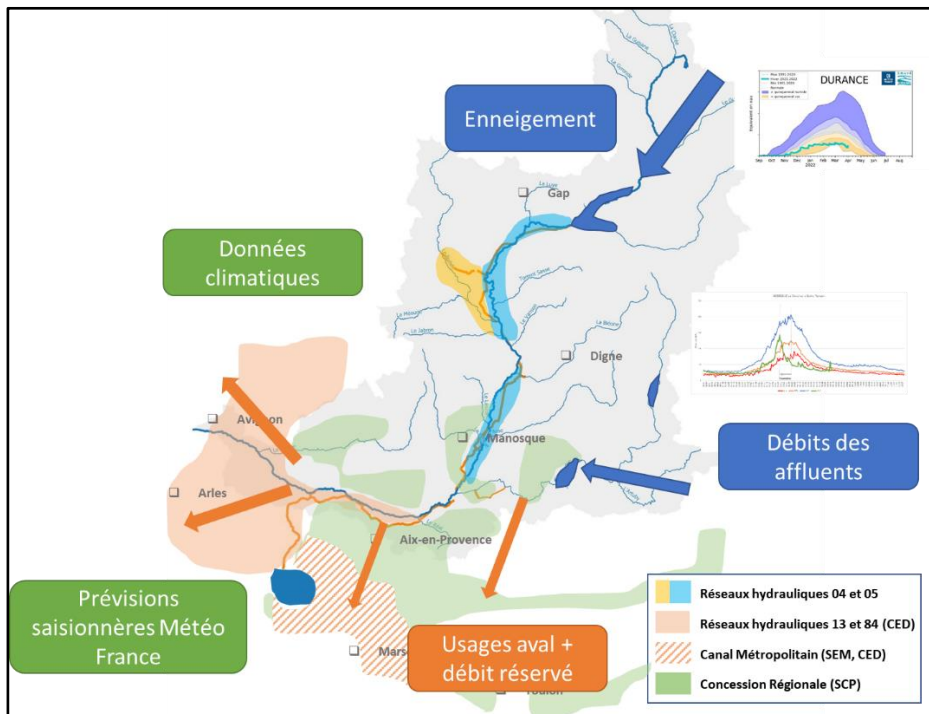




# Vigie

## Durance Verdon

- Suivre en temps réel l'évolution de la ressource en eau
- Prévoir le risque de pénurie
- Faciliter la prise de décision



## LA MISE EN ŒUVRE

Estimation prévisionnelle de **la ressource en eau disponible**

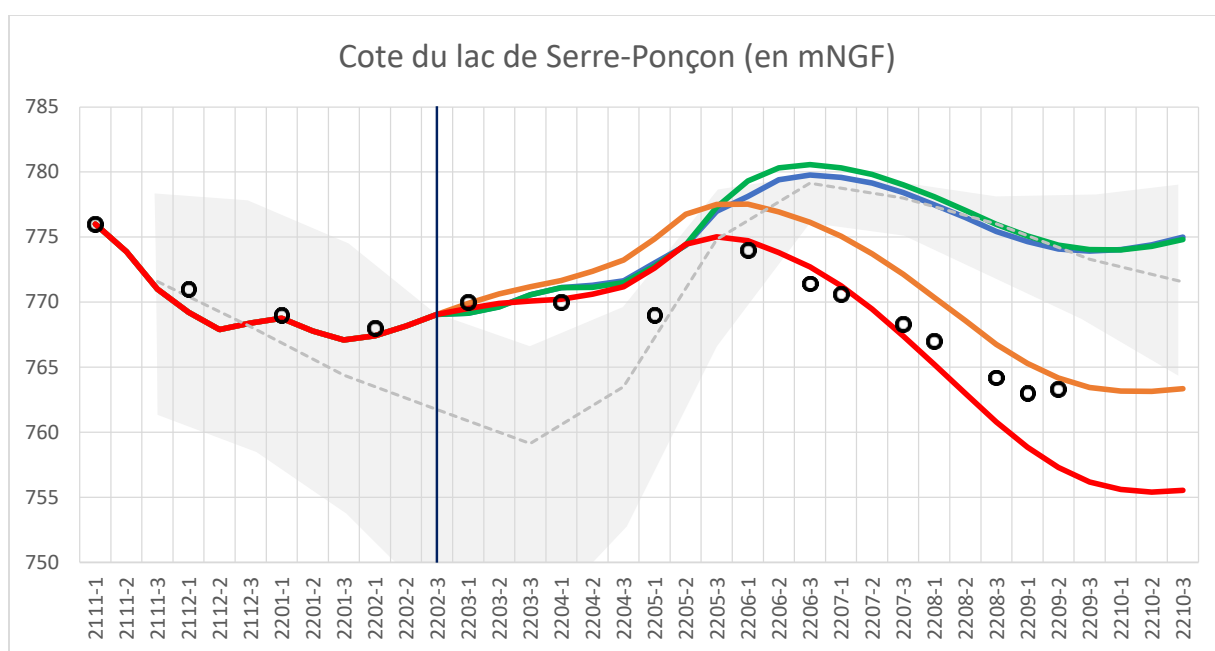
Estimation prévisionnelle des **besoins en eau pour les usages et les débits réservés**

**Calcul des indicateurs de risque de mise en tension du système multi-usages** : cote des retenues de Serre-Ponçon et de Sainte-Croix, déstockage de la réserve agricole

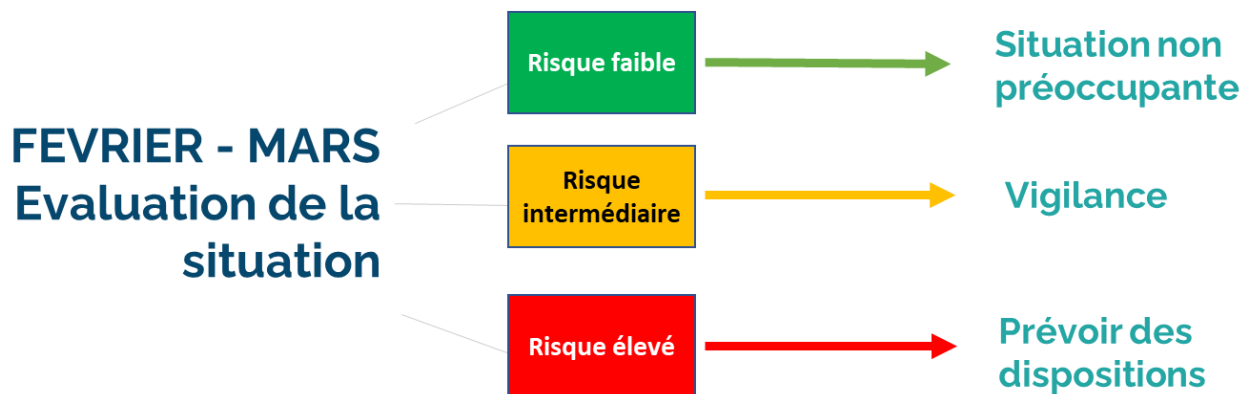
**Partage des résultats** et mobilisation l'instance de gestion sécheresse. Première réunion début mars



## Simulations sur les cotes des lacs & réserves agricoles



# REUNION DES ACTEURS AU SEIN DE L'INSTANCE D'ANTICIPATION DE LA SECHERESSE



## LES LEVIERS POSSIBLES

- Production hydroélectrique contrainte
- Ajustement des débits réservés
- Baisse des prélèvements agricoles
- Extension des arrêtés sécheresse sur périmètre sécurisé
- Communication vers les usagers