



2^e édition de la COP de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Mercredi 11 décembre 2024

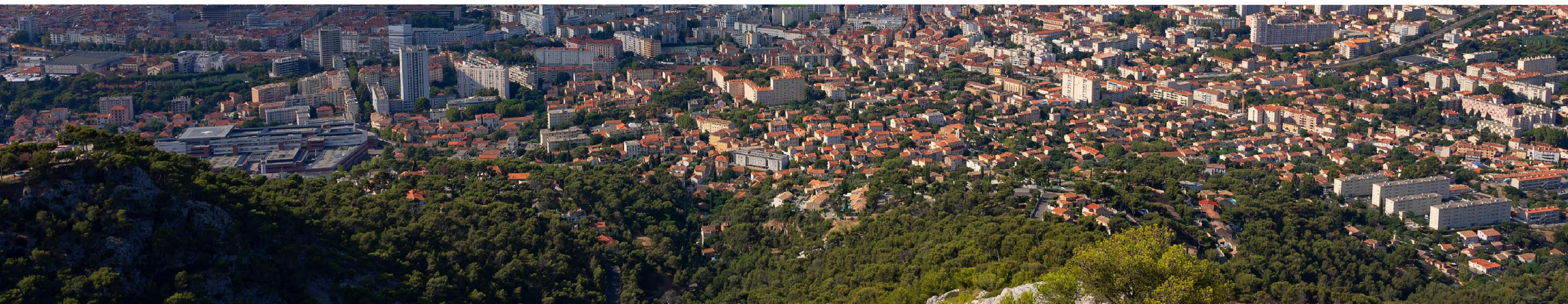




Table-ronde **RESSOURCE EN EAU**

Animée par Yoann Derriennic, Associé PwC





Annick MIEVRE

**Directrice de la Délégation PACA-Corse
au sein de l'Agence de l'eau Rhône
Méditerranée Corse**




Le plan de transformation écologique et énergétique régional, c'est :

- Une démarche **co-portée Etat et Région**
- Un **plan de transformation** du territoire régional, outil opérationnel et dynamique comprenant 16 feuilles de route thématiques
- **Une prise en compte des initiatives et démarches existantes**

L'ambition : un plan de transformation énergétique et écologique régional fixant des objectifs répondant aux 6 enjeux stratégiques prioritaires

1 Atténuation au changement climatique 

2 Adaptation au changement climatique 

3 Utilisation durable de l'eau et des ressources marines 
GARANTIR L'ENSEMBLE DES USAGES DANS LE CONTEXTE DE RARÉFACTION DE LA RESSOURCE
- 10 % CONSOMMATION D'EAU REGIONALE PAR RAPPORT A 2019

4 Economie circulaire 

5 Ecosystème sain 

6 Prévention de la pollution 

L'enjeu de la ressource en eau apparaît
notamment dans 8 feuilles de route thématiques

Biodiversité

Agriculture

Eau et milieux
aquatiques

Urbanisme et
aménagement

Bâtiments

Energie

Tourisme, évènementiel

Mieux produire les biens

Contexte régional

En 2023 :

- La température moyenne annuelle **a augmenté de 1,8 °C** par rapport à la période 1960-2020
- Les précipitations neigeuses **ont diminué de 10 %** depuis 1960
- L'assèchement des sols a progressé **de 18 % à 37 %** depuis 1960
- Les débits d'eau du Rhône en été ont également connu **une baisse de 15 %** sur cette même période

Il y a une réelle urgence à **restaurer le cycle de l'eau** et à **repenser la distribution et le partage de l'eau** entre les différents usages

Contexte régional

Les objectifs régionaux visent prioritairement à la :

➤ **sobriété des usages**

Plan eau : - 16% pour AEP, -15% pour l'industrie et stabilisation des prélèvements pour l'agriculture malgré les extensions et réalisation des économies d'eau prévues dans les PTG

➤ protection des **zones de captage**

➤ **désimperméabilisation**

➤ réduction de l'usage des **produits phytosanitaires**

Exemples d'actions structurantes identifiées

Eau et milieux aquatiques

Développer la réutilisation des eaux usées traitées (REUT)

Détecter les fuites de réseau d'eau (potable) et réduire les fuites les plus significatives identifiées comme points noirs (Plan Eau) avec plus de 50% de perte

Adapter et développer la résilience des filières agricoles régionales face aux impacts du changement climatique

Agriculture

Développer la substitution vers des ressources moins fragiles et étudier les solutions de ralentissement du cycle de l'eau / stockage d'eau (sols, nappes phréatiques, ouvrages) de l'échelle de la ferme au bassin versant dans le cadre des PTGE (Projet de Territoire pour la Gestion de l'Eau)

Innover et expérimenter en combinant nouvelles pratiques agricoles et besoin en eau et en prenant en compte la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques

Biodiversité

Faire respecter les débits minimums biologiques (DMB), qui sont supérieurs aux débits réservés

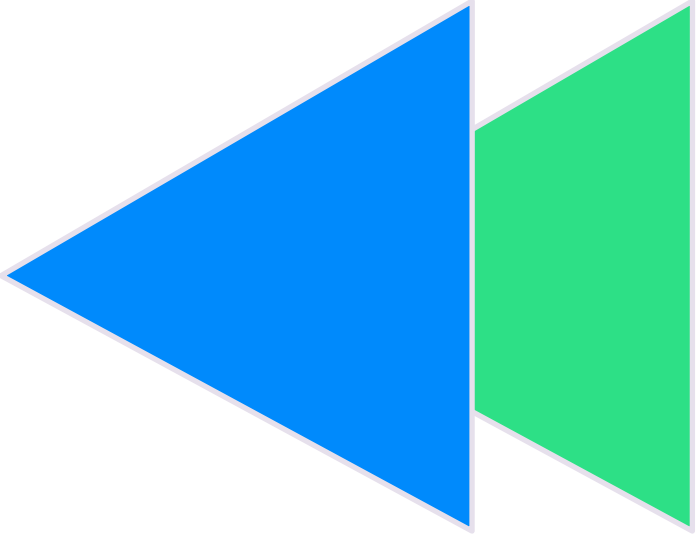
Restaurer et déployer les trames bleues et turquoises ainsi que les espaces de bon fonctionnement

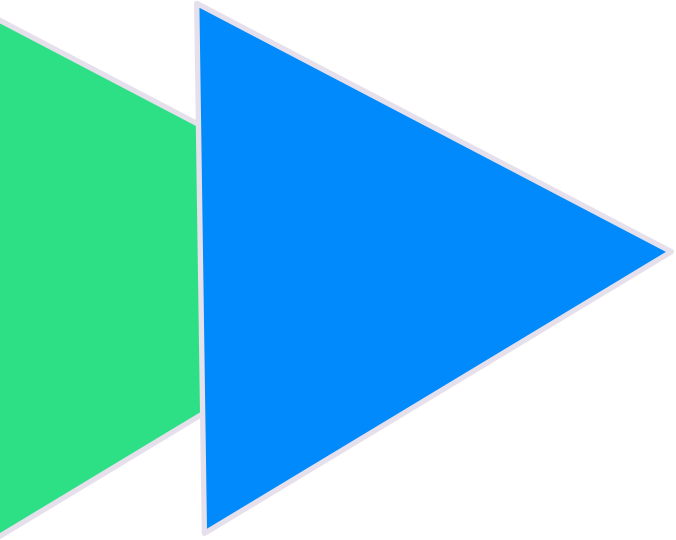
Transcrire dans les documents de planification urbaine un zonage adapté à la préservation des trames bleues, turquoises et des espaces de bon fonctionnement



Bénédicte Martin

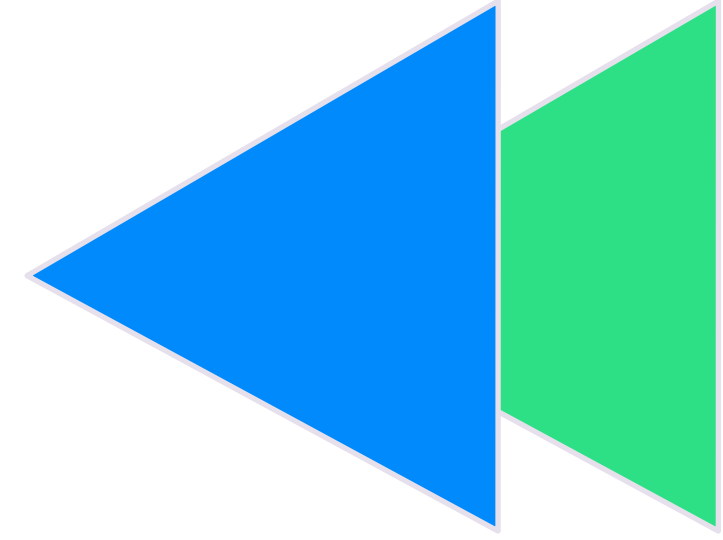
**Vice-Présidente de la Région en
charge de l'agriculture, de la
viticulture, de la ruralité et du terroir**





Clément NIEL

**Responsable de production
chez Sanofi – Sisteron**





André BERNARD

**Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture du
Vaucluse**

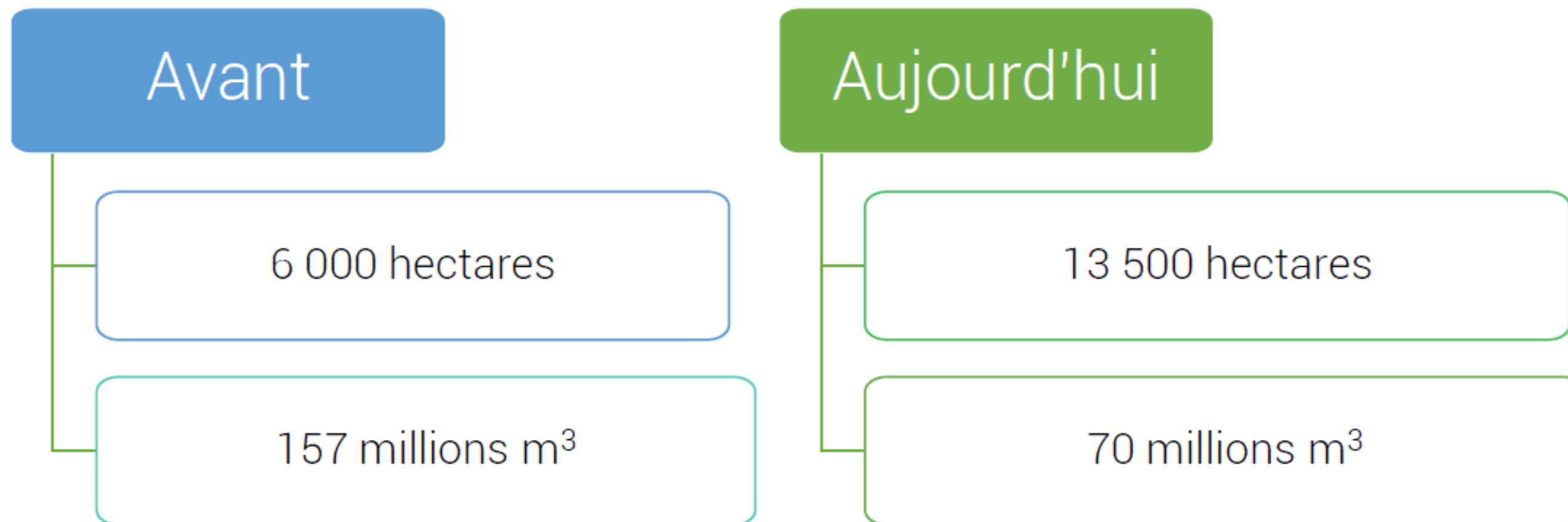


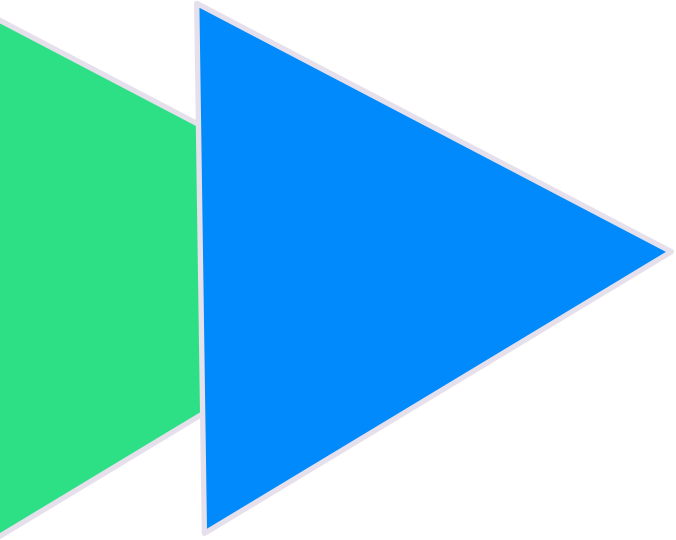
GESTION DE L'EAU

- **Secteur Durance** : droit d'eau de 157 millions de m³
(desservi via le canal de l'Union LSV)
- **Secteur Rhône** : droit d'eau de 11 millions de m³
(2 prises directes dans le Rhône)
- Dès le départ, la recherche d'une gestion optimisée de la ressource en eau via deux grands axes :
 - la **régulation** de la gestion de l'eau
 - Travaux de **modernisation** du réseau

UNE GESTION DE L'EAU OPTIMISEE

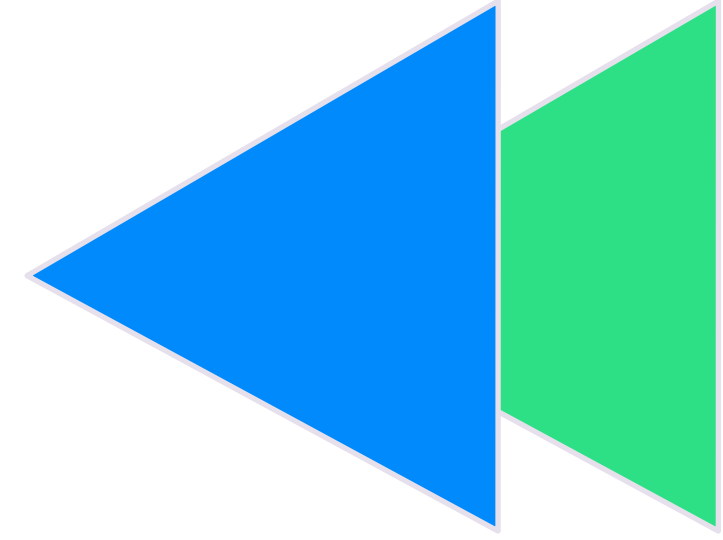
Le canal a doublé sa surface irriguée et a **divisé par 2 son prélèvement** en eau






Gilles PIPIEN

**Expert, Ingénieur général des
Ponts et Forêts honoraire**



Cocktail déjeunatoire
 **Déambulatoire**

Merci pour votre participation et contribution !



Lien vers le site de la démarche : <https://connaissance-territoire.maregionsud.fr/la-planification-ecologique-en-region-provence-alpes-cote-dazur>

En partenariat avec la

