

# COPIL

# PROJET hpr

Vendredi 30 Juin 2023 – Grignan





# Ordre du jour

- Interventions introductives
- « Projet HPR »: présentation rapide
- Que s'est-il passé depuis le COPIL de janvier 2023 ?
- Avancement de l'étude de préfiguration
- Prochaines étapes et limites
- Temps d'échange
- Conclusion



# Introduction



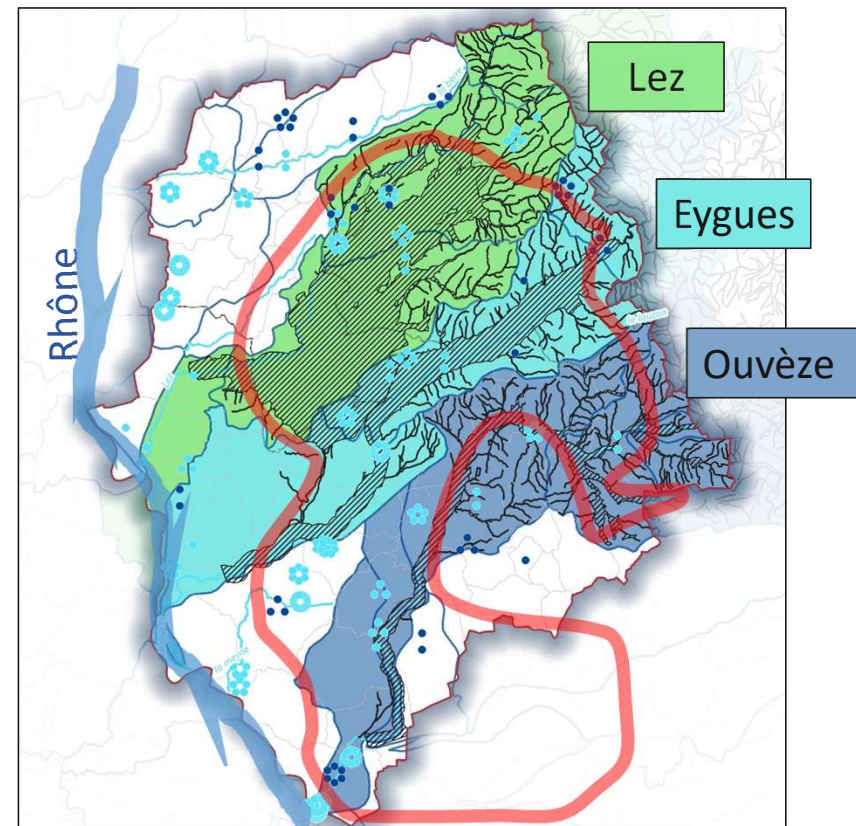
- Intervention de Mmes. les Préfètes



- Intervention de MM. Les présidents du SID et de l'ASA

# Bref rappels

- Un territoire en déséquilibre quantitatif
- Une ressource souterraine à préserver



# Bref rappels

## 2 Objectifs

Rétablir l'équilibre des  
ressources locales

Adaptation au changement  
climatique

## 3 Leviers d'action

**Economies**

Sobriété et efficacité

**Substitution**

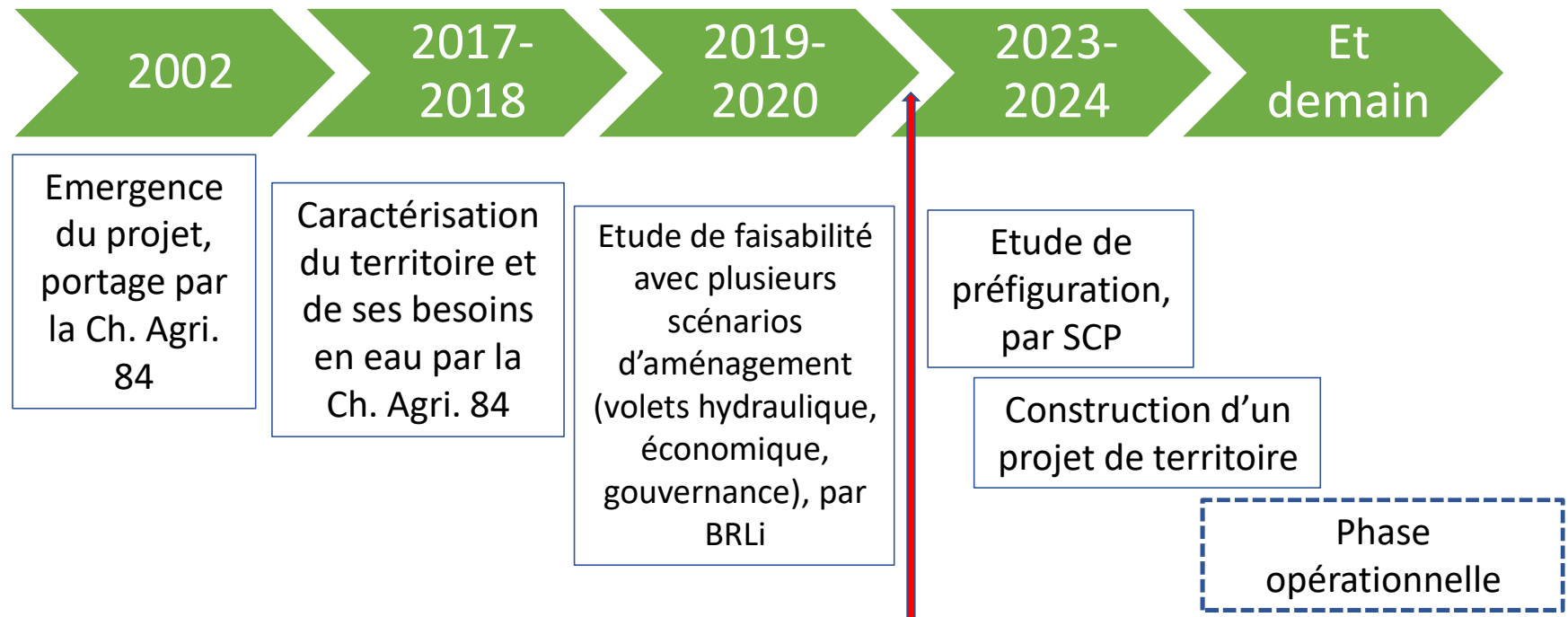
Approvisionnement par le Rhône

&

**Projet de Territoire**

Gestion collective

# Bref rappels



SI Drômois et Canal de Carpentras  
maîtres d'ouvrage



# Depuis janvier 2023...

- Début des travaux de l'étude de préfiguration (janvier)
- Recrutement et prise de fonctions du chargé de mission (avril)



# Avancement de l'étude de préfiguration

- Présentation de l'étude de préfiguration par la Société du Canal de Provence





# Animation territoriale

## objectifs

- Informer sur le projet HPR, répondre aux questions, entendre les remarques, les réserves.
- Recueillir des données
- Tisser un réseau et l'animer pour construire un projet de territoire



# Animation territoriale

- Rencontres avec les collectivités
- Rencontres avec les structures collectives d'irrigation
- Rencontres avec les acteurs institutionnels



# Difficultés rencontrées

- Un recueil d'informations laborieux
- Une demande en eau agricole concrète mais avec beaucoup d'incertitudes.
- Des projets locaux de modernisation au milieu du gué
- La demande « multi-usages » peine à s'exprimer
- Une vraie difficulté de projection à l'échelle de la durée de vie du projet



# Points positifs

- Une démarche de concertation souvent attendue et appréciée
- Les objectifs du projet sont compris et le projet globalement soutenu
- La question de l'eau, en lien avec le changement climatique, préoccupe désormais au-delà des acteurs de l'eau.



# Prochaines étapes



## Poursuivre l'étude de préfiguration


- Compléter et fiabiliser les données
- Réduire les hypothèses
- Explorer un scénario alternatif



# Prochaines étapes



## Avancer sur les projets locaux



Mêmes objectifs, mêmes financements mais maîtres d'ouvrages et calendriers différents




La cohérence technique et financière avec HPR est essentielle



Renforcer la collaboration entre Maîtres d'Ouvrages



# Prochaines étapes



## Construire un projet de territoire pour la gestion de l'eau



Poursuivre l'animation territoriale, favoriser l'expression de tous, enrichir le projet



éclaircir la notion de PTGE



## Capacité de projection

- Dans 10 ans, 20 ans, 30 ans et au-delà
  - Quelle agriculture ? Quels paysages ?
  - Quel urbanisme ? Quel cadre de vie ?
  - Quelle économie ? ...



# Limites

○ Le projet HPR avance en dépit des incertitudes que l'étude de préfiguration intégrera en faisant des hypothèses.

○ Le projet HPR ne règlera pas tout :

- La ressource restera limitée
- Les ouvrages ne pourront pas couvrir 100% du territoire
- L'eau n'est pas le seul paramètre
- Il y a un risque de mésadaptation



- Aidez nous à réduire les incertitudes
- Emparons nous du sujet de l'adaptation au changement climatique (sans oublier l'atténuation)



# Commentaires et discussions

- Merci de préciser vos noms et fonctions