projets d'ampleur, à l'image de l'extension Aqua Domitia inauguré récemment. Avec plus d'un million et demi de personnes alimentées en eau potable, sans accentuation de la pression exercée sur les fleuves, rivières et nappes les plus fragiles, ce projet est un exemple parfait de solution durable que nous pouvons mettre en place en région. La concertation que nous avons lancé en novembre dernier, avec notamment l'organisation le 22 mars du Sommet Régional de l'Eau, viendra renforcer cette dynamique déjà à l'œuvre en Occitanie en nous permettant de parvenir cet été à la construction d'une feuille de route régionale concrète pour nos habitants.

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. C'est pourquoi j'appelle à une véritable décentralisation de la gestion de l'eau, pour permettre une action territoriale coordonnée, efficace, fondée sur un couple Département-Région, car c'est le bon échelon: à la fois proche des territoires et en capacité de déployer les moyens nécessaires pour rassembler et coordonner l'ensemble des acteurs de l'eau, citoyens, communes, entreprises et État. Les Régions doivent également être mieux représentées dans les Comités de Bassin.

Cette décentralisation, évoquée par le chef de l'Etat dans son allocution aujourd'hui, doit être précisée, tout comme le rôle que doivent jouer Régions et Départements, ainsi que l'ensemble des collectivités concernées. C'est la condition nécessaire pour sécuriser et légitimer l'action de chacun, et ainsi amorcer une nouvelle organisation territorialisée efficace et opérationnelle.”

Carole Delga
Présidente de la Région
Occitanie/ Pyrénées-Méditerranée

LA RÉGION OCCITANIE AU COEUR DES ENJEUX DE L'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 conséquences de cette pression exercée sur la ressource en eau 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.**

Consciente de cette réalité, **la Région a engagé dès 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. **Elle consacre par ailleurs en 2023, 40 M€ en faveur de l'eau.**

UN MIX DE SOLUTIONS POUR L'EAU EN OCCITANIE

Afin d'agir concrètement sur la préservation et la gestion de la ressource en eau, la Région s'appuie sur un mix de solutions avec notamment :

1- LA RESTAURATION DES ZONES HUMIDES

Engagée dans une démarche de **zéro artificialisation** avec un appel à projets pour la désimperméabilisation, la Région soutient également, 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 »**, 2,4 M€ ont par exemple 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 équivalent à 26 km. 620 000 arbres ont par ailleurs été plantés depuis 2019.



EXEMPLE SUR LE TERRAIN

La désimperméabilisation des cours du groupe scolaire de la commune de Corneilla-del-Vercol (66) afin notamment de lutter contre les îlots de chaleurs et améliorer la gestion des eaux pluviales. Environ 1200 m² seront ainsi désimperméabilisés.

2- LA SÉCURISATION DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU

A travers un accompagnement technique et financier des acteurs régionaux de la gestion de l'eau pour préserver la ressource. Grâce à son **appel à projets EC'EAU, elle soutient notamment la réutilisation de l'eau** à travers 22 projets accompagnés (2 M€), pour un **volume total cumulé de réutilisation de 1 Mm³/an**. La Région s'apprête également à diffuser un guide « REUT » à destination à l'attention des porteurs de projets afin de contribuer à faciliter l'émergence de nouvelles actions.



EXEMPLE SUR LE TERRAIN

Le projet, en cours de réutilisation des eaux usées traitées de la station d'épuration de la commune de Port-la Nouvelle (11) pour la production d'Hydrogène vert (Grand Narbonne - 11 -). - Le projet REUT, de réutilisation des eaux usées et eaux grises portée à Roquefort des Corbières (11) pour l'irrigation des vignes. - Le financement (120 000€) de l'augmentation de volume de stockage de barrages dans le Gers (32).

3- LA CONSTITUTION D'UN RÉSEAU HYDRAULIQUE RÉGIONAL

La Région souhaite constituer un véritable Réseau Hydraulique Régional (RHR) avec l'appui de deux spécialistes de la gestion en eau : BRL côté Ouest et la CACG. Côté Est. La Région est propriétaire du RHR conçu et géré par BRL. La Région porte également des projets d'ampleur à l'image de l'extension Aqua Domitia, unique en Europe.

 **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 (34) et Narbonne (11). 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.

L'inauguration de la station de pompage de Méjanelle à Mauguio (34) réalisée le 14 novembre dernier par Carole Delga et Erik Orsenna, 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.

4- L'OPTIMISATION DES USAGES AGRICOLES 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 via la modernisation des techniques, le choix de cultures et de variétés plus économes en eau et plus résilientes au changement climatique, ou l'adaptation des modes de culture, notamment à travers l'adoption de pratiques agroécologiques.



EXEMPLE SUR LE TERRAIN

Le déploiement du dispositif « Contrat Agriculture Durable » qui permet d'accompagner les agriculteurs via la réalisation d'un diagnostic global de l'exploitation et élaboration d'un plan d'actions à 5 ans pour mener à bien le projet de transition agroécologique.

5- LE SOUTIEN À LA RECHERCHE

L'Occitanie bénéficie d'un cet écosystème unique de recherche sur l'eau, avec sur la seule ville de Montpellier 16 laboratoires de recherche et plus de 340 cadres scientifiques permanents, soit le plus important de France derrière l'Île de France, et couvre la quasi-totalité de l'éventail des sciences de l'eau : polluants, santé, capteurs, traitement et réutilisation, irrigation, gestion de la ressource... C'est pour conforter et renforcer cet écosystème unique que la Région se mobilise aussi pour permettre aux équipes scientifiques de disposer d'équipements de dernière génération au sein de plateformes fortement mutualisées et ouvertes aux entreprises.



EXEMPLE SUR LE TERRAIN

Le financement à hauteur de 8,6 M€ (dont 1,1 M€ de fonds FEDER) de la **nouvelle infrastructure Hydropolis à Montpellier**, dédiée à la recherche et à l'innovation sur les contaminants de l'eau et leurs effets sur la santé, bientôt complétée par une **infrastructure dédiée aux problématiques de l'eau agricole** implantée sur le campus de la Valette (irrigation, protection des cultures, gouvernance, observation spatiale, ...), avec **un soutien de près de 4,3 M€** (dont 800 000€ de fonds FEDER).

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

Dans le cadre de la construction et l'adoption en juin prochain du nouveau plan d'action régional pour l'eau, la Région a lancé le 14 novembre dernier et jusqu'au printemps, une concertation sur l'eau et ses enjeux en Occitanie. Les acteurs et usagers de l'eau, sont amenés à partager leurs besoins, leurs regards mais également leurs solutions pour favoriser une gestion durable et partagée. Ce plan sera également nourri des échanges issus du Sommet pour l'eau organisé le 22 mars en présence des acteurs de l'eau, chercheurs et entreprises expertes présentes en Occitanie, associations environnementales et citoyens.



CONTACT PRESSE Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

Yoann Le Templier
Attaché de presse

04 67 22 79 40 | 06 38 30 70 83

yoann.letemplier@laregion.fr

service.presse@laregion.fr

[@presseoccitanie](https://twitter.com/presseoccitanie)