

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

CONCERTATION PRÉALABLE

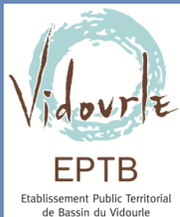
**PROJET D' AMÉNAGEMENT ET DE SÉCURISATION
DE LA RIVE DROITE DU VIDOURLE**



EPTB

Etablissement Public Territorial
de Bassin du Vidourle

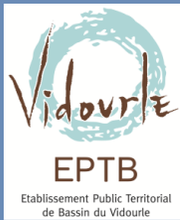
RÉUNION PUBLIQUE DE LANCEMENT
Marsillargues – mercredi 19 février 2025



RÉUNION PUBLIQUE DE LANCEMENT

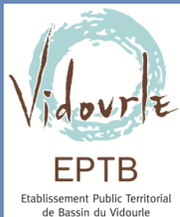
Marsillargues – mercredi 19 février 2025

1. **ACCUEIL** – Monsieur le Maire de Marsillargues
2. **Jérôme BOISSON** - 1^{er} Vice-président Lunel Agglomération
3. **INTRODUCTION** - Monsieur le Président de l'EPTB Vidourle
4. **MOT DES GARANTS** – Rachel VINDRY & Pierre-Yves GUIHENEUF
5. **CONTEXTE ET ENJEUX** – Serge ROUVIERE / EPTB Vidourle
6. **LE PROJET** – Mathieu NORMAND / ÉGIS
7. **LA CONCERTATION** – Damien CHOMETTON
8. **QUESTIONS / RÉPONSES** - avec la salle



ACCUEIL

Patrice SPEZIALE
MAIRE DE MARSILLARGUES

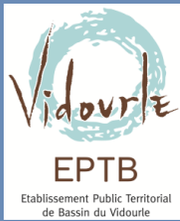


ACCUEIL

Jérôme BOISSON

1^{er} Vice-président Lunel Agglomération

*Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations
(GEMAPI)*



INTRODUCTION

Pierre MARTINEZ
PRÉSIDENT DE L'EPTB VIDOURLE

INTRODUCTION



ÉTUDES



TRAVAUX



DIALOGUE



**Avis défavorable du
commissaire enquêteur**



2002

**Crue de
Sept.2002**

2014

**Enquête
Publique
Projet
initial**

2015

**Prise en compte
des remarques du
commissaire enquêteur

Redéfinition du Projet

Engagement
de la concertation**

2025

**Concertation
Préalable
Aux autorisations
environnementales**



2026

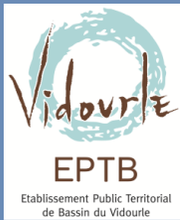
**Enquête
Publique**

2027

**Début des
travaux**

2034

**Livraison
derniers
travaux**



MOT DES GARANTS

Rachel VINDRY

Pierre-Yves GUIHENEUF

GARANTS DE LA CONCERTATION

MOT DES GARANTS

La Commission nationale du débat public (CNDP) : qu'est-ce que c'est ?

AUTORITÉ

Habilité à prendre des décisions en son nom propre



ADMINISTRATIVE

Institution publique



INDÉPENDANTE

Ne dépend ni des responsables des projets, ni du pouvoir politique



MA PAROLE A DU POUVOIR

MOT DES GARANTS

Rôle et missions des garants

Pour défendre le droit de la participation, la CNDP se base sur six valeurs



INDÉPENDANCE
Vis-à-vis de toutes
les parties
prenantes



NEUTRALITÉ
Par rapport au
projet



TRANSPARENCE
Sur son travail



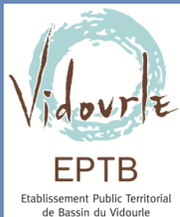
ARGUMENTATION
Approche qualitative des
contributions, et non
quantitative



**ÉGALITÉ DE
TRAITEMENT**
Toutes les contributions
ont le même poids,
peu importe leur auteur



INCLUSION
Aller à la rencontre
de tous les publics



CONTEXTE DU PROJET ET ENJEUX

Serge ROUVIERE

DIRECTEUR GÉNÉRAL DES SERVICES TECHNIQUES DE L'EPTB VIDOURLE

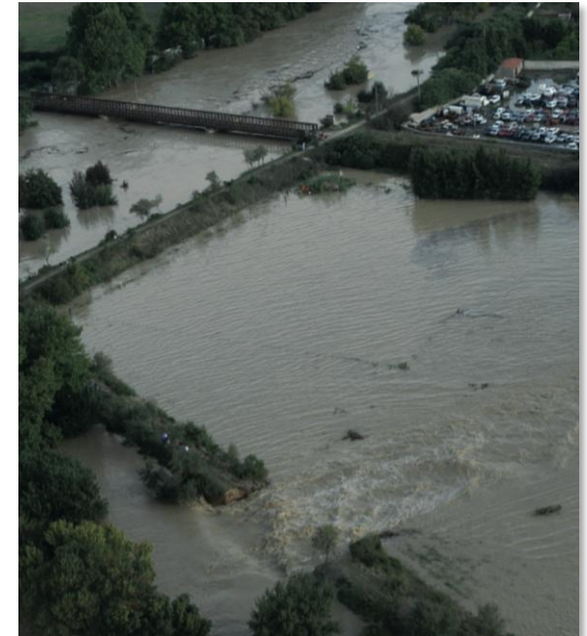
CONTEXTE DU PROJET

□ CONTEXTE

- **Des crues récurrentes** 1907, 1933, 1958, 1994, 1996, décembre 2002, 2003
- **Une crue exceptionnelle** : 8 et 9 septembre 2002 reste sans précédent (2400^{m3} par seconde)
- Rupture de nombreuses digues (35 brèches), inondations causant d'importants dégâts sur les habitations, infrastructures, activités économiques, exploitations agricoles, ...

□ UN PROGRAMME D' ACTIONS EN DEUX PHASES

- **PHASE 1 - PAPI 1 et 2 – 50M€**
- Réalisation d'aménagements **de décalage et confortement de digues, notamment celles de 1^{er} rang** afin d'éviter ou contrôler les débordements et supprimer ainsi les risques de rupture de digues (Lunel, Gallargues, Aimargues, Saint Laurent d'Aigouze, digue urbaine de Marsillargues)
- **PHASE 2 - PAPI 3 (68M€ pour la période 2024-2029)**
L'aménagement et la sécurisation des digues de 1^{er} rang à Lunel, Marsillargues et Saint Laurent d'Aigouze (PAPI 3&4 – 62M€)
➤ **La création de digues de 2nd rang (Lunel, Marsillargues, Aimargues, Gallargues)**
La protection et le ressuyage de la plaine agricole



ENJEUX DU PROJET

- 8.400 habitations inondables
- 720 entreprises
- 110 établissements publics et des infrastructures routières
- Des activités agricoles

Au delà de la protection des personnes et des biens, ce projet doit protéger l'économie agricole qui se trouve en péril lors des inondations.

IMPACT FINANCIER DES CRUES

Les études évaluent les dommages causés par les crues à :

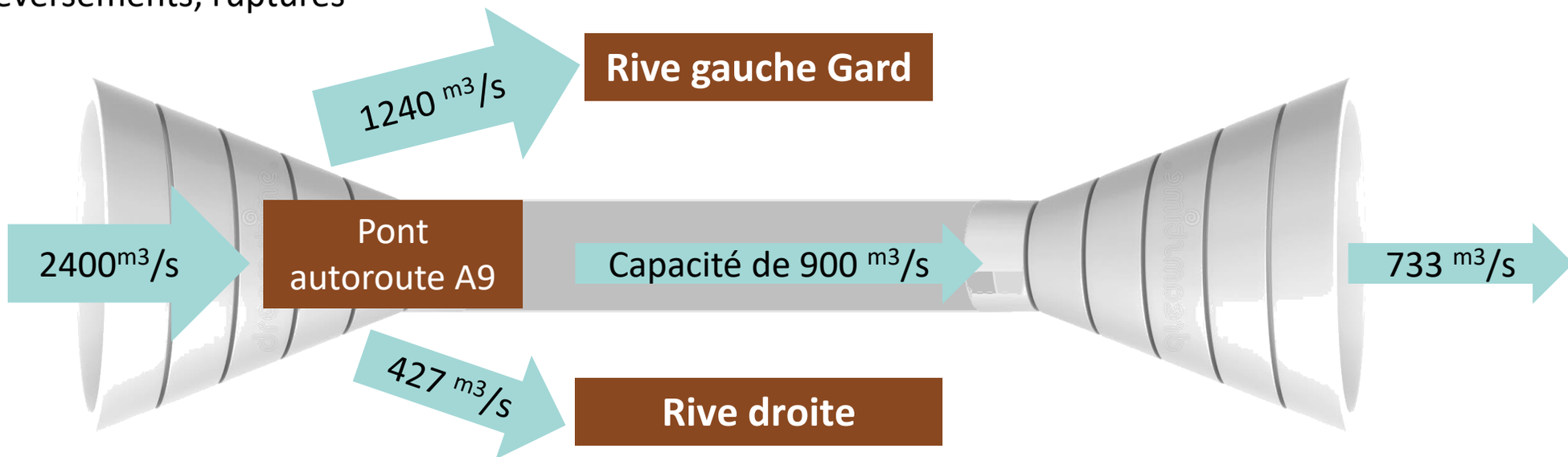
- 10 millions d'euros pour une crue de retour 10 ans (900^{m3}/s à l'autoroute)
- 107 millions d'euros pour la crue de type septembre 2002 (2.400^{m3}/s à l'autoroute)



CONTEXTE DU PROJET ET ENJEUX

□ UN PROGRAMME POUR PROTÉGER LE TERRITOIRE SUR LA BASE DE LA CRUE DE RÉFÉRENCE DE 2002

Déversements, ruptures



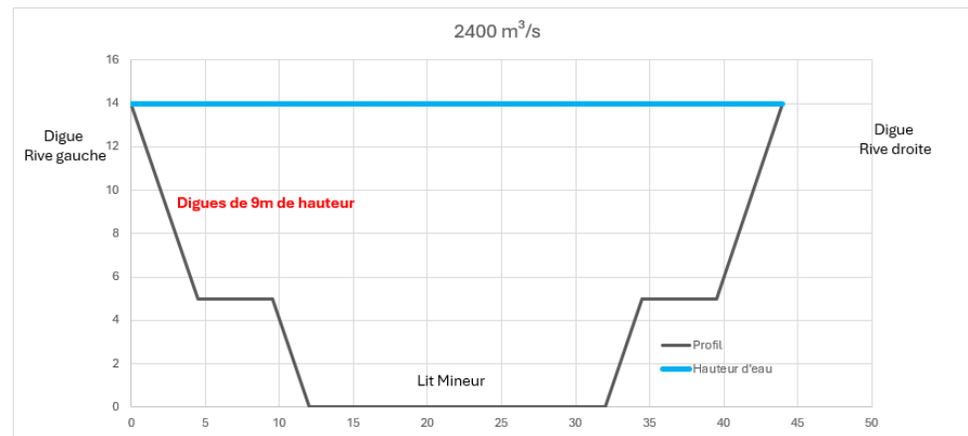
Déversements, ruptures

CONTEXTE DU PROJET ET ENJEUX

□ COMMENT ABSORBER 2400^{m³}/sec ?

✓ RÉHAUSSER LES DIGUES à 9 mètres

✗ Risque de rupture



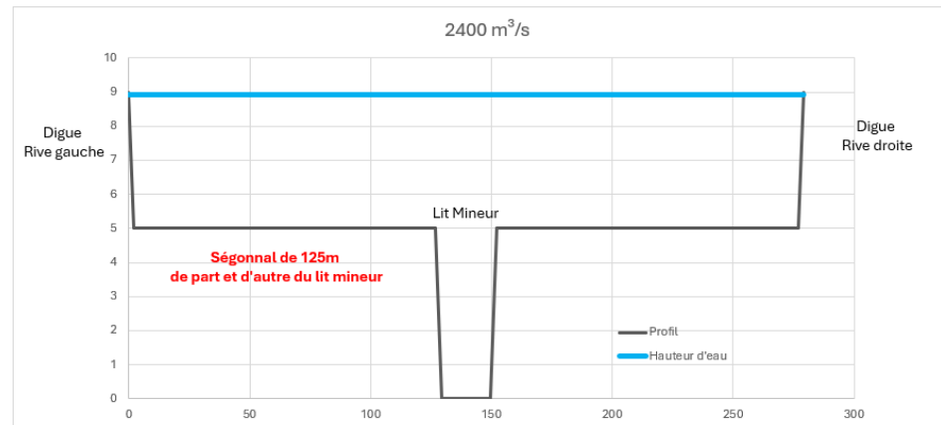
CONTEXTE DU PROJET ET ENJEUX

□ COMMENT ABSORBER $2400\text{m}^3/\text{sec}$?



✓ ÉLARGIR LE LIT +125m sur chaque berge

✗ Zones urbanisées et ponts



CONTEXTE DU PROJET ET ENJEUX

□ COMMENT ABSORBER $2400\text{m}^3/\text{sec}$?

✓ RETENIR L'EAU EN AMONT

✗ Impossible de ramener le débit à $900\text{m}^3/\text{sec}$ (crue type sept.2002)

SEPT. 2002

3 barrages
retiennent

32 millions m^3

=> $2.400\text{m}^3/\text{sec}$ à l'autoroute



PROJET PAPI 3 ET 4

3 barrages + 2 barrages
supplémentaires retiendraient
39,2 millions m^3

=> $2.300\text{m}^3/\text{sec}$ à l'autoroute

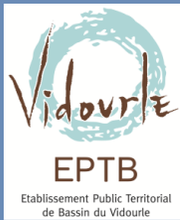
CONTEXTE DU PROJET

❑ LE PROJET DE 2015

- *Seule la protection des zones urbanisées était prévue*
- *Un déversoir entre Lunel et Marsillargues calé à une crue de retour de 20 ans ($1200\text{m}^3/\text{s}$) à l'autoroute*
- *Une forte opposition au projet*

❑ UN NOUVEAU PROJET APRÈS 10 ANS DE CONCERTATION

- *Reprise des études – 12 scénarios étudiés – 62 millions d'euros*
- *Prise en compte de tous les enjeux du territoire (zones urbanisées, les mas , les terres agricoles)*
- *Des temps de ressuyage divisé par 6 par rapport à 2002*
- *Un projet ouvert à la concertation avant le dépôt du dossier d'enquête publique*

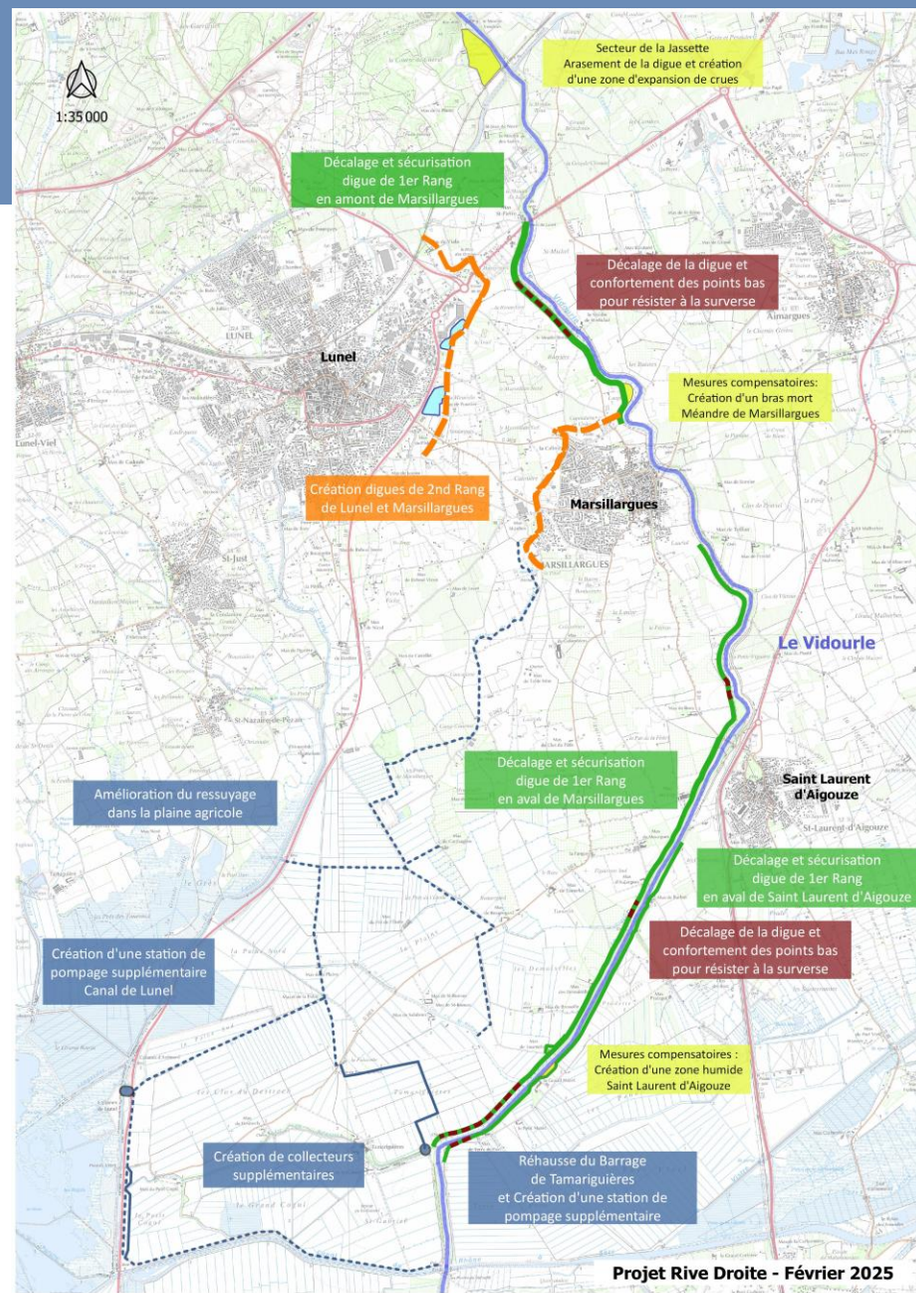


LE PROJET

Mathieu NORMAND
BUREAU D'ÉTUDE ÉGIS

□ LE PROGRAMME MET EN OEUVRE QUATRE FAMILLES DE TRAVAUX

1. Décalage et renforcement de digues de 1^{er} rang et confortement des points bas
2. La création de digues de 2nd rang
3. La mise en place d'un dispositif de ressuyage
4. La mise en place de mesures compensatoires

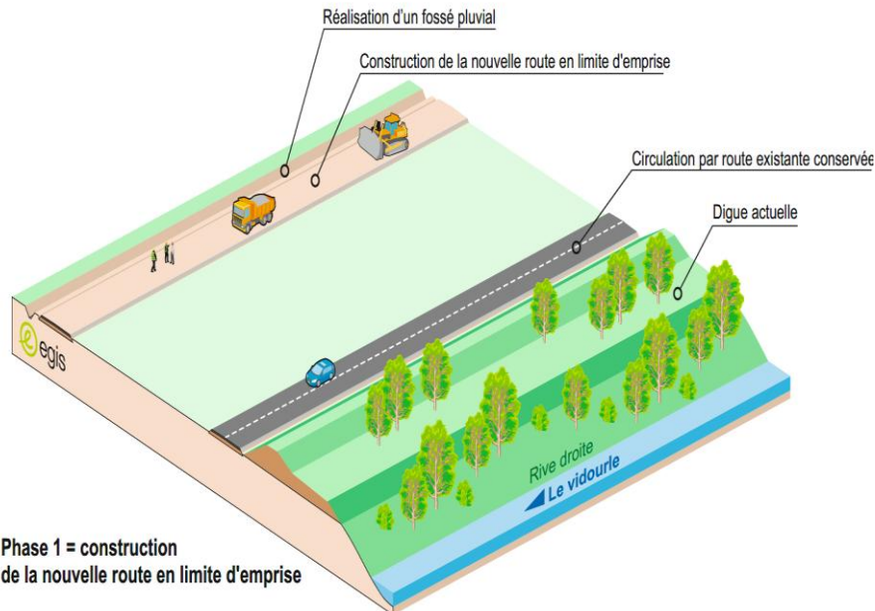


LE PROJET

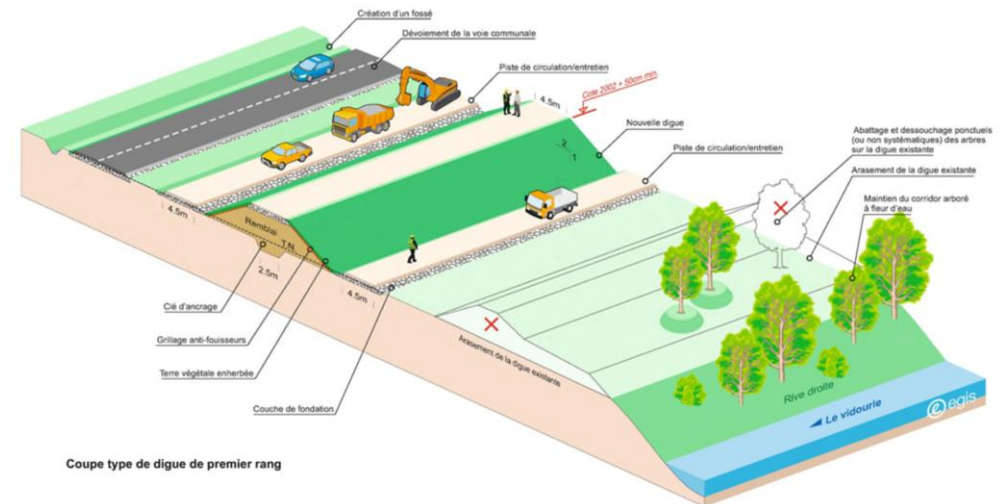
LE RENFORCEMENT D'UNE DIGUE DE 1^{er} RANG

OBJECTIFS : Eviter les ruptures pour une crue de 3000 m³/s, supérieure à sept 2002

AVANT



APRÈS

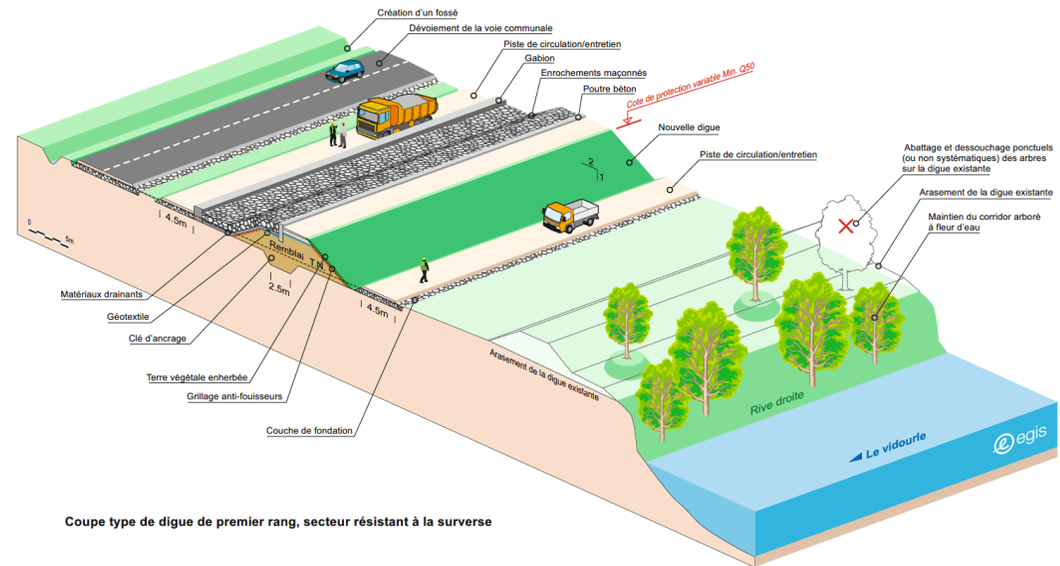
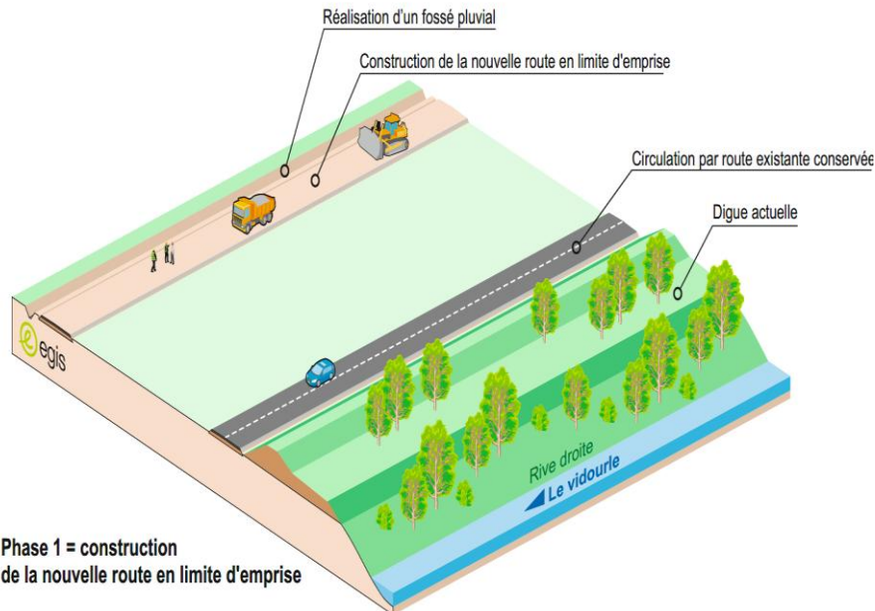


LE RENFORCEMENT D'UNE DIGUE DE 1^{er} RANG

OBJECTIFS : Éviter les ruptures et résister à la surverse pour des crues exceptionnelles

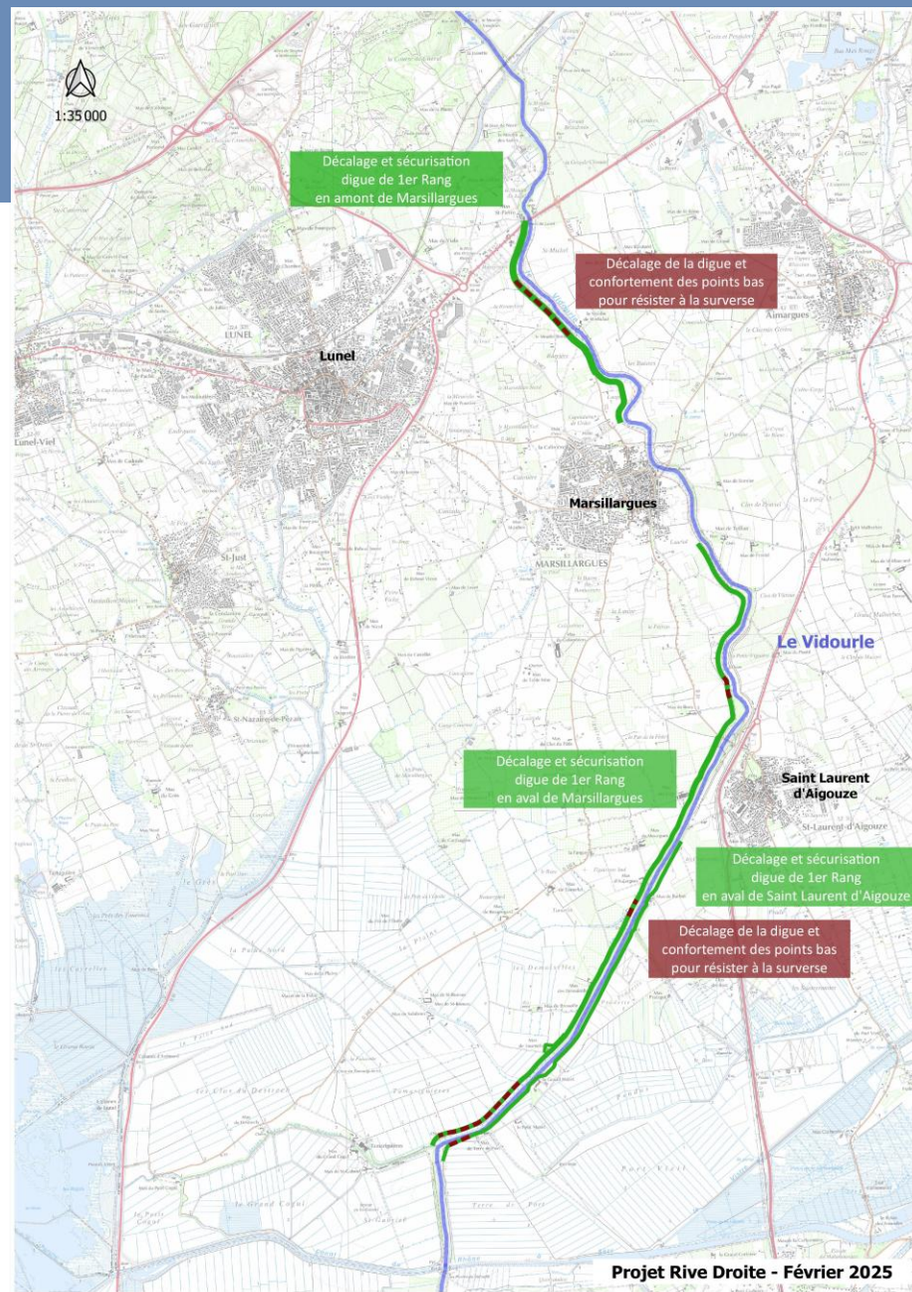
APRÈS

AVANT



□ LE PROGRAMME MET EN OEUVRE QUATRE FAMILLES DE TRAVAUX

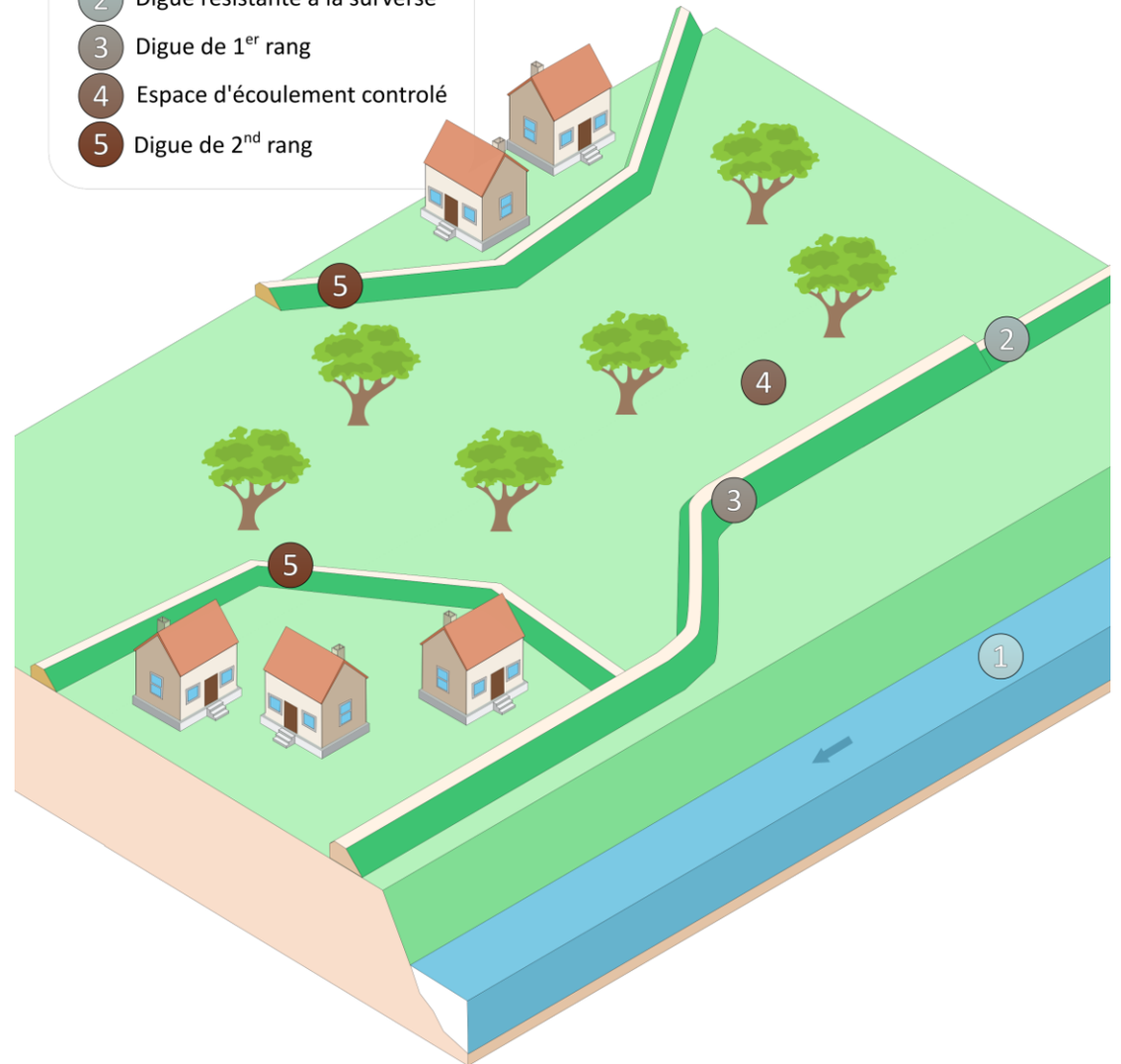
1. Le renforcement de digues de 1^{er} rang



LE PROJET

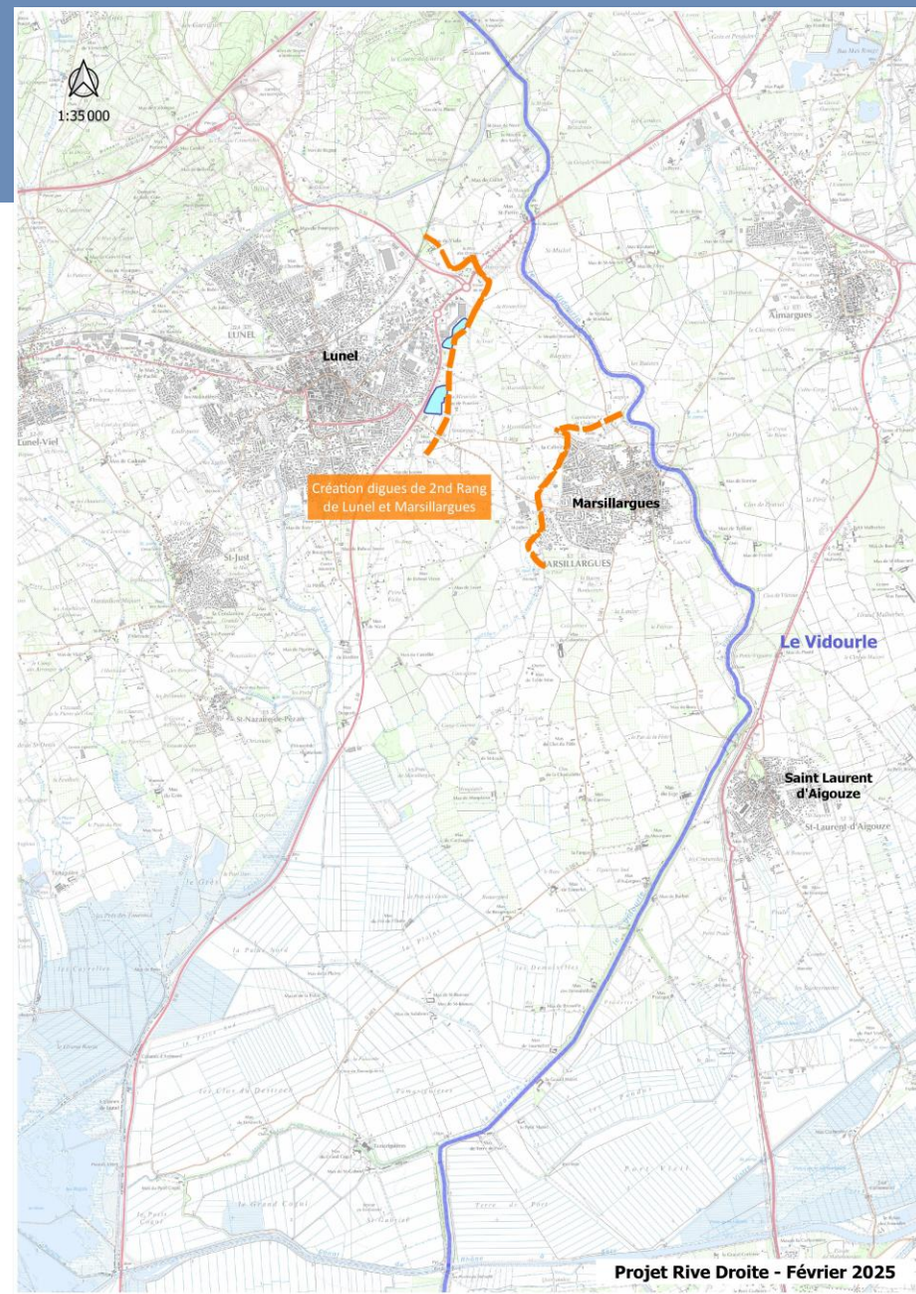
LA GESTION DES FLUX ENTRE LES DIGUES DE 1^{ER} ET 2ND RANG

- 1 Vidourle
- 2 Digue résistante à la surverse
- 3 Digue de 1^{er} rang
- 4 Espace d'écoulement contrôlé
- 5 Digue de 2nd rang



□ LE PROGRAMME MET EN OEUVRE QUATRE FAMILLES DE TRAVAUX

2. La création de digues de 2nd rang

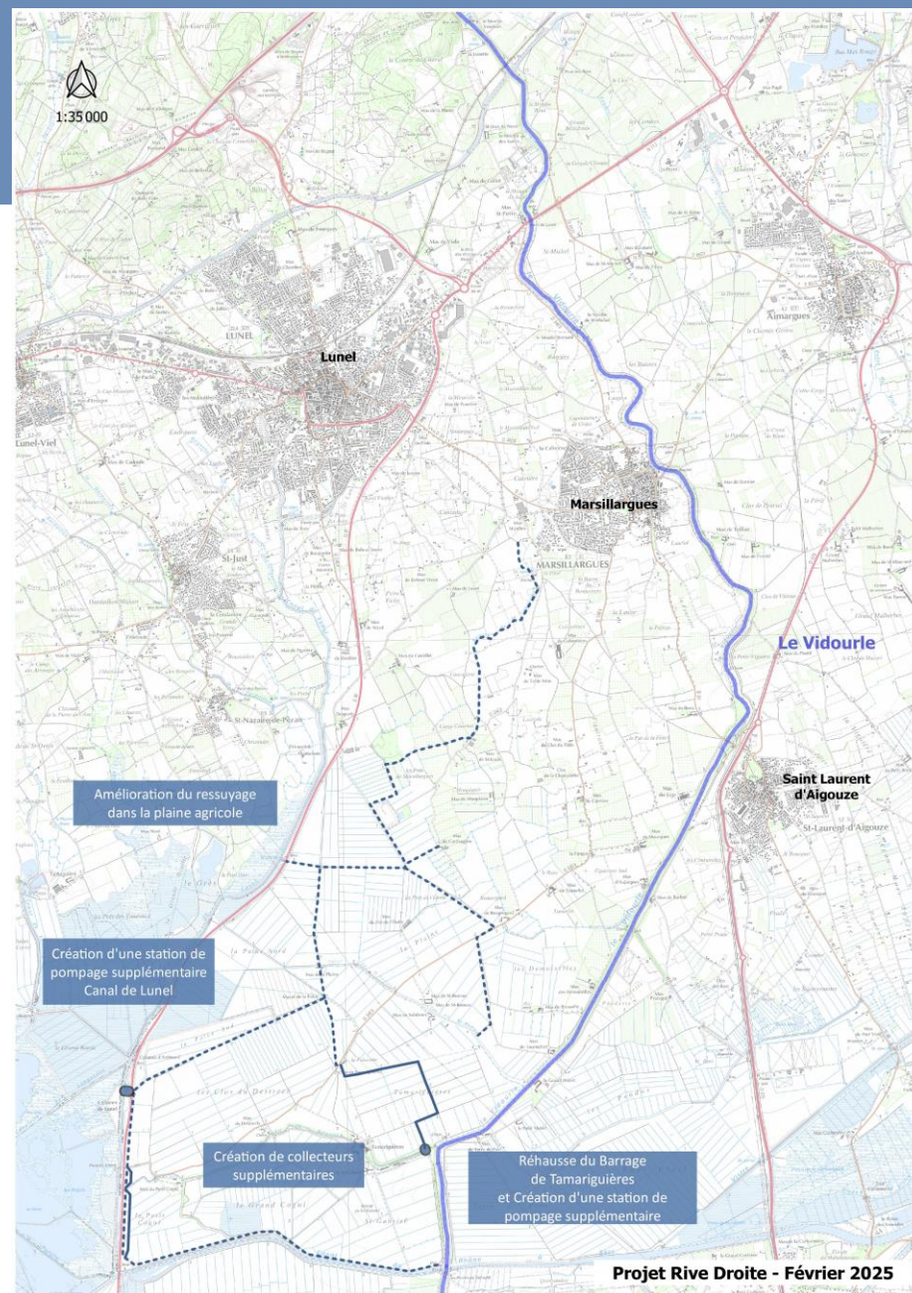


□ LE DISPOSITIF DE RESSUYAGE



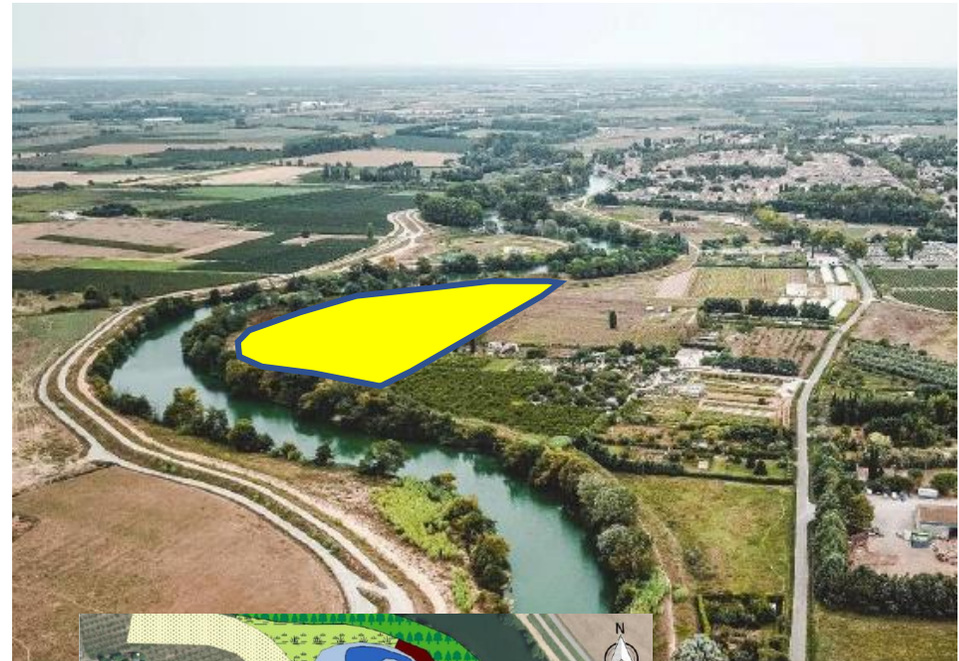
□ LE PROGRAMME MET EN OEUVRE QUATRE FAMILLES DE TRAVAUX

3. La mise en place d'un dispositif de ressuyage



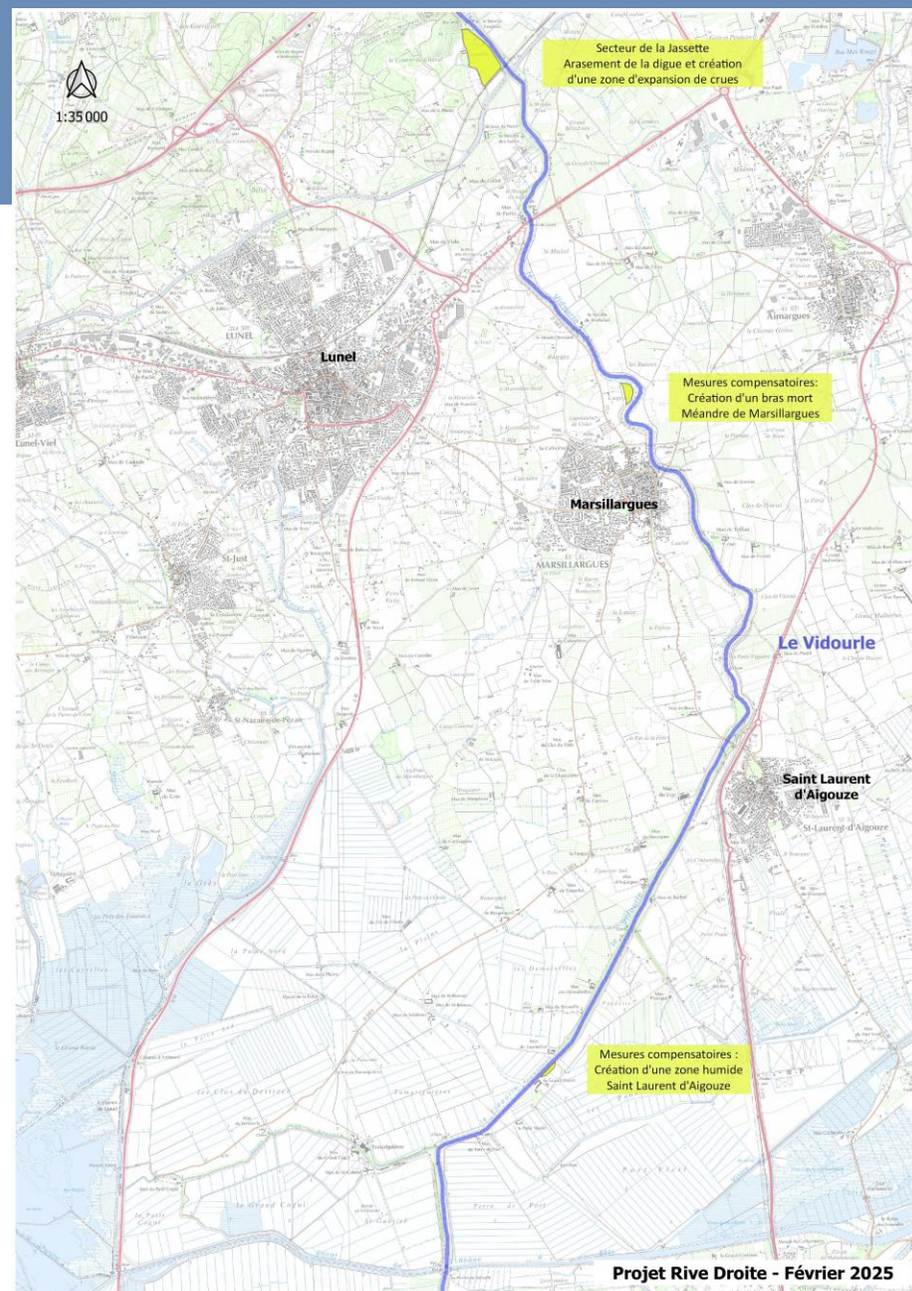
LES MESURES COMPENSATOIRES

OBJECTIF : Réglementaire et environnemental



□ LE PROGRAMME MET EN OEUVRE QUATRE FAMILLES DE TRAVAUX

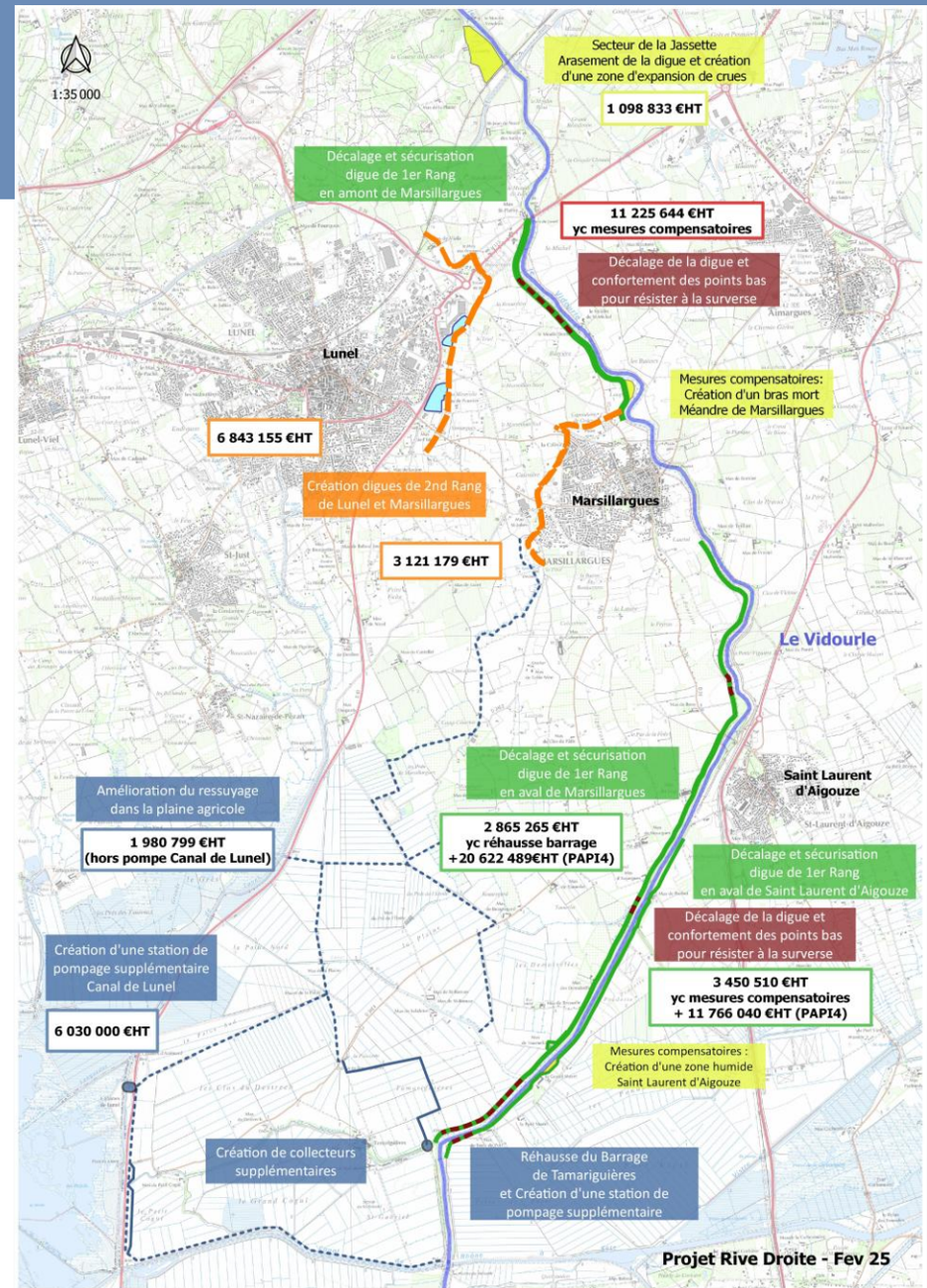
4. La mise en place de mesures compensatoires



LE PROJET

LE PROGRAMME MET EN OEUVRE QUATRE FAMILLES DE TRAVAUX

1. Décalage et renforcement de digues de 1^{er} rang et confortement des points bas
2. La création de digues de 2nd rang
3. La mise en place d'un dispositif de ressuyage
4. La mise en place de mesures compensatoires



SITUATION ACTUELLE

Durée de ressuyage
19 JOURS

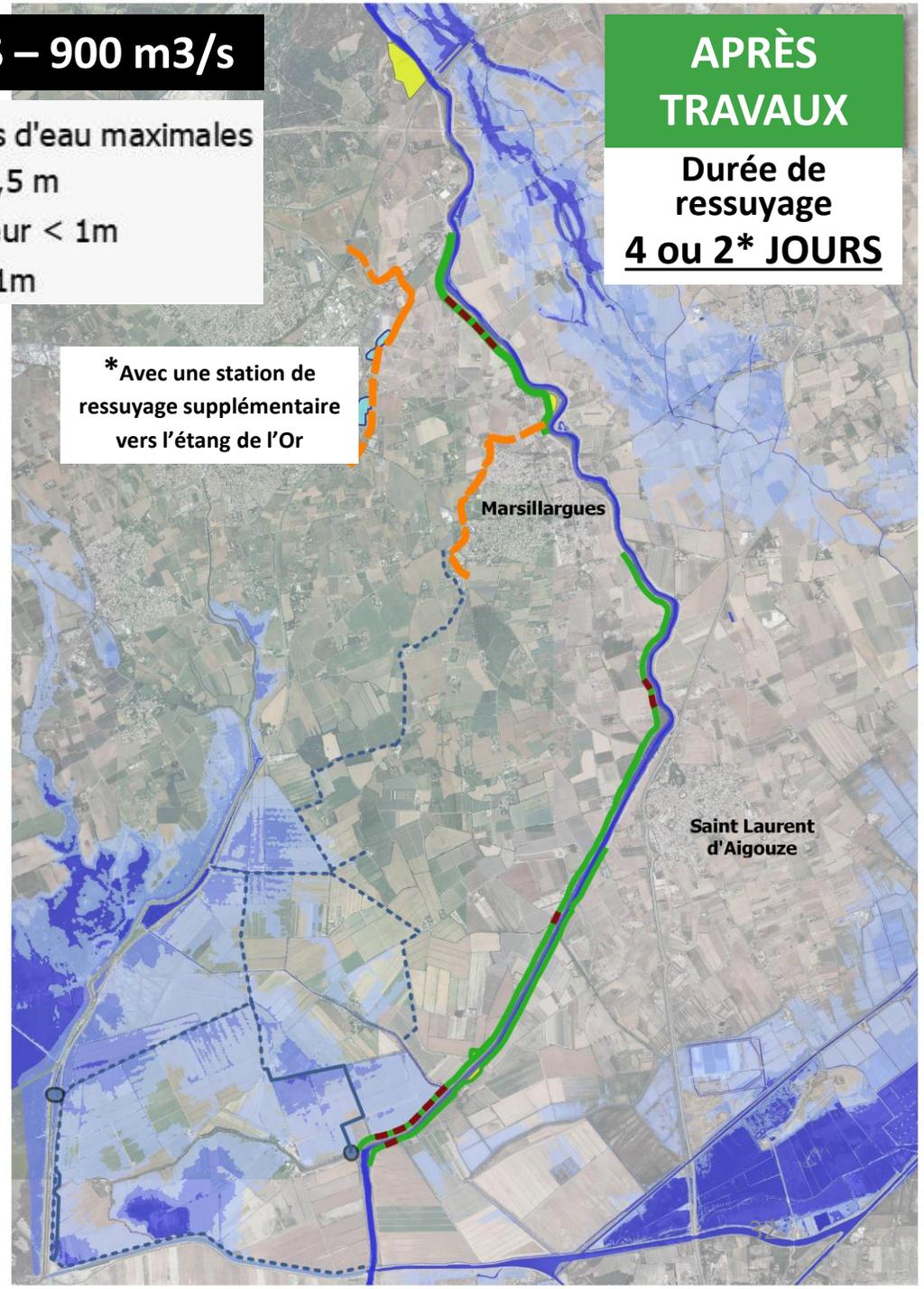
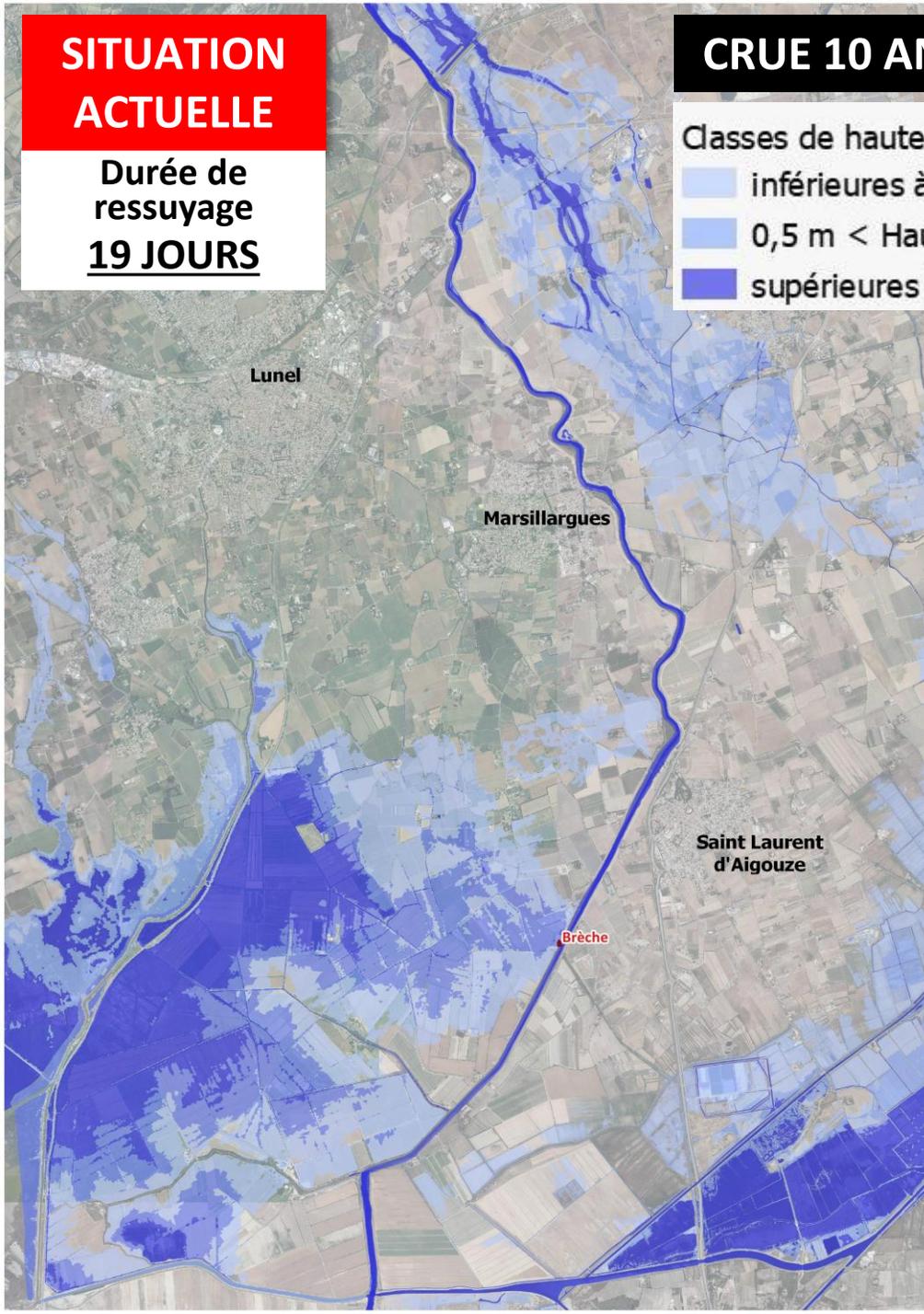
CRUE 10 ANS – 900 m³/s

Classes de hauteurs d'eau maximales

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

APRÈS TRAVAUX

Durée de ressuyage
4 ou 2* JOURS



SITUATION ACTUELLE

Durée de ressuyage
36 JOURS

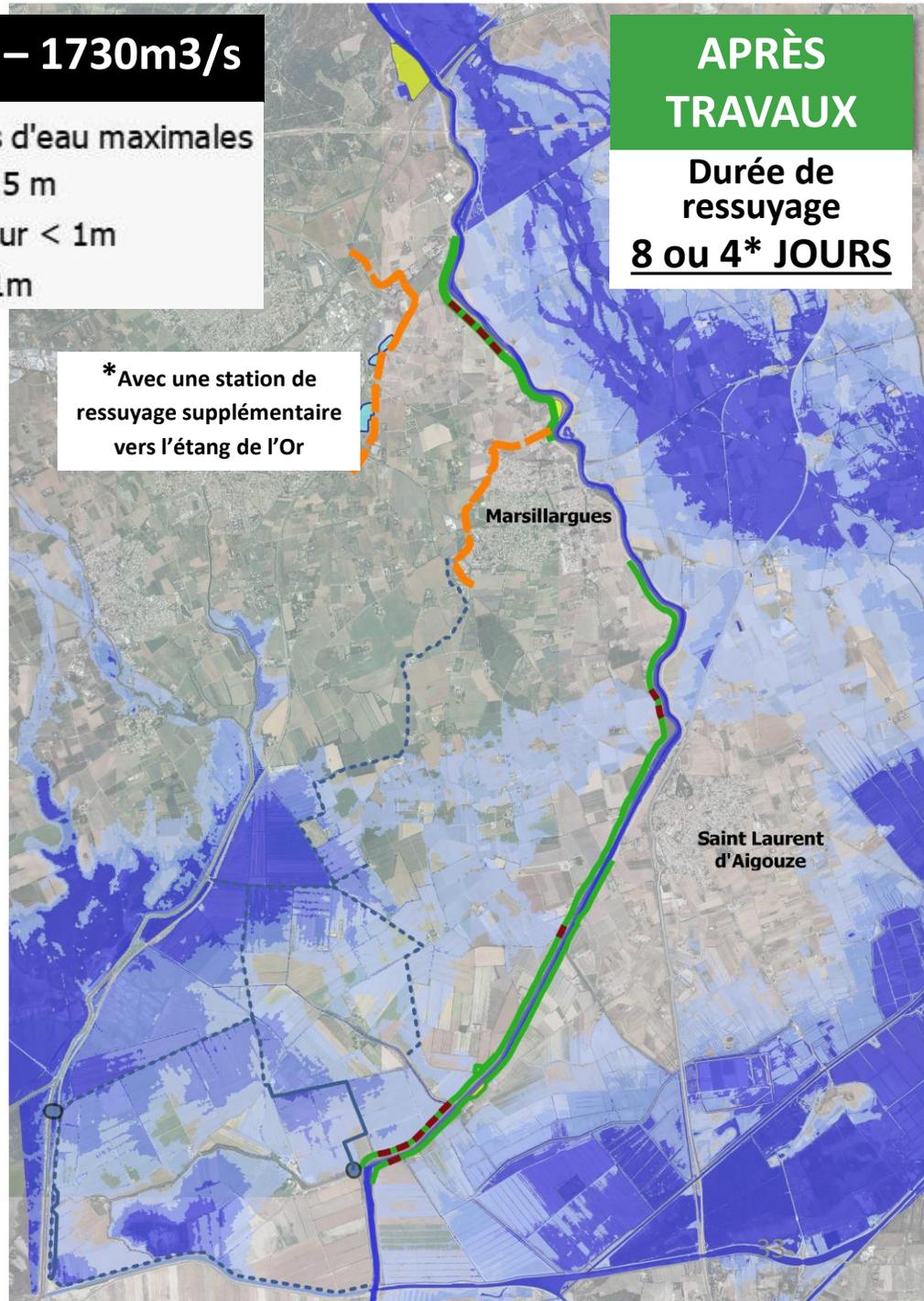
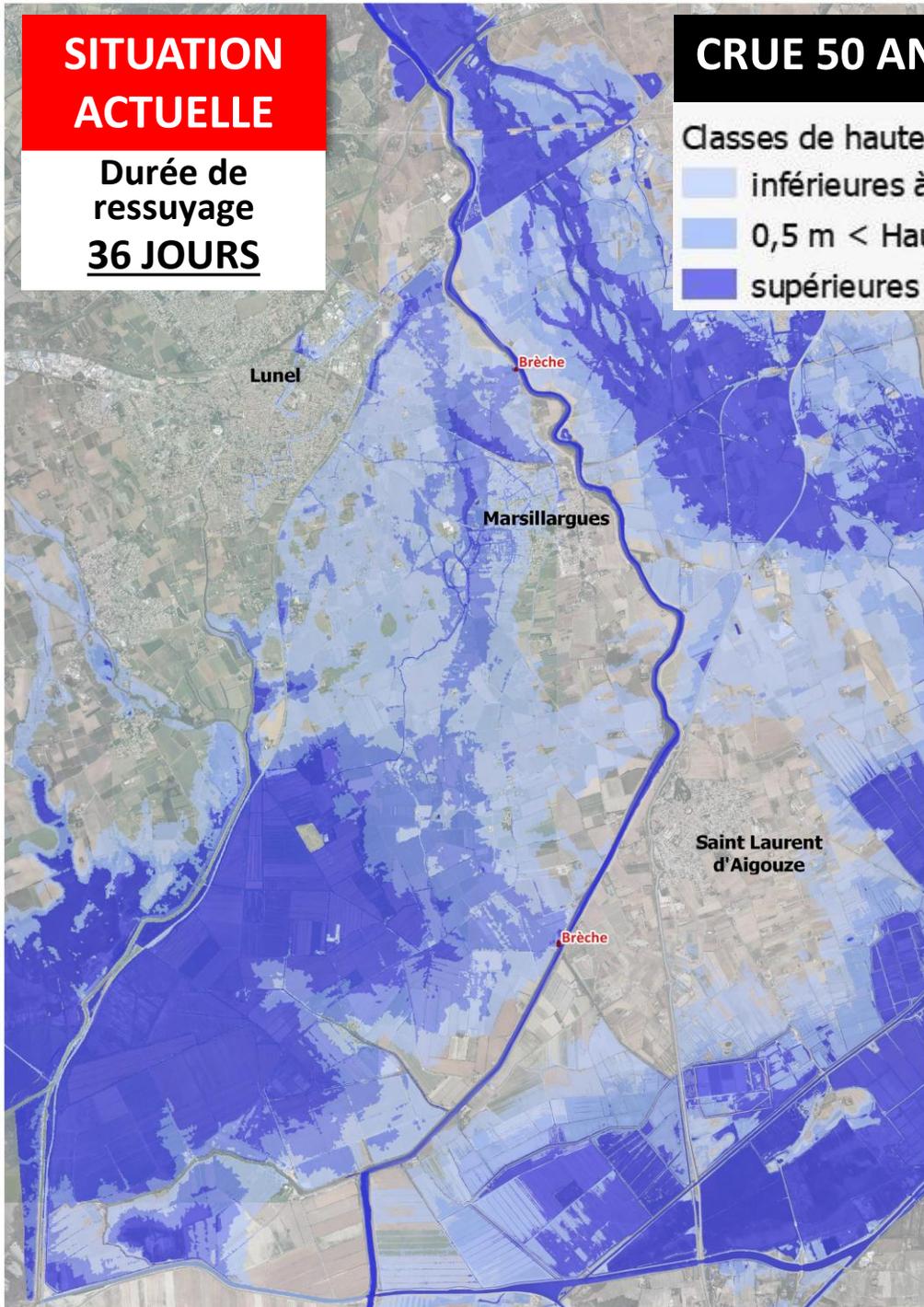
CRUE 50 ANS – 1730m³/s

Classes de hauteurs d'eau maximales

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

APRÈS TRAVAUX

Durée de ressuyage
8 ou 4* JOURS



SITUATION ACTUELLE

Durée de ressuyage
37 JOURS

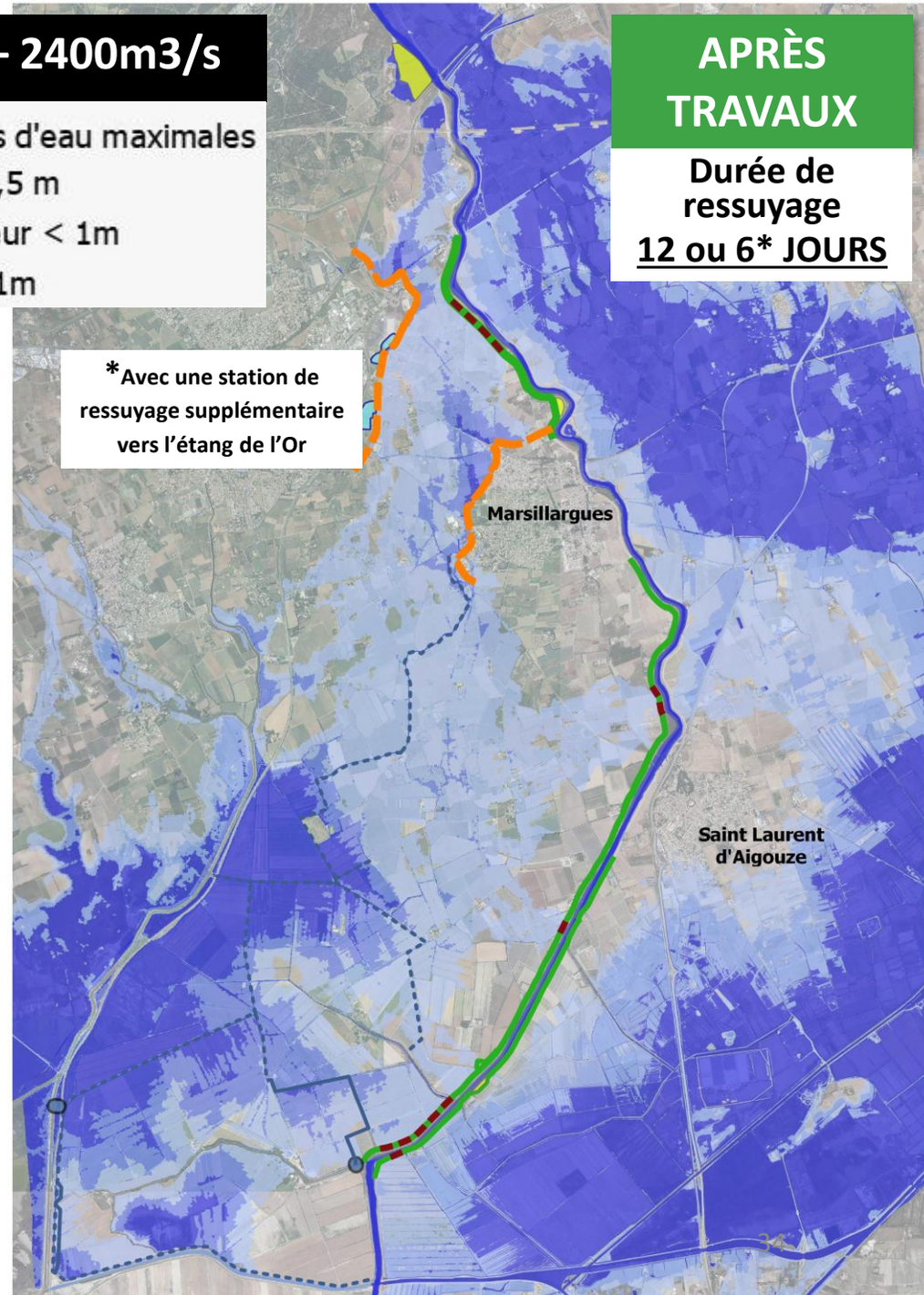
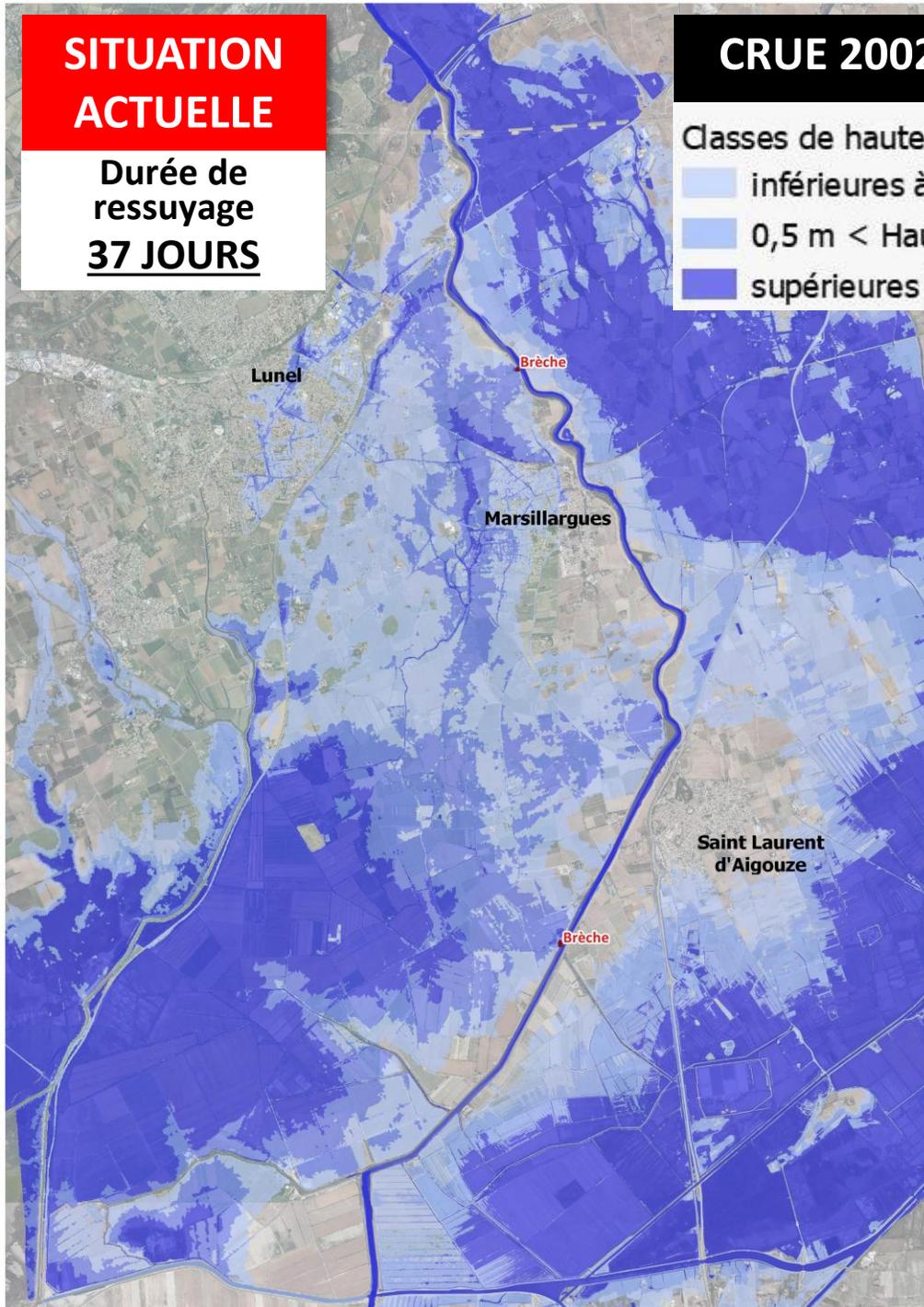
CRUE 2002 – 2400m³/s

Classes de hauteurs d'eau maximales

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

APRÈS TRAVAUX

Durée de ressuyage
12 ou 6* JOURS



LA CONCERTATION

☐ DU 19 FÉVRIER AU 16 AVRIL 2025, SOYEZ ACTEURS !

19 février 2025

Dès le 4 mars

Dès le 7 mars

16 avril 2025

**Réunion
de lancement**



**6 Permanences
En mairie**



**3 Réunions
thématiques**



**Réunion
de clôture**



CALENDRIER CONCERTATION ET PROJET

LA CONCERTATION 19/2 => 16/4

11 Rendez-vous
pour vous informer,
comprendre le projet
et soumettre vos
propositions

Sans oublier la
concertation en ligne

www.vidourle.org



Réunions publiques

- Lancement de la concertation le 19 février 2025 à 18h30 à Marsillargues - Salle Jean-Moulin
 - > Présentation du projet
 - > Échanges avec le public
- Clôture de la concertation le 16 avril 2025 à 18h à Lunel - Salle des Trophées Espace des Arènes

Réunions thématiques

- Enjeux de sécurité des populations le 7 mars 2025 à 18h30 à Lunel - Salle de la Rotonde Espace Castel
- Enjeux agricoles le 18 mars 2025 à 18h30 à Marsillargues - Salle Jean-Claude Carrière
- Enjeux environnementaux le 4 avril 2025 à 18h30 à Saint Laurent d'Aigouze - Salle Vincent Scotta

Permanences dans les Mairies concernées

- Le 4 mars 2025 et le 25 mars 2025 de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30 en mairie de Saint Laurent d'Aigouze - Salle du Conseil
 - Le 11 mars 2025 et le 1 avril 2025 de 9h à 12h et 13h30 à 16h30 en mairie de Marsillargues,
 - Le 17 mars 2025 et le 8 avril 2025 de 8h à 12h et de 13h30 à 17h30 en mairie de Lunel - Salle Mistral
- > Accueil individuel
 - > Réponses aux questions particulières

Fin 2025

2026

2027

Dépot dossier réglementaire

Enquête publique

Début des travaux

QUESTIONS / RÉPONSES

ÉCHANGES AVEC LA SALLE