

## **Eau : urgence pour des actions à la hauteur des enjeux de notre territoire**

### **Chambre Régionale d'Agriculture Occitanie : Un organisme public et professionnel au service des agricultures et des territoires**

Dirigée par des élus professionnels représentant les acteurs du monde agricole, rural et forestier, la Chambre Régionale d'Agriculture Occitanie est un organisme public au service du développement des agricultures et des territoires. Porte-parole légitime de l'agriculture et du monde rural, elle contribue à l'élaboration et à la coordination des politiques publiques en région. Elle accompagne les Chambres Départementales d'Agriculture pour un conseil aux agriculteurs pointu et innovant.

### **Synthèse**

Le territoire d'Occitanie dispose de nombreux atouts qui doivent être mieux valorisés pour résorber les déséquilibres persistants et s'adapter aux changements globaux en oeuvre. Un mix-hydraulique doit être développé dans chaque territoire pour accroître la ressource en eau à partager. Pour mettre en oeuvre ces actions, pour plus d'eau à partager et pour une région attractive en 2030, une impulsion politique forte doit être donnée par la Région, concrétisée par des financements adaptés à la hauteur des enjeux.

### **Un territoire qui dispose de tous les atouts pour s'adapter aux changements**

Avec les Pyrénées et le Massif Central, la région Occitanie à la chance de disposer sur son territoire de grands châteaux d'eau. En limite est, le Rhône et son important débit constitue une autre ressource abondante en eau superficielle.

Le patrimoine de gestion de l'eau présent sur notre région, avec les aménagements hydrauliques, les grands ouvrages de transferts et de stockage créés pour la plupart il y a de très nombreuses années, bénéficie à l'ensemble des usages de l'eau, y compris les besoins des milieux aquatiques. Il ne permet toutefois pas de répondre totalement aux déséquilibres existants dans certains secteurs.

A partir de ces aménagements hydrauliques et de ressources sécurisées, des réseaux gérés par les ASA ou les SAR, ou bien encore avec la mise en place des Organismes Uniques (OUGC), les agriculteurs sont les acteurs d'une gestion collective locale de l'eau, modèle dominant qui s'inscrit pleinement dans la concertation et le partage de la ressource à l'échelle des bassins versants.

Aujourd'hui, seul 6 % de la pluie efficace qui tombe sur la région est utilisée par l'ensemble des usages. Or face aux deux changements majeurs enclenchés, la forte croissance démographique et le changement climatique, et pour résorber les déséquilibres persistants dans certains territoires, ces atouts doivent être mieux exploités pour permettre à notre région de s'adapter.

## L'agriculture occitane, une économie majeure qui alimente l'ensemble des territoires

Avec environ 70 000 exploitations et 3,5 millions d'hectares de Surface Agricole Utile (SAU), l'Occitanie est la 2<sup>ème</sup> région agricole française.

L'agriculture occupe la moitié du territoire régional mais 86 % de cette SAU se situe en zones défavorisées liées au handicap naturel. L'agriculture irriguée sécurise les productions aussi bien en qualité qu'en quantité et permet la diversification et le développement de cultures à haute valeur ajoutée.

Dans les secteurs de montagne, l'accès à l'eau est essentiel aux systèmes d'élevage qui participent à l'ouverture des milieux, favorisent la biodiversité et façonnent des paysages remarquables.

L'irrigation contribue fortement au développement économique et social dans tous les territoires d'Occitanie. Sur 8 % de la SAU, elle génère 1,7 milliards d'euros /an (1/4 du chiffre d'affaire de l'agriculture régionale) et 36 % des unités de travail annuelles (UTA).

Au-delà des exploitations, des pans entiers d'une économie compétitive sont présents dans tous les territoires avec des filières agro-alimentaires importantes dont le chiffre d'affaire (7,8 milliards d'€) était équivalent en 2014 à celui de l'industrie aéronautique (source Insee). Ces filières jouent la carte de la qualité avec déjà 42 % des exploitations qui commercialisent des produits sous Signes d'Identification de Qualité ou d'Origine (y compris en Agriculture Biologique).

On mesure ainsi toute l'importance de l'eau pour l'agriculture qui maintient les territoires ouverts et vivants, contribue à leur attractivité et joue pleinement son rôle nourricier.

### Changement climatique, l'agriculture en première ligne

Pas d'agriculture sans eau : par opposition aux cultures dites irriguées, on parle de façon réductrice de « cultures en sec ». Ces dernières sont en réalité arrosées de façon exclusive par les précipitations. Avec le changement climatique, l'augmentation des températures et de l'évapotranspiration, des épisodes pluvieux plus irréguliers, le réservoir que constitue le sol est plus vite épuisé : les cultures et prairies auront désormais besoin de plus d'eau pour faire face au stress hydrique !

## Développer la ressource en eau utilisable pour tous par un mix-hydraulique

Le développement d'une ressource en eau sécurisée est un enjeu vital et prioritaire pour rétablir les équilibres dans les secteurs les plus déficitaires et anticiper l'inévitable croissance des besoins de tous les usages.

Il est donc nécessaire de mettre en place et d'adapter dans chaque territoire un véritable mix-hydraulique à partir d'un panel de solutions :

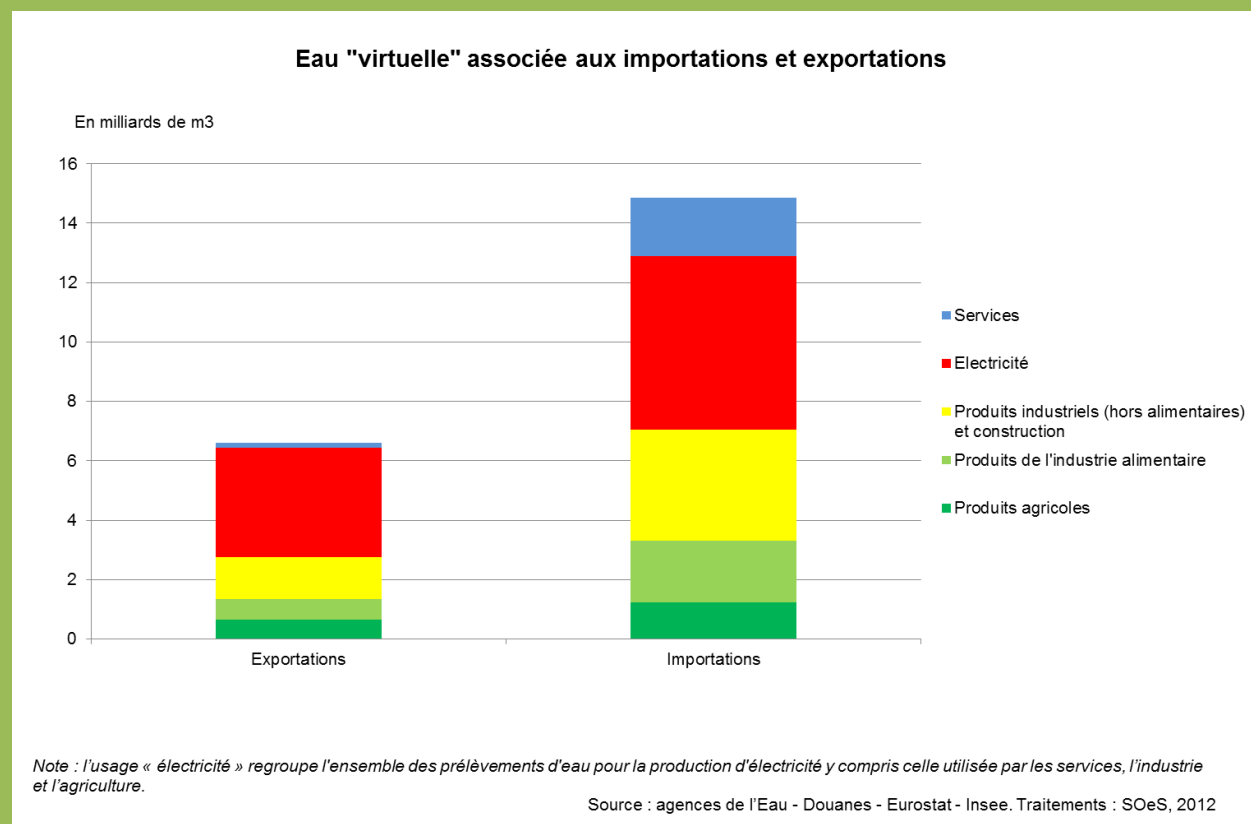
- création de nouvelles réserves de stockage, individuelles et collectives, qui permettent la gestion adaptée de la ressource dans le temps en prélevant l'eau quand elle est abondante pour la restituer en période d'étiage ;
- des transferts d'eau qui permettent la substitution pour soulager les masses d'eau trop sollicitées et développent la solidarité entre les territoires ;
- optimisation des ouvrages existants, qu'ils soient structurants ou de plus petites tailles : réaménagement ou désenvasement des retenues pour garantir les volumes disponibles, optimisation du soutien d'étiage et augmentation des volumes qui lui sont dédiés ;

- utilisation de ressources alternatives, dont la réutilisation d'eaux usées traitées lorsque cela est possible ;
- nouveaux modes de gestion des ouvrages existants.

Les projets les plus structurants seront pensés en amont pour le multi-usage : eau potable, irrigation, soutien d'étiage bénéfique aux milieux aquatiques, tourisme. Leur conception intégrera la gestion des risques naturels présents (écrêtage des crues, lutte contre les incendies) et pourra amener le développement d'un milieu aquatique favorable à la biodiversité.

## Aujourd'hui, nous sommes importateurs d'eau virtuelle

L'eau "virtuelle" désigne la quantité d'eau nécessaire à la production des biens échangés à l'échelle internationale. La France est virtuellement importatrice nette d'eau pour 8,4 milliards de m<sup>3</sup>. Cette dimension doit être prise en compte, même à notre échelle, pour une gestion réellement durable et solidaire.



## Une agriculture innovante qui participe à une efficacité accrue

Pour l'agriculture, accroître l'efficacité de l'eau et des intrants est essentiel.

Les investissements pour renouveler ou aller vers des équipements plus performants sont un levier majeur pour réaliser des économies d'eau pouvant atteindre jusqu'à 30 % suivant le type de matériel (*source Irstea*) et diminuer la quantité d'intrants utilisés.

De toutes aussi importantes améliorations seront également réalisées par des aides à la généralisation des outils et services de pilotage et à la diffusion de systèmes innovants.

Un soutien à la recherche de systèmes et techniques culturales adaptés et aux innovations variétales permettra d'obtenir des résultats à plus long terme.

La Région doit accompagner l'agriculture à poursuivre son travail quotidien d'amélioration de ses pratiques.

## Vers plus d'eau à partager

Si l'amélioration de l'efficacité et les économies d'eau sont indispensables quels que soient les usages (eau potable, industrie, agriculture, usages récréatifs touristiques et des particuliers), celles-ci ne seront pas suffisantes dans tous les secteurs pour résorber les déséquilibres et compenser l'augmentation des besoins liés à la démographie et au changement climatique.

Au vu de l'urgence à agir face aux défis à relever, en s'appuyant sur les atouts de notre territoire, une impulsion politique forte et volontariste doit être donnée par la Région pour développer la ressource en eau utilisable pour tous. Cela nécessite le soutien et le financement d'un mix-hydraulique adapté par chaque territoire pouvant comprendre la réalisation d'ouvrages structurants qui favoriseront les solidarités entre usages et la gestion concertée.

Un soutien fort de la Région à tous les usages de l'eau, avec un aménagement du territoire et une véritable gestion intégrée des ressources, permettront à l'horizon 2030:

- de s'adapter au changement climatique,
- de concourir à l'atteinte des objectifs environnementaux,
- de développer l'économie régionale, notamment par une agriculture de qualité, diversifiée et performante,
- de renforcer l'attractivité et le dynamisme de tous les territoires.

Contact :

**Chambre Régionale d'Agriculture Occitanie**

**Président, Denis CARRETIER**

**24, Chemin de Borde Rouge**

**BP 22107 – Auzeville**

**31321 CASTANET TOLOSAN CEDEX**

**Tél. : 05 61 75 26 00**

**Email : [accueil@occitanie.chambagri.fr](mailto:accueil@occitanie.chambagri.fr)**

**[www.occitanie.chambre-agriculture.fr](http://www.occitanie.chambre-agriculture.fr)**