



LE DÉPARTEMENT

# ASSISES DÉPARTEMENTALES DE L'EAU

DES SOLUTIONS POUR AUJOURD'HUI & DEMAIN



PRÉFET  
DU VAR

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

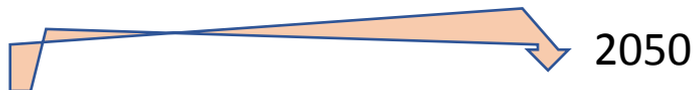
## Éléments de contexte sur l'eau dans le Var



PARTOUT, POUR TOUS, LE VAR ACTEUR DE VOTRE QUOTIDIEN

# ASSISES DÉPARTEMENTALES DE L'EAU

DES SOLUTIONS POUR AUJOURD'HUI & DEMAIN

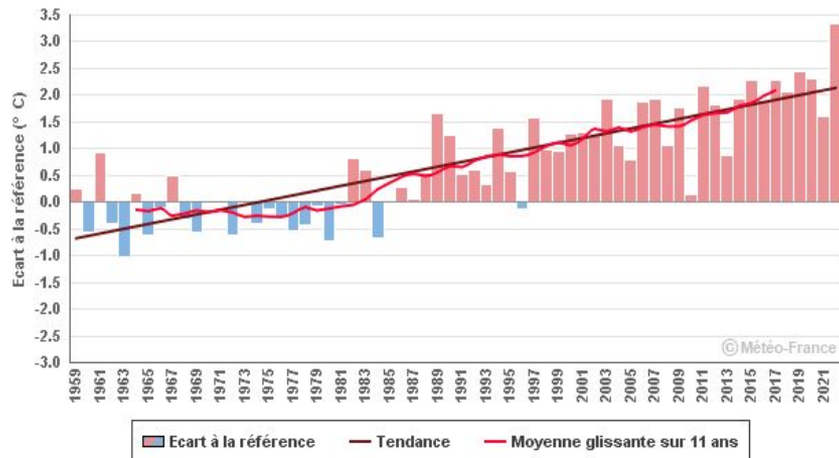


**Hausse de 1,8°C depuis les  
années 1960 ou 2.1°C  
depuis le début du XX siècle**

- + 1,5°C - 2°C pour les températures moyennes annuelles
- + 15 jours de vague de chaleur en moyenne
- Incertitude sur les précipitations

Température maximale annuelle : écart à la référence 1961-1990

Paca



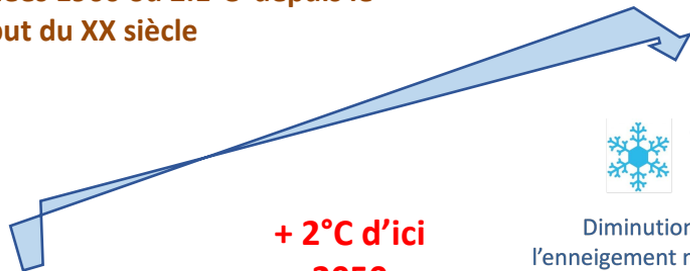
↓ Accroissement de la tension  
sur la ressource

- Réduction des débits annuels des rivières et des masses d'eaux souterraines de 10 à 20 % (annuel)
- Augmentation de la sévérité des étiages estivaux (durée et intensité) et de 40% de l'intermittence des assecs d'ici 2050 des assecs

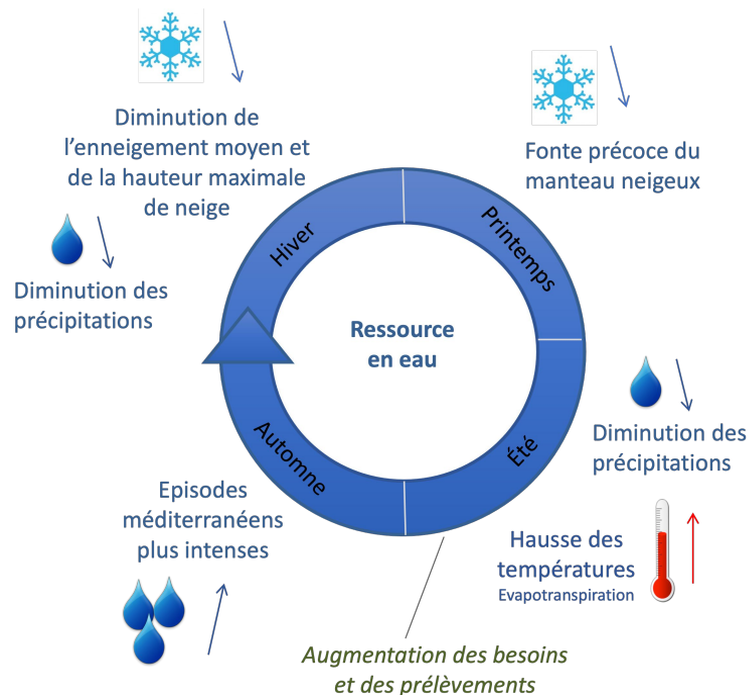
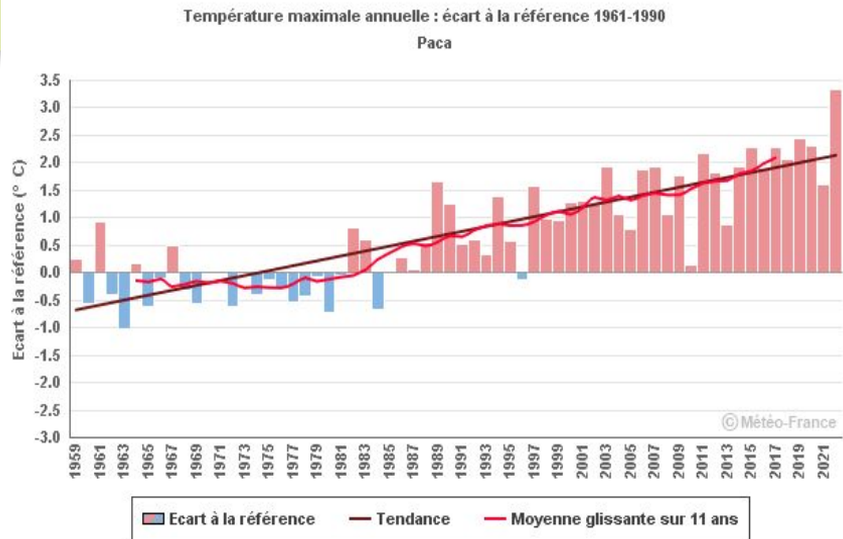
➔ **ANTICIPER**

Hausse de 1,8°C depuis les années 1960 ou 2.1°C depuis le début du XX siècle

Conséquences sur l'ensemble des composantes du cycle de l'eau

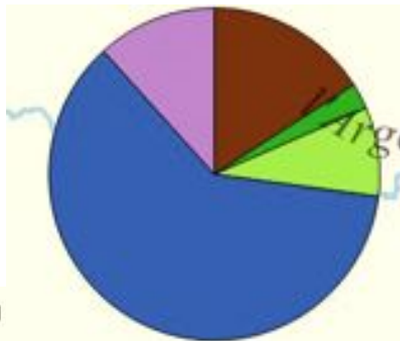


+ 2°C d'ici 2050



# ASSISES DÉPARTEMENTALES DE L'EAU

DES SOLUTIONS POUR AUJOURD'HUI & DEMAIN



Usages d'eau

- Canaux
- Irrigation gravitaire
- Irrigation non gravitaire
- Alimentation en eau potable
- Autres usages économiques

## SDAGE 2022-2027 - Carte 7B - Département du Var

### Mesures pour l'atteinte de l'équilibre quantitatif des eaux superficielles et souterraines

■ Sous bassins sur lesquels des actions sont nécessaires pour tout ou partie du territoire pour résorber les déséquilibres quantitatifs et atteindre le bon état

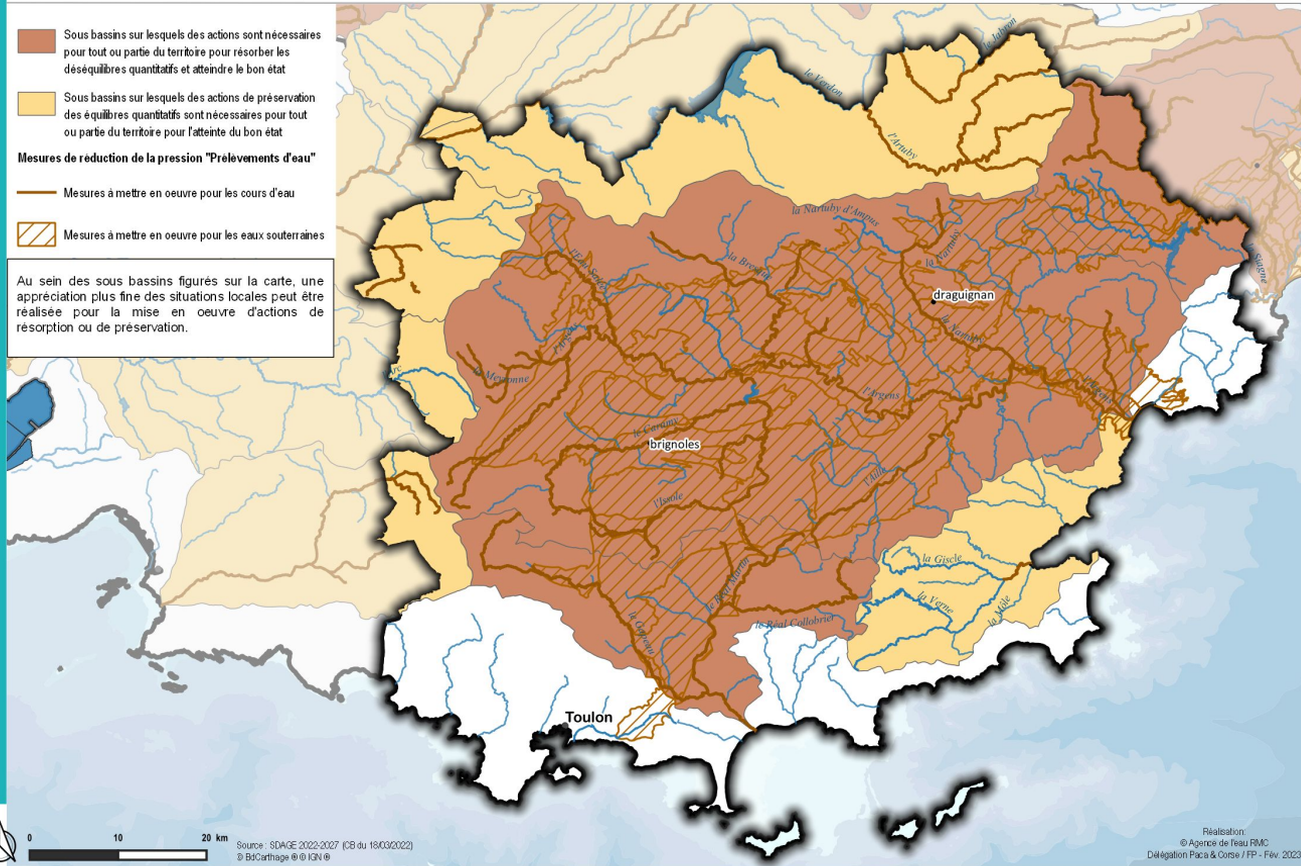
■ Sous bassins sur lesquels des actions de préservation des équilibres quantitatifs sont nécessaires pour tout ou partie du territoire pour l'atteinte du bon état

Mesures de réduction de la pression "Prélèvements d'eau"

— Mesures à mettre en oeuvre pour les cours d'eau

Mesures à mettre en oeuvre pour les eaux souterraines

Au sein des sous bassins figurés sur la carte, une appréciation plus fine des situations locales peut être réalisée pour la mise en oeuvre d'actions de résorption ou de préservation.





- Depuis le 2 mai 2023, sur les 153 communes du Var, 2 sont en crise sécheresse et 85 en alerte renforcée, avec 3 mois d'avance sur l'épisode 2022. Des restrictions préfectorales définies en 2022, affinées en 2023, équitables et partagées, pour une plus grande sobriété et résilience ;
- Des zones du département en déficit quantitatif chronique par rapport aux prélèvements : Pays de Fayence, Nord Dracénie, Gapeau, etc. Spécificité varoise d'une eau brute principalement stockée dans des lacs-réservoirs, acheminée par le canal de Provence;
- Les enjeux majeurs varois : l'eau potable, avec 13 communes déjà en tension dans l'arrière-pays, et l'agriculture ;
- Des acteurs locaux très impliqués : 6 plans de gestion de la ressource en eau existants au niveau local.

<https://www.var.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Secheresse/Secheresse-2023-dans-le-Var/Point-de-situation/Point-de-situation-de-la-secheresse-dans-le-Var>

# ASSISES DÉPARTEMENTALES DE L'EAU

DES SOLUTIONS POUR AUJOURD'HUI & DEMAIN

## AGORA

Assemblée pour une Gouvernance Opérationnelle de la Ressource en eau et des Aquifères



**Cécile PITTET**  
Chargée de mission  
Eau et risques naturels



### LA CHARTE RÉGIONALE DE L'EAU

AGIR AUJOURD'HUI POUR ANTICIPER DEMAIN



[maregionsud.fr](http://maregionsud.fr)



#### LES SIGNATAIRES DE LA CHARTE, CHACUN DANS LE CADRE DE SES COMPÉTENCES ET RESPONSABILITÉS, S'ENGAGENT À :

- **ADHÉRER** à l'objectif majeur initial de la démarche de garantir durablement l'accès à l'eau pour tous en Provence-Alpes-Côte d'Azur;
  - **RESPECTER** et promouvoir les 5 principes fondamentaux de solidarité, de sobriété, d'adaptation des politiques aux spécificités régionales, de gouvernance partagée et de maîtrise publique de la gestion de l'eau et en faire le dénominateur commun de leur action;
  - **PARTICIPER** à sa mise en œuvre opérationnelle en déclinant la stratégie proposée autour des trois axes fondateurs : Savoir, Gouverner, Agir;
  - **MENER** en priorité une action vers un principe de sobriété par la réalisation d'économies d'eau;
  - **ÉTABLIR** des gouvernances partagées à toutes les échelles territoriales pour définir de nouvelles conditions d'un meilleur partage de la ressource en eau et mutualiser les moyens pour une action plus efficace;
  - **CONTRIBUER**, à l'échelle régionale, aux missions de l'Assemblée pour une Gouvernance Opérationnelle de la Ressource en eau et des Aquis-fères (AGORA);
- ...et, à prendre en compte les enjeux d'une gestion intégrée et durable de la ressource dans l'aménagement des territoires afin que l'eau devienne support du projet de territoire.

# ASSISES DÉPARTEMENTALES DE L'EAU

DES SOLUTIONS POUR AUJOURD'HUI &amp; DEMAIN

**La sécheresse, une difficulté pour la mission de service public d'eau potable** distribuer une eau potable en qualité et quantité satisfaisantes

**2022**  
**4 services publics d'eau potable en tension**  
**11 communes concernées**

**au 22 mai 2023**  
**3 services publics d'eau potable en tension**  
**14 communes concernées**

## MOBILISATION des leviers d'action par les services

*Plan interne de crise*

*Pratiques de gestion vertueuses*

- Code de la santé publique*
- Code de l'environnement*
- Code général des collectivités territoriales*

*Promotion de changements dans les habitudes des abonnés*



LE DÉPARTEMENT



PRÉFET  
DU VAR  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

# ASSISES DÉPARTEMENTALES DE L'EAU

DES SOLUTIONS POUR AUJOURD'HUI & DEMAIN

EDF  
Hydro Méditerranée

- Barrage
  - Prise d'eau
  - Usine hydroélectrique
  - Vanne point triple
  - Canal de la Durance
  - dont galerie
  - Canaux secondaires
  - dont galerie
- 10 KM

**Olivier SAVOYE**  
Délégué Territorial Verdon –  
EDF Hydro Méditerranée

## Verdon :

- 600 MW de puissance installée
- 1 milliard de m<sup>3</sup> d'eau stockés
- Gestion multi-usage de l'eau (Agriculture, Eau Potable, Milieux Aquatiques, Tourisme)



Fanny ALIBERT

Sous Directrice Chambre d'Agriculture du Var

Responsable du Pôle Territoires (Foncier, Circuits Courts,  
Installation/Transmission)

## Chiffres clés de l'Agriculture

**12% d'espace agricole** (autant que d'espace urbain)

**19% surface agricole utile irrigable**

**8 Territoires reconnus Projet Alimentaire Territorial + 1 en réflexion**

### ***Labels et certifications:***

- **62% des exploitations bénéficient d'un signe de qualité** (hors Bio et HVE)
- **20% des exploitations certifiées Haute Valeur Environnementale**
- **22% surface agricole en Bio**