

**PROGRAMME D' ACTIONS DE PRÉVENTION DES INONDATIONS PAPI 3 VIDOURLE**

**CONCERTATION PRÉALABLE**

**PROJET D'AMÉNAGEMENT ET DE SÉCURISATION  
DE LA RIVE DROITE DU VIDOURLE**

**RÉUNION PUBLIQUE**

**Enjeux de sécurité des populations**

**le 7 mars 2025 à 18h30 à Lunel - Salle de la Rotonde Espace Castel**



**EPTB**

Etablissement Public Territorial  
de Bassin du Vidourle

**Points particuliers**

**Protection des captages AEP**

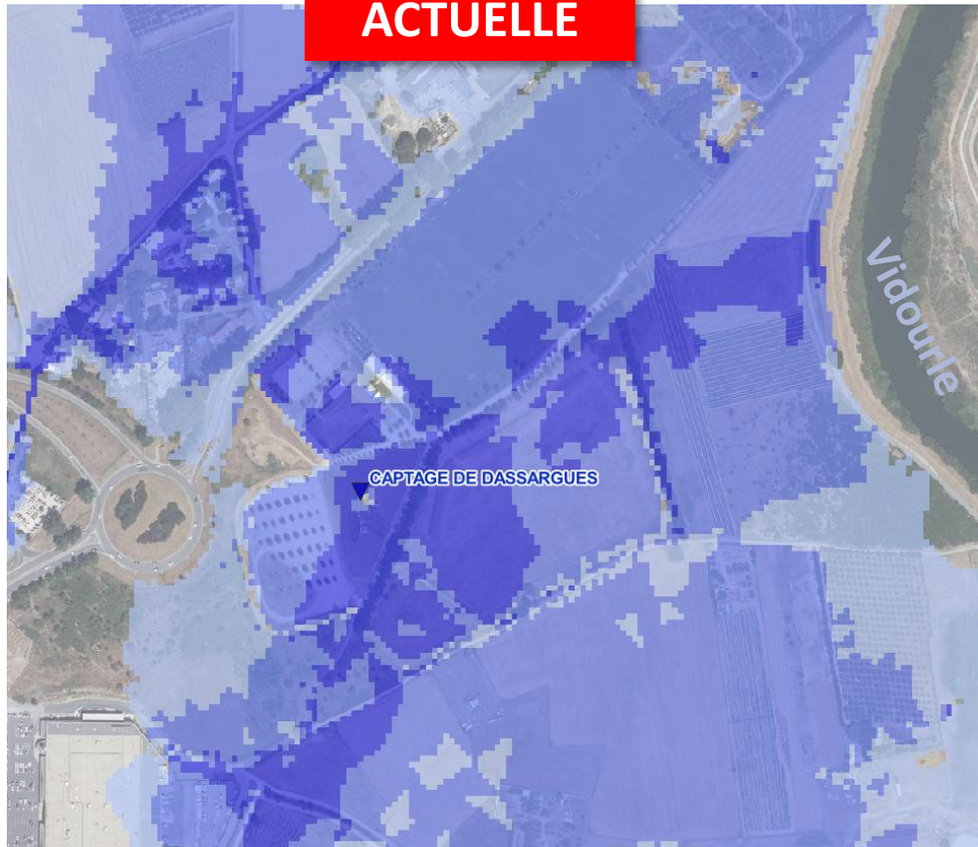
**Impact au droit de l'ancienne décharge de Marsillargues**

**Zoom sur le secteur de la Jassette**

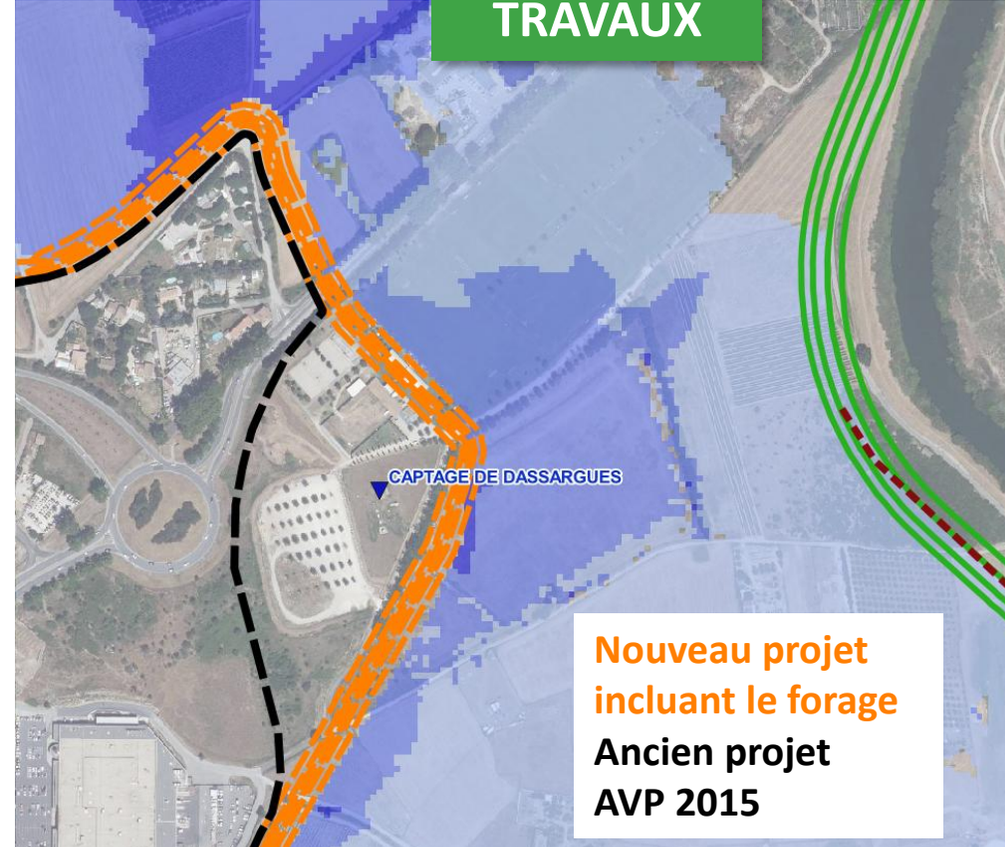
## Captage de Dassargues – Crue type 2002



**SITUATION  
ACTUELLE**

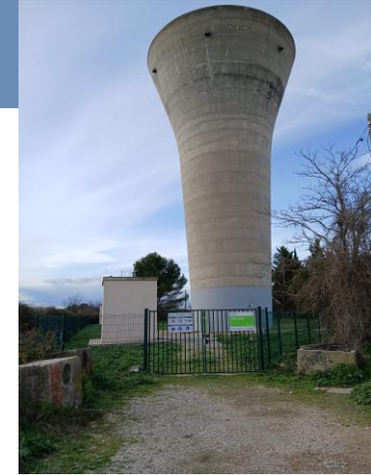


**APRÈS  
TRAVAUX**

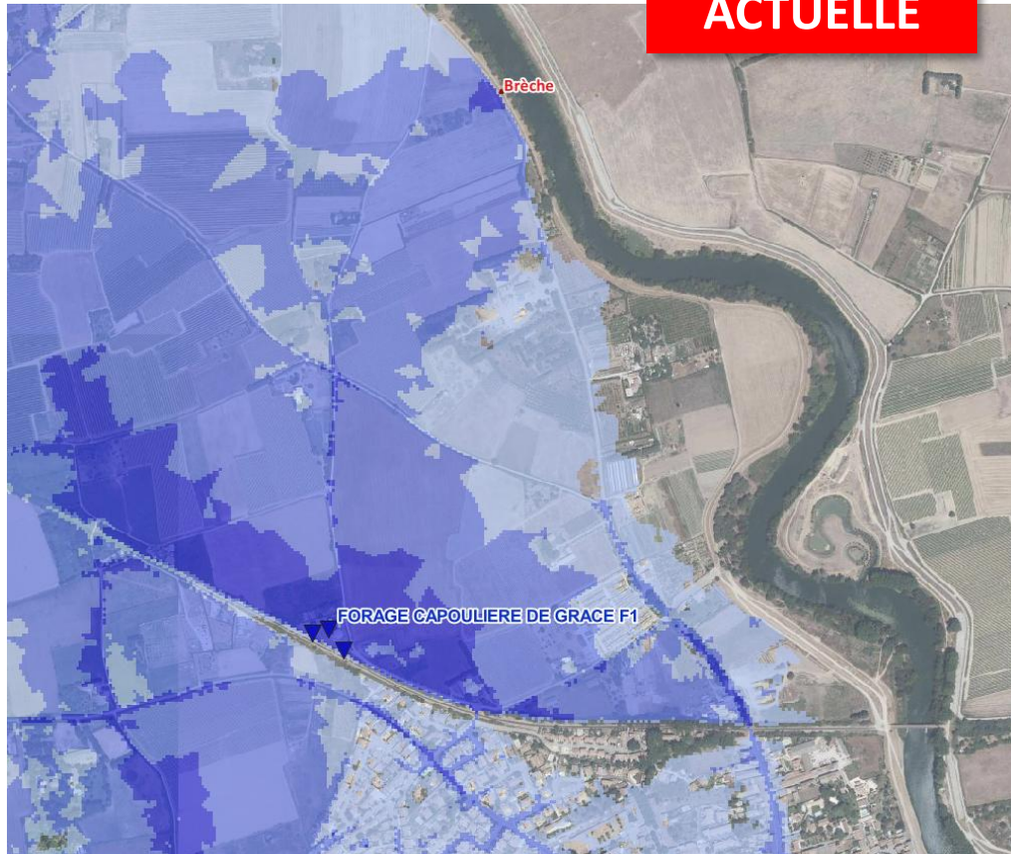
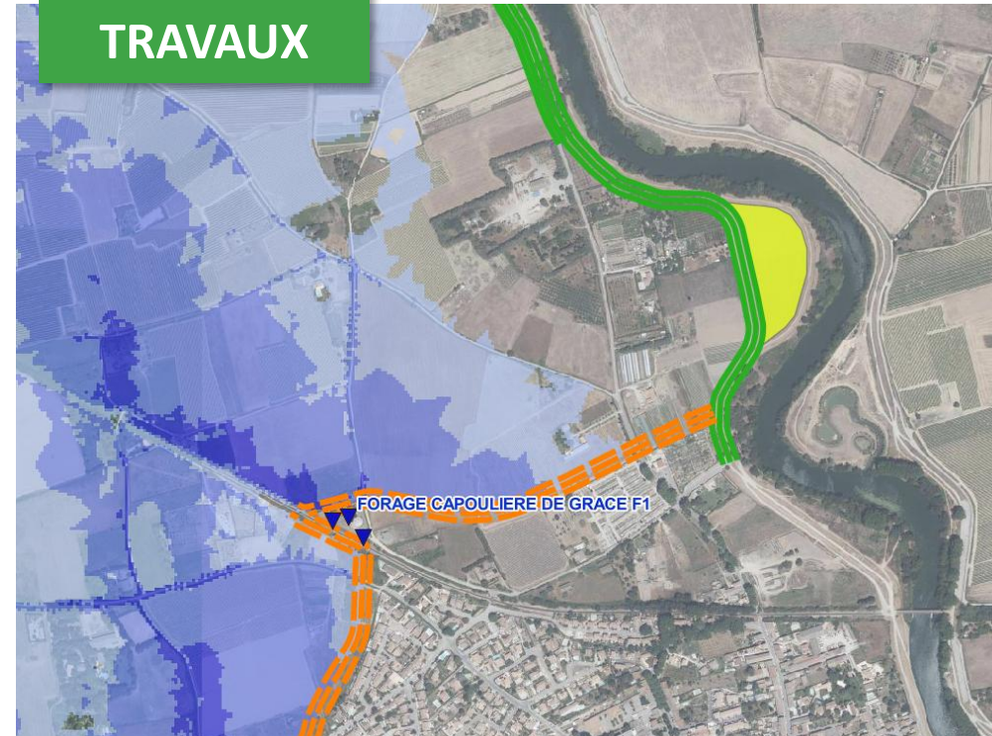


## Forage de la Capouillère de Grace – crue type 2002

**SITUATION  
ACTUELLE**



**APRÈS  
TRAVAUX**



## Impact au droit de l'ancienne décharge de Marsillargues

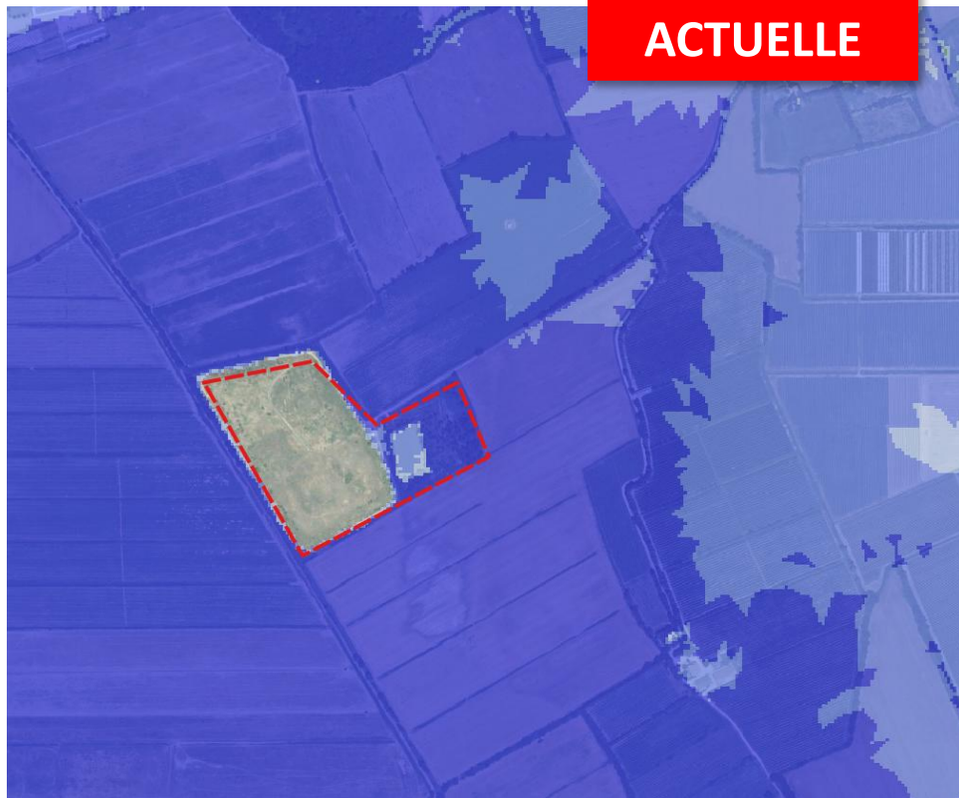
Remblais  
ancienne décharge

Bassin de lixiviats

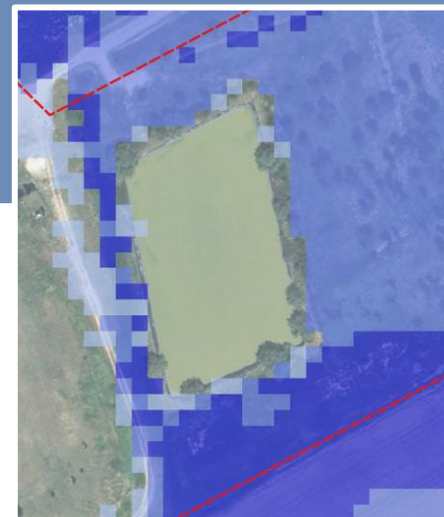
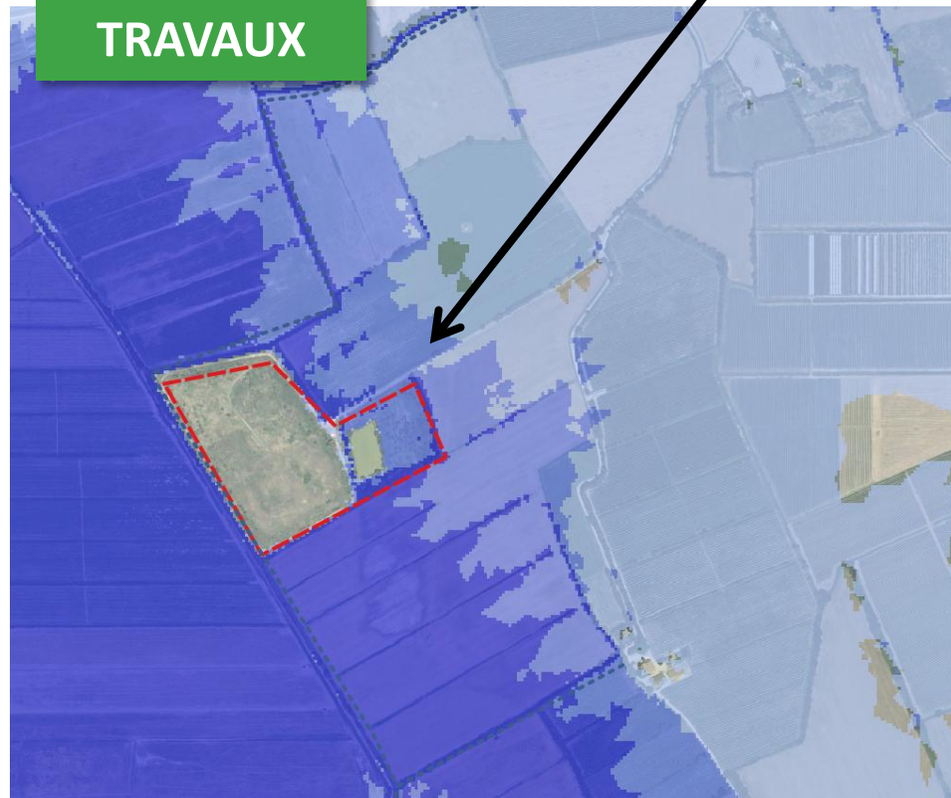


crue type 2002

**SITUATION  
ACTUELLE**



**APRÈS  
TRAVAUX**



## Situation actuelle

- 670m de digue de 3m de hauteur submergée dès la crue Q50ans (nombreuses brèches en 2002). Digue coté Vidourle érodée (protection et entretien difficile)
- Raccordement électrique coté Gard (ligne franchissant le Vidourle avec poteau sur la digue)

→ **Risque de rupture important**

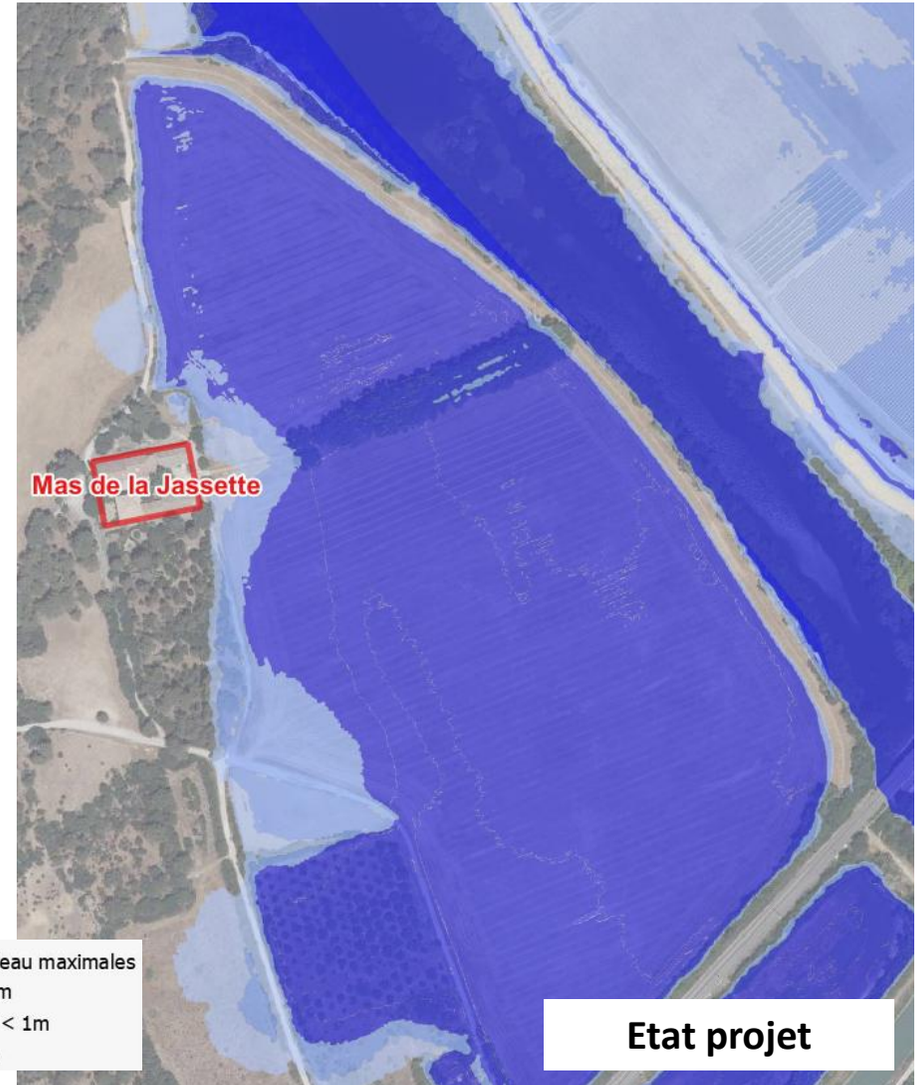
## Après travaux

- Arasement de la digue existante , reconquête de l'espace de liberté du cours d'eau
- Création d'une zone d'expansion de crue (mares temporaires, bras mort)
- Réinstallation d'un agriculteur (agroforesterie)
- Raccordement électrique coté Hérault

→ **Secteur sécurisé et valorisé.**  
**Pas de sur-inondation sur le bati existant**

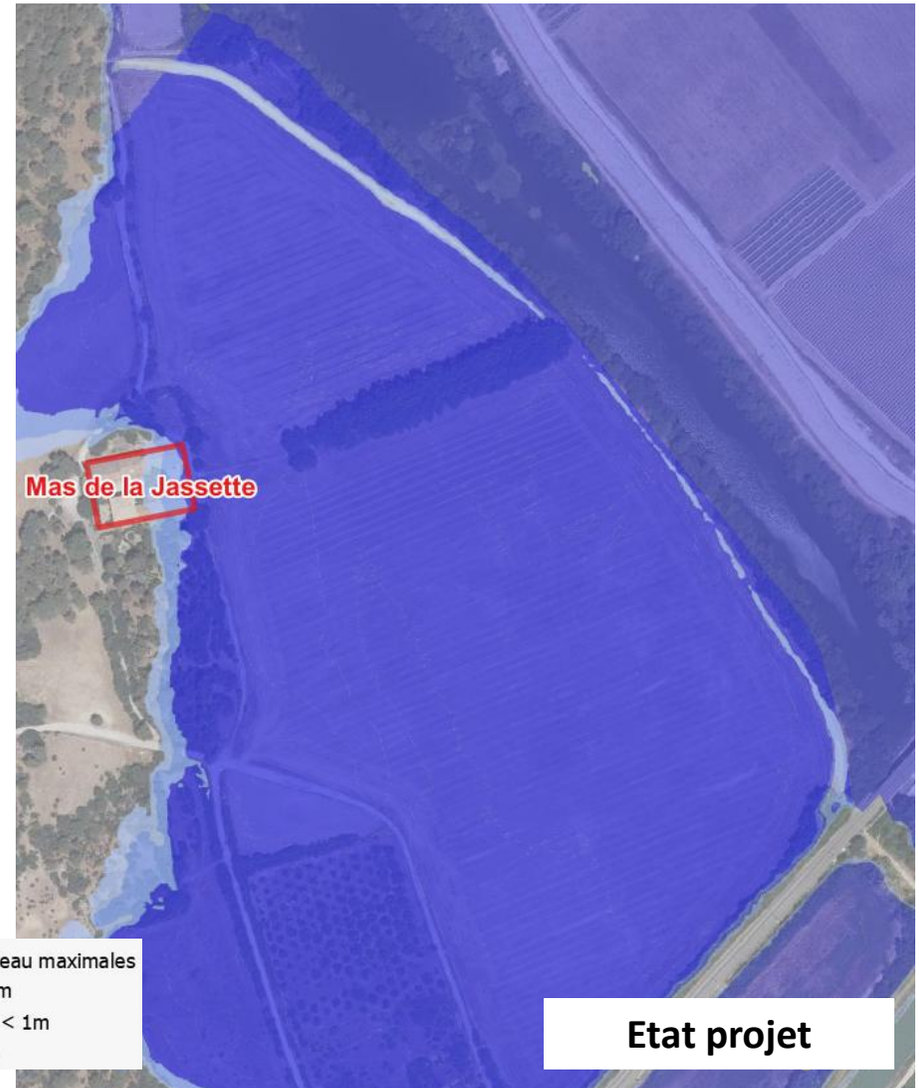
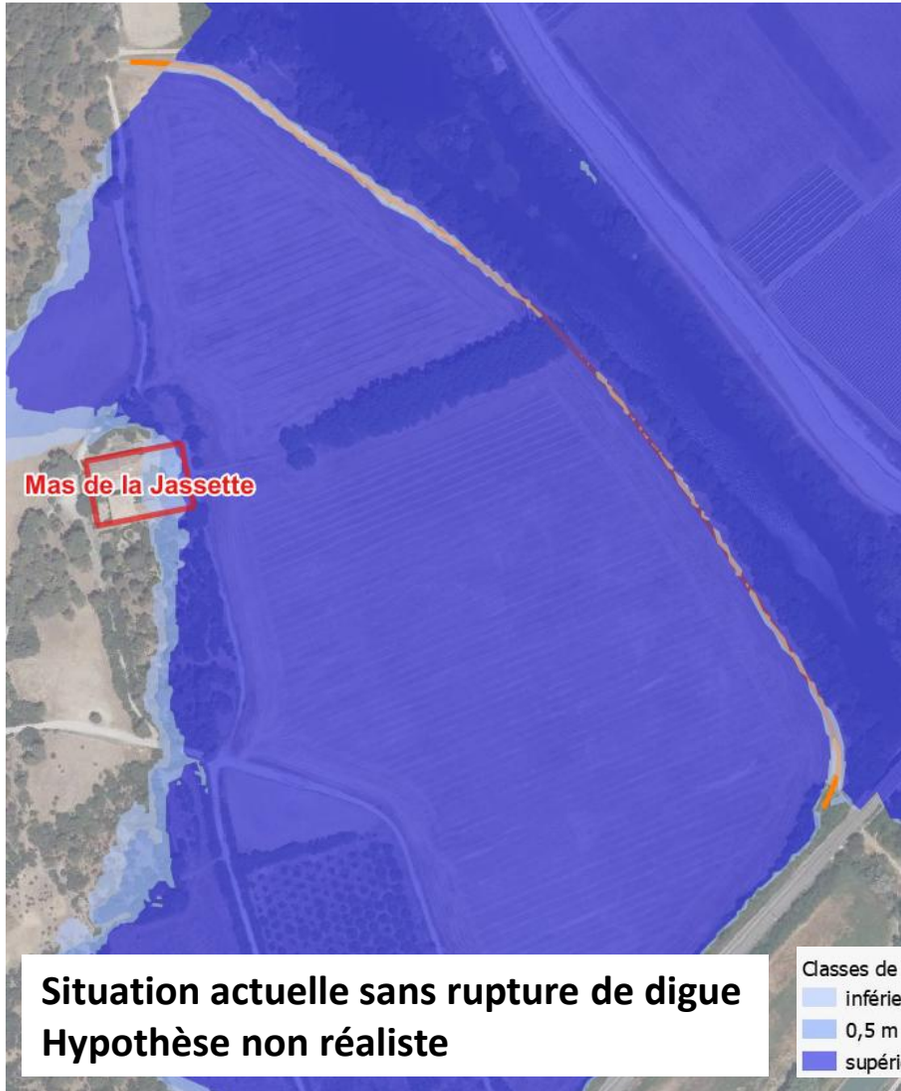
# Zoom sur le secteur de la Jassette

## Impact arasement de la digue – Q10



# Zoom sur le secteur de la Jassette

## Impact arasement de la digue – de Q50 à Q2002



## Evaluation du cout de reconstruction de la digue

### Arasement digue existante et valorisation écologique

- Maitrise foncière : 350 000 €
- Maitrise d'œuvre : 60 000 €
- Modification raccordement électrique 65 000 €
- Arasement digue existante 400 000 €
- Valorisation écologique 125 000 €

**1 000 000 €**

Financés à 60% dans le cadre du PAPI 3

### Sécurisation digue existante reconstruite en retrait à l'identique

- Maitrise foncière : 150 000 €
- Maitrise d'œuvre : 65 000 €
- Modification raccordement électrique 65 000 €
- Arasement digue existante 400 000 €
- Reconstruction (2 000€/ml) : 1 320 000 €  
+ renforcement des points bas pour sécuriser le système (enrochements)

**2 000 000 €**

Pas de financements

## Questions diverses

# Zoom sur le secteur de la Jassette



## Objectifs:

- Suppression du risque de rupture
- Restauration espace naturel

## Hauteur d'eau au droit du Mas Etat Projet

Q10

Classes de hauteurs d'eau maximales

- inférieures à 0,5 m
- 0,5 m < Hauteur < 1m
- supérieures à 1m



## Hauteur d'eau au droit du Mas Etat Projet

Q20

Classes de hauteurs d'eau maximales

- inférieures à 0,5 m
- 0,5 m < Hauteur < 1m
- supérieures à 1m



## Hauteur d'eau au droit du Mas Etat Projet

Q50

Entre 0 et 50 cm  
à l'extrémité Est  
du mas

Classes de hauteurs d'eau maximales

- inférieures à 0,5 m
- 0,5 m < Hauteur < 1m
- supérieures à 1m



## Hauteur d'eau au droit du Mas Etat Projet

Q2002

Jusqu'à 1m d'eau dans la cour  
du mas

Situation identique avec ou  
sans digue

Classes de hauteurs d'eau maximales

	inférieures à 0,5 m
	0,5 m < Hauteur < 1m
	supérieures à 1m

