

ANNEXE : supports de présentation :

## Panorama des grands enjeux du territoire durancien

Diapositive 1



Diapositive 2



Diapositive 3



## Discours introductifs

Marc CHAPPUIS, Préfet des Alpes de Haute-Provence et coordonnateur de la procédure d'élaboration du SAGE Durance

Yves WIGT, Président de l'Etablissement Public Territorial de la Bassin – EPTB DURANCE

Bénédicte MARTIN, Vice-présidente du Conseil Régional Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Laurence CATTALORDA, Agence de l'eau délégation de Marseille



Diapositive 4



## Panorama des grands enjeux du territoire durancien



## Diapositive 5

### La Durance et ses affluents

Un territoire vaste et diversifié



5  Syndicat Mixte d'Aménagement de la vallée de la Durance EPTB DURANCE

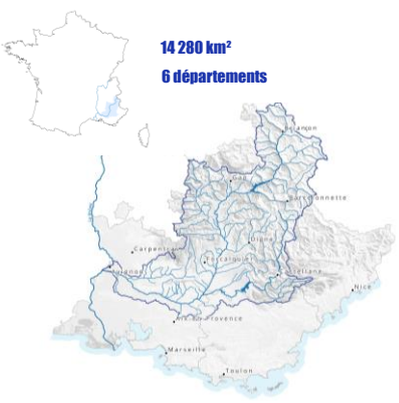
## Diapositive 6

### Carte d'identité du Bassin Versant de la Durance

Hydrographie et milieux

Source : Montgenèvre (2 400 m)  
305 km de Durance  
Une vingtaine d'affluents principaux

- Une richesse écologique exceptionnelle
  - Milieux alpins et méditerranéens
  - Rivières en tresse
  - Axe de migrations



14 280 km<sup>2</sup>  
6 départements

6  Syndicat Mixte d'Aménagement de la vallée de la Durance EPTB DURANCE

Diapositive 7

## Territoire de vie et d'activités

7

**Sma v d** Syndicat Mixte d'Aménagement de la Vallée de la Durance  
**DURANCE** EPTB DURANCE

Diapositive 8

## Carte d'identité du Bassin Versant de la Durance

Territoire de vie et d'activités

Des infrastructures majeurs de transport d'eau **50% de la ressource exportée du bassin versant**

Une ressource productrice d'une richesse économique régionale

**100 milliards d'€ de valeur ajoutée**

Dont 10% vulnérable

- 80 000 ha irriguées
- 2 GW mobilisables en 10 min
- 3 millions d'habitants alimentés en eau potable
- Economie touristique
- Activité industrielle

- Territoires desservis
- Canal EDF
- Canaux de Vaucluse et des bouches du Rhône
- Canal de Marseille
- Canal de Provence

## Diapositive 9

### Carte d'identité du Bassin Versant de la Durance

Des acteurs organisés autour des enjeux de l'eau

- SMAVD - EPTB Durance
- 5 syndicats de gestion de milieux aquatiques
- 3 Parcs Naturels Régionaux
- Intercommunalités et communes (GEMAPI, eau potable et assainissement, aménagement du territoire)
- Grandes collectivités (Région, départements)
- Services de l'Etat
- Gestionnaires d'infrastructures
- Commission Exécutive de la Durance
- Usagers et acteurs associatifs



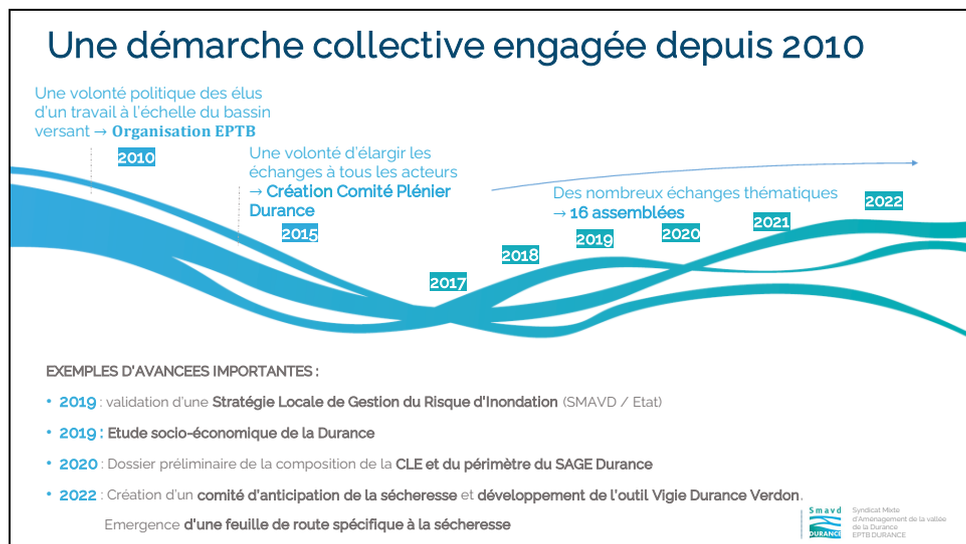
## Diapositive 10



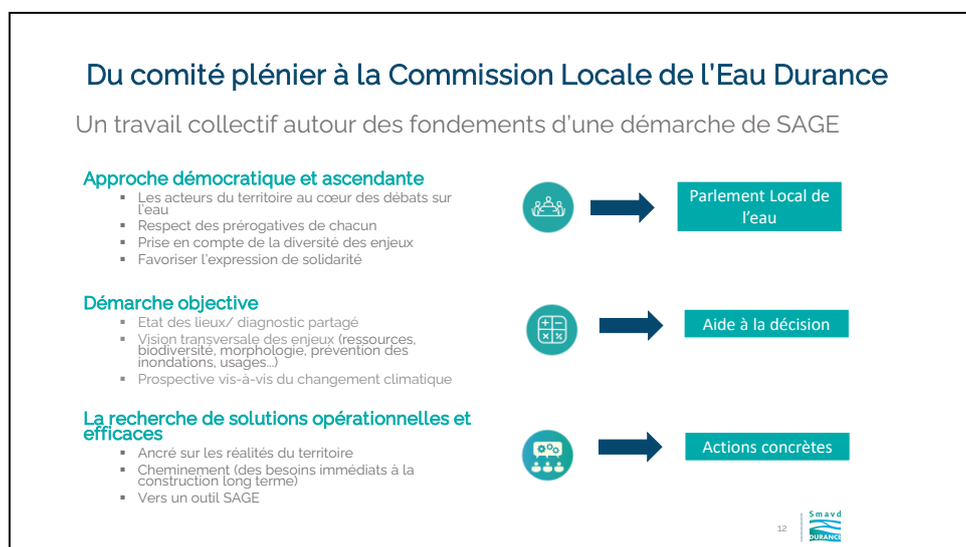
### Enjeux et historique de la démarche

10 

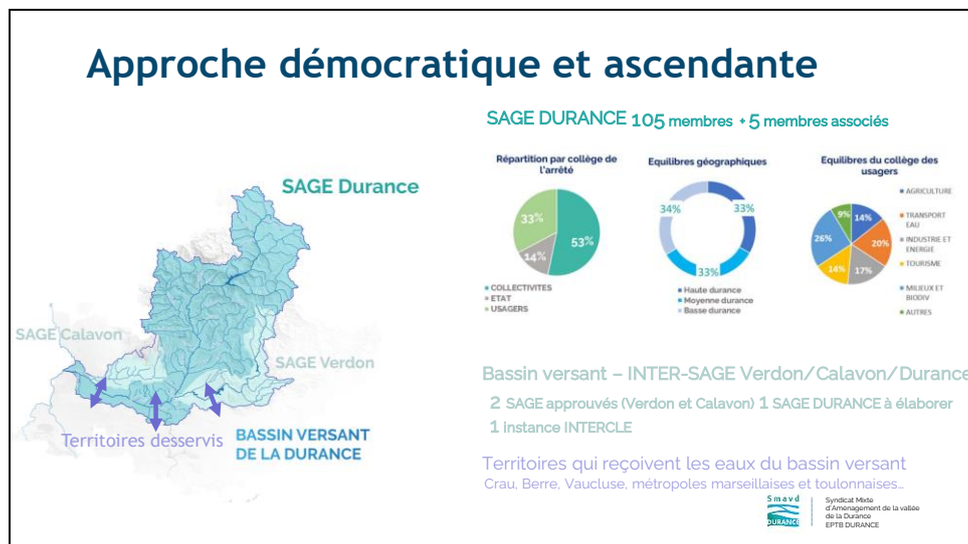
Diapositive 11



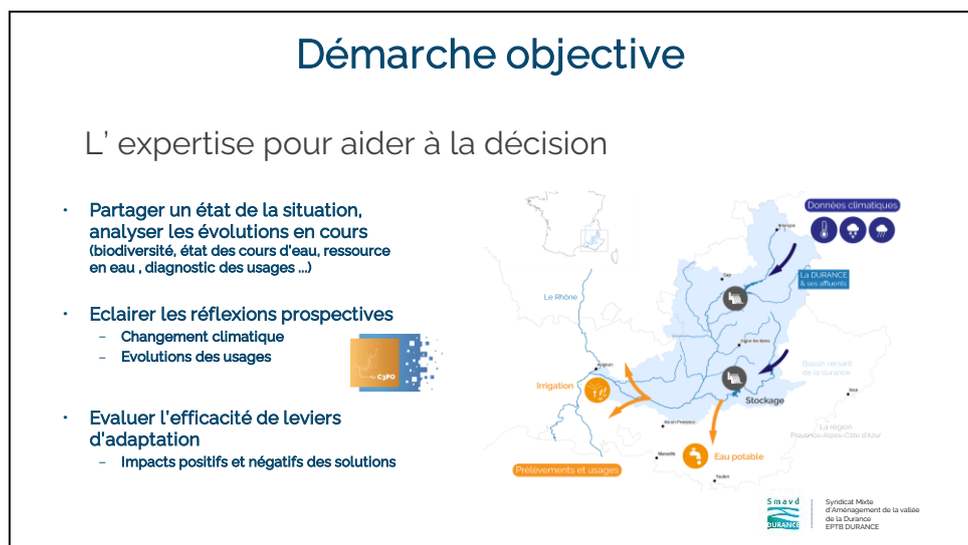
Diapositive 12



Diapositive 13



Diapositive 14



## Diapositive 15

## La recherche de solutions opérationnelles et efficaces

Construire un avenir plus serein

- Des solutions ancrées sur le territoire
  - Pour venir en appui des démarches locales
- Mobiliser les efforts collectifs
  - Partager les efforts d'adaptation
  - Mobiliser les moyens nécessaires
- Sortir de la gestion crise et cheminer vers une gestion plus pérenne



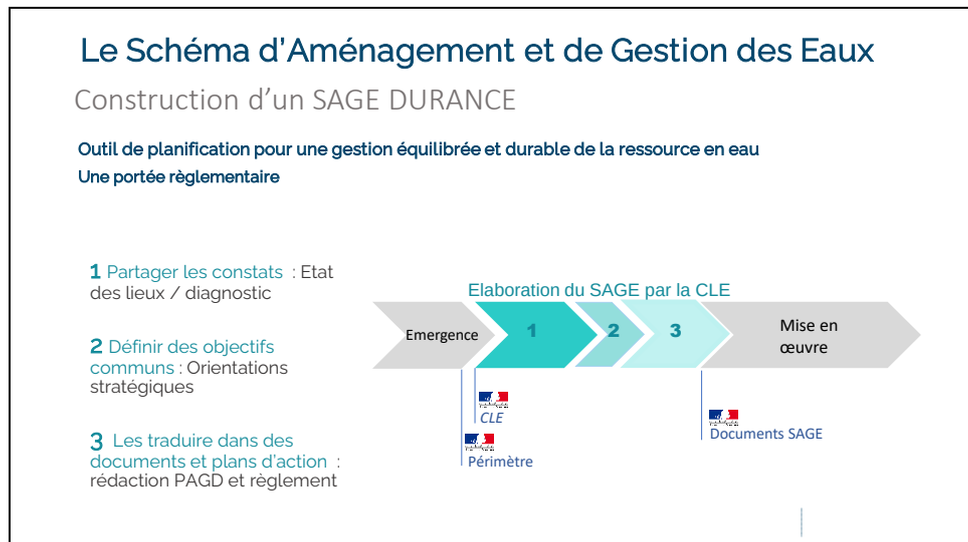
## Diapositive 16



## Le SAGE un outil de construction long terme



## Diapositive 17



## Diapositive 1



Diapositive 2

## Proposition d'une feuille de route

- ❑ Effet de la sécheresse et du CC sur les milieux
- ❑ Travailler à l'évolution des pratiques agricoles, adaptation des modes de culture et des variétés
- ❑ Objectiver les possibilités de réserves de substitution
- ❑ Poursuite des modernisations et régulations des canaux
- ❑ Renforcer l'adaptation des infrastructures touristiques sur les lacs
- ❑ Un outil d'aide à la décision pour mieux anticiper le risque de sécheresse



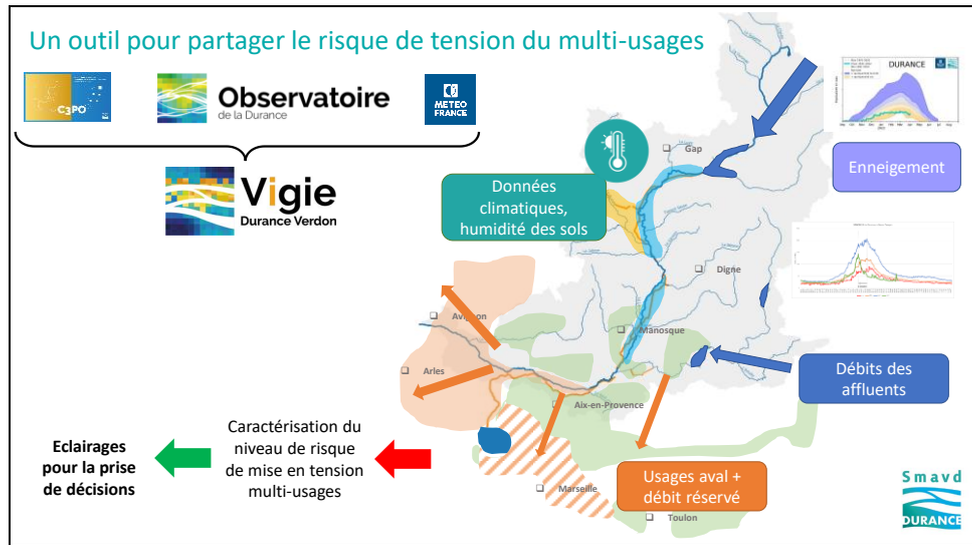
Diapositive 3



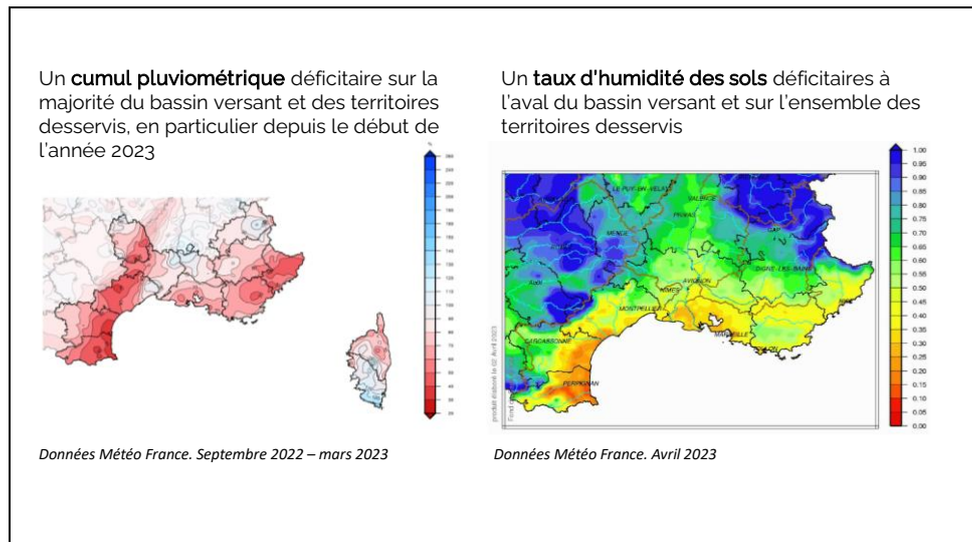
point de situation 2023



## Diapositive 4

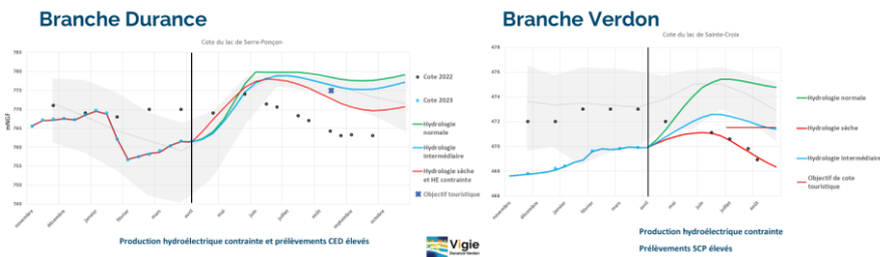


## Diapositive 5



Diapositive 6

## point de situation 2023 Réunions en mars, avril et le 10 mai



→ Une situation préoccupante sur les branches Verdon et Durance

→ Discussion sur les leviers à activer



## Organisation des instances

## Les instances de la démarche de SAGE



CLE



Bureau



Commissions

### Décisions / validation

105 Membres votants  
3 collèges  
et des membres associés

*Restitution du travail des commissions*

*Suivi de l'élaboration du SAGE*

*Restitutions échanges INTER CLE*

### Préparation des réunions de la CLE

Nombre restreint/ Proportion des collèges à respecter

*Suivi des travaux des commissions et du travail technique réalisé*

*Quand le SAGE sera approuvé il émettra les avis de compatibilité au SAGE*

### Instances de concertation/ partage de connaissance

Ouvertes aux membres de la CLE élargie à aux membres de leur structure

*Suivis thématiques :*

1. gestion de la **ressource en eau et aux usages** - à l'échelle du bassin versant et des territoires desservis
2. **Gestion des cours d'eau** (milieux inondations)
3. Partage d'**information, communication, valorisation**

## Les étapes de travail à venir

