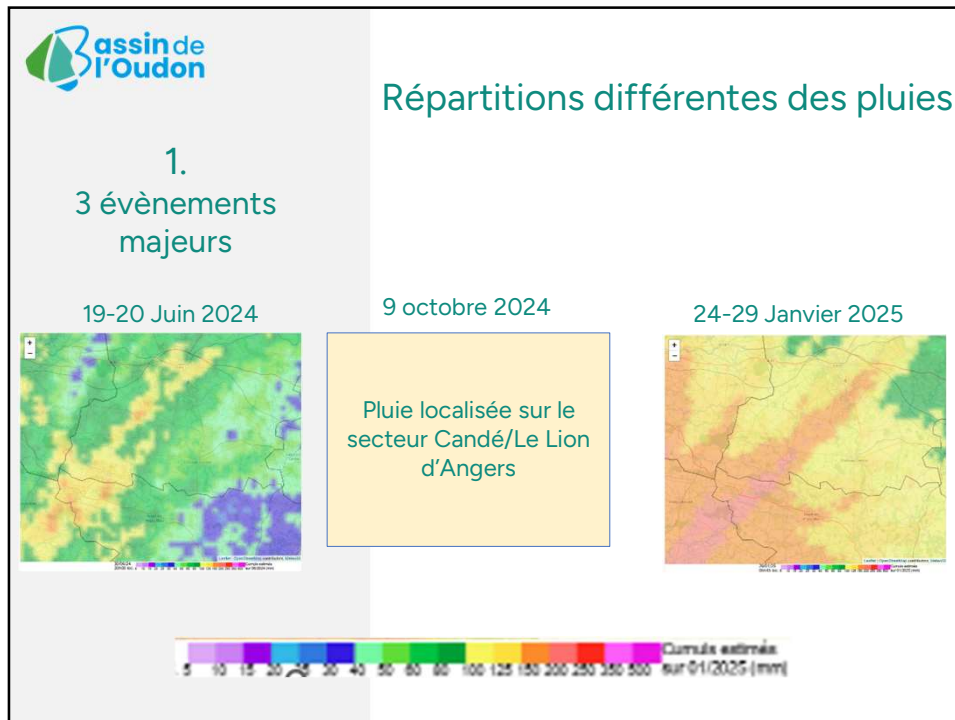




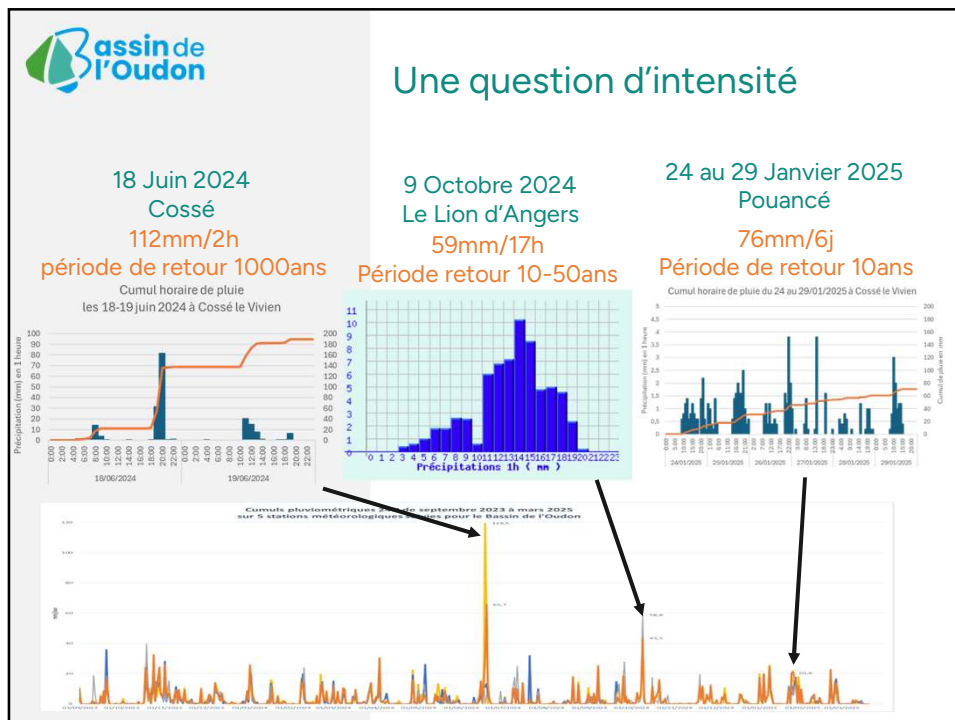
1

 <h2>Sommaire en 4 parties</h2>	<ol style="list-style-type: none"> 1. RETOUR SUR LES EVENEMENTS DE PLUIES / CRUES 2. POINT SUR LES OUVRAGES : Fonctionnement des ouvrages de surstockage Fonctionnement lors des crues 3. IMPACT ET DEMANDES DES COMMUNES Dommages recensés Besoins exprimés par les communes 4. REPONSES PROPOSEES Compétences GEMAPI et objectifs du Syndicat Réponses proposées aux communes Démarches à mener
---	---

2



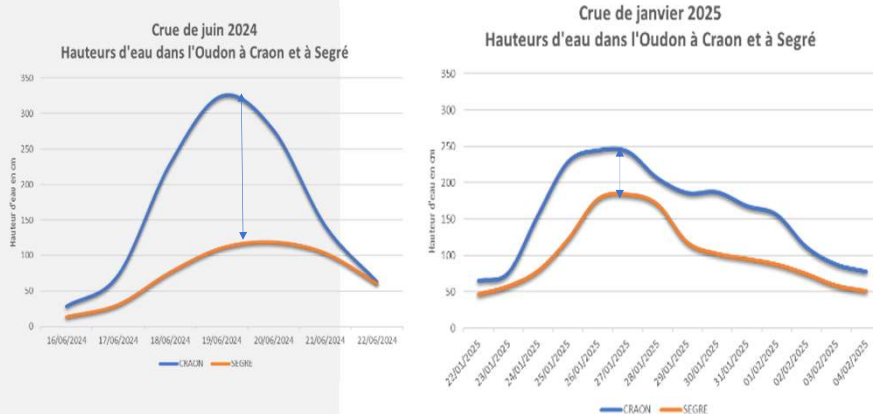
3



4



Réponse du bassin versant dépend de son état :
saturation sols-rivières + végétation + aménagements



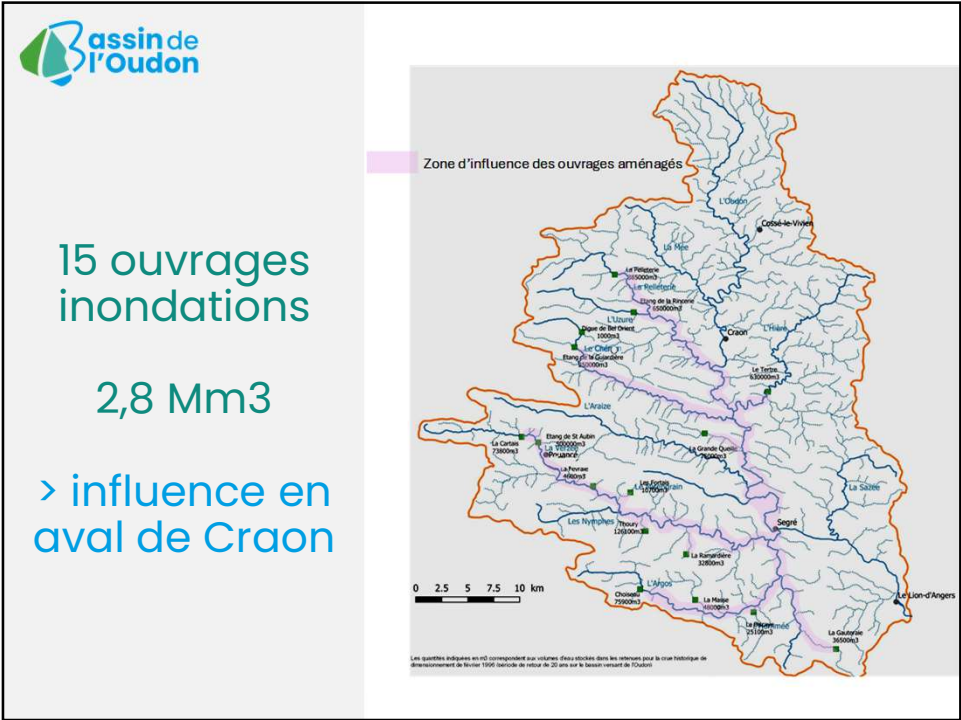
5



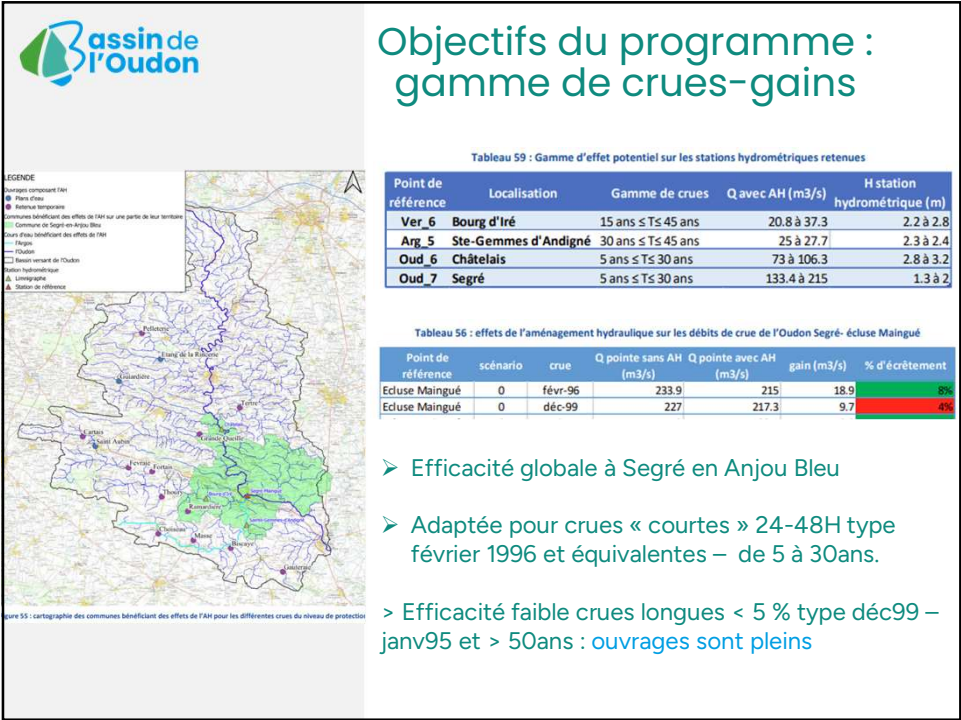
2. POINT SUR LES OUVRAGES

- Fonctionnement des ouvrages de surstockage
- Fonctionnement lors des crues

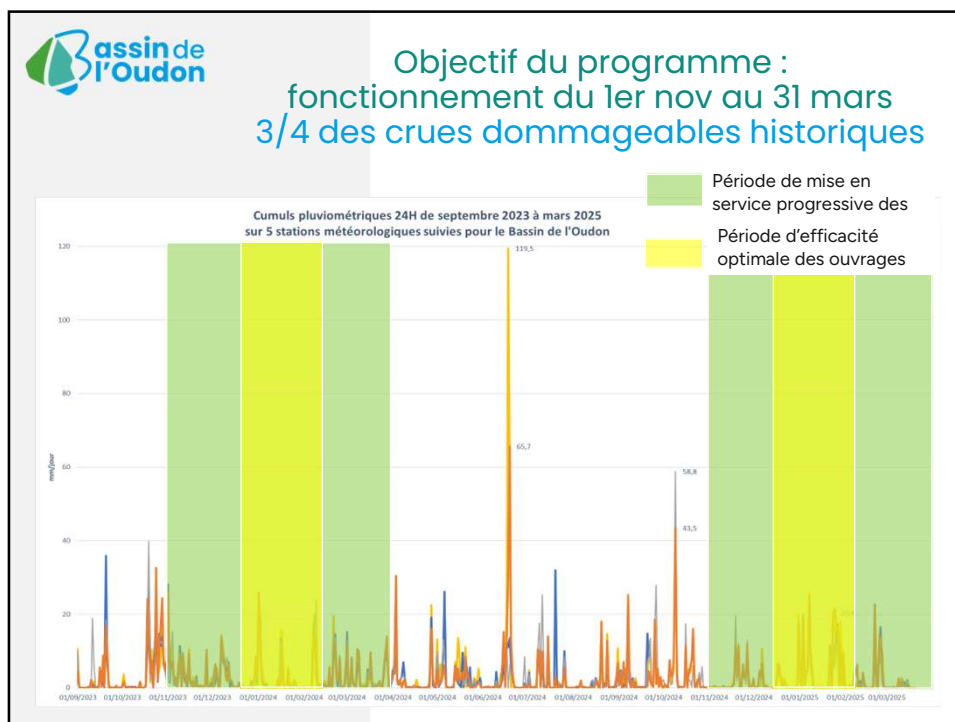
6



7



8



9

Bassin de l'Oudon

Période contractuelle et règlementaire

Protocole d'accord négocié avec profession agricole
=> conventions individuelles indemnisation dommages agricoles
=> Provision 20 000€/an (pertes hivernales)

Convention gestion grands plans d'eau
=> Respect des autres usages
=> Plans d'eau remplis de mars à octobre

Autorisation préfectorale
=> DUP, Loi sur l'Eau,
=> Aménagement hydraulique

10

Bassin de l'Oudon

Jun 2024

- > nouvelle pluie en vigilance orange
- > risque Segréen
- > 2 ouvrages activés sur autorisation préfectorale :

- position sur bv
- intercepte pluie -
- capacité
- risque pertes agricoles

Zone d'influence des ouvrages aménagés

Les quantités indiquées en m³ correspondent aux volumes d'eau stockés dans les retenues pour le crue historique de dimensionnement du Bassin 1999 (statut de retour de 20 ans sur le bassin versant de l'Oudon)

11

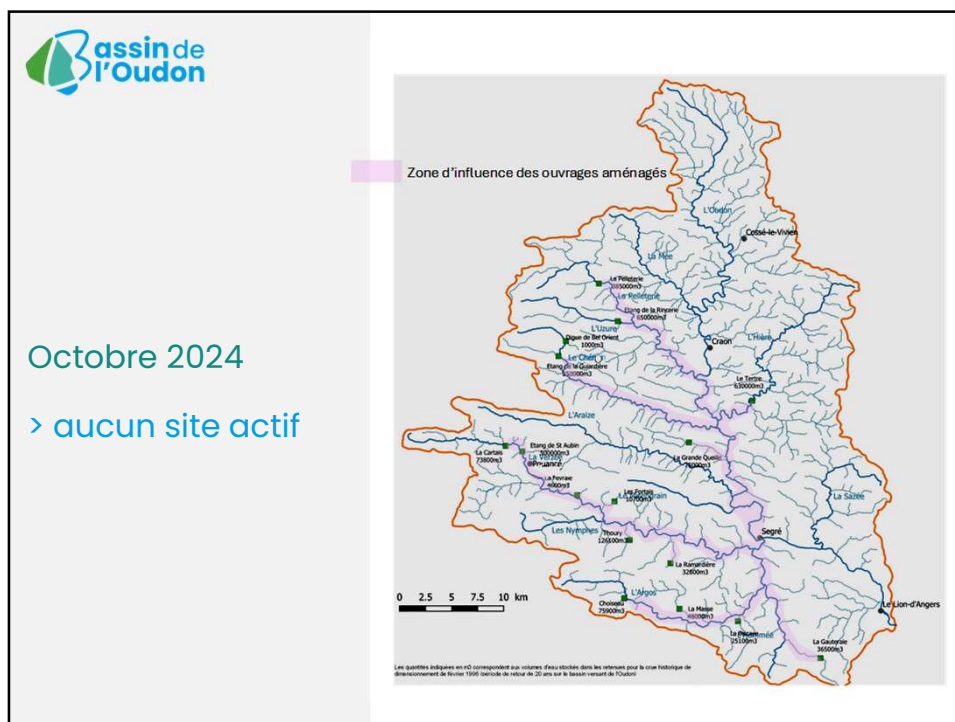
Gestion manuelle et surveillance avec astreinte

The image contains two line graphs. The left graph, titled 'Rincerie', shows three data series: 'Niveau max retenue' (orange horizontal line at 5600 cm), 'Niveau Uzure mesuré' (blue line fluctuating between 5475 and 5575 cm), and 'Position clapet' (red line fluctuating between 5475 and 5525 cm). A yellow oval highlights a dip in the 'Position clapet' line around June 21st. The right graph, titled 'Grande Queille', shows three data series: 'Niveau max retenue' (orange horizontal line at 150.0 mm), 'Position vanne' (red line fluctuating between 0.00 and 150.0 mm), and 'Niveau Queille mesuré' (blue line fluctuating between -100.0 and 300.0 mm). Both graphs have x-axes representing dates from June 18th to June 26th, 2006.

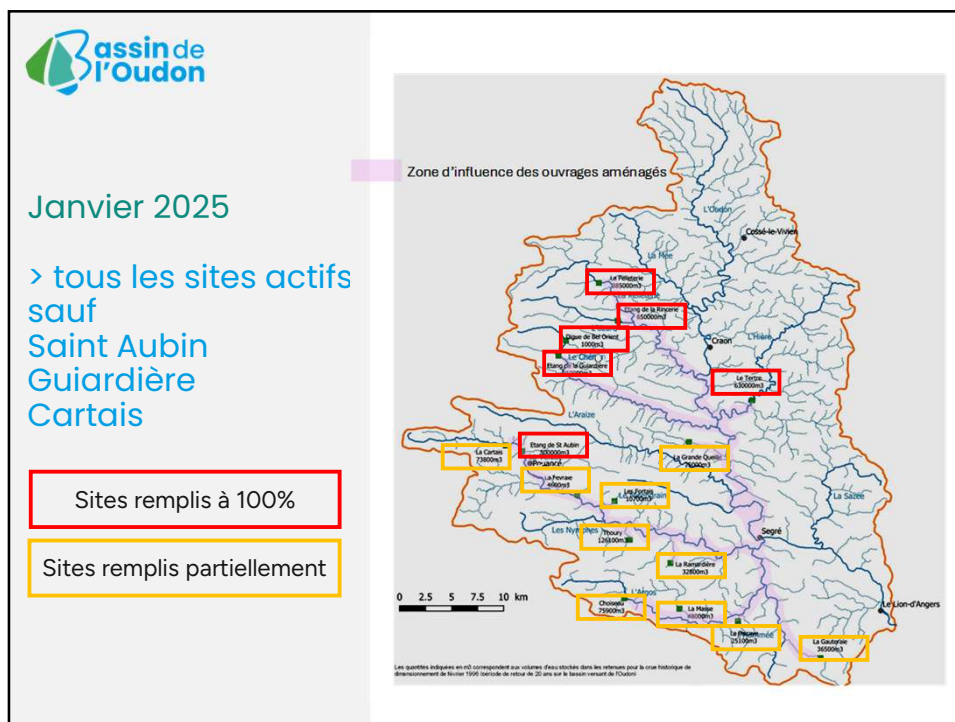
Rincerie

Grande Queille

12



13



14



3. IMPACTS

DEMANDES DES COMMUNES

- Dommages recensés
- Besoins exprimés par les communes

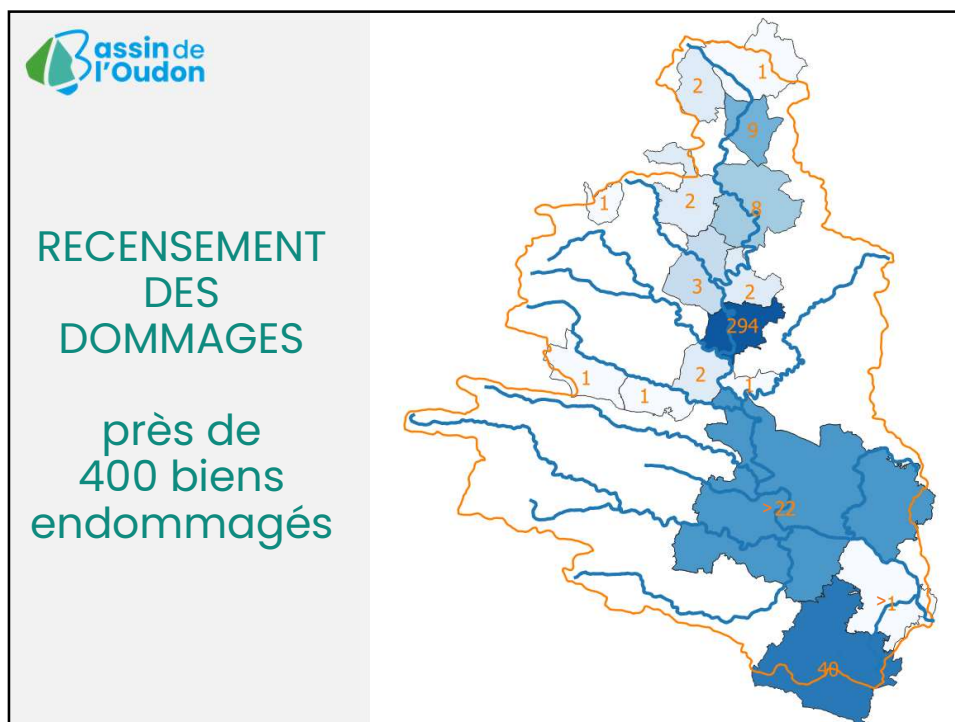
15

Bassin de l'Oudon

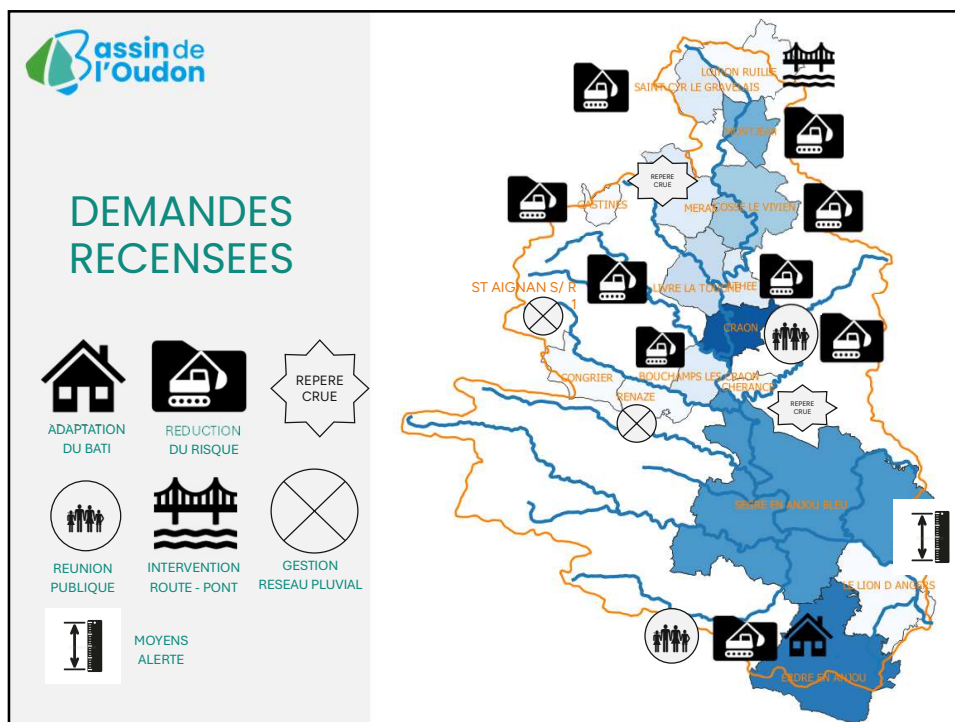
COMMUNES RECONNUES CAT-NAT

 OUDON_BV
 Crues associées à la reconnaissance CATNAT par commune
 juin 2024
 juin 2024 et septembre 2024
 octobre 2024
 juin 2024 et janvier 2025
 janvier 2025

16



17




18



**4.
REPONSES
PROPOSEES**

- Compétences GEMAPI
- Objectifs du Syndicat
- Réponses proposées aux communes
- Démarches à mener

19



**COMPETENCE
GEMAPI**

DANS CHAMP DE COMPETENCE

- ✓ Gestion des ouvrages PI
- ✓ Études et travaux de protection liés aux inondations par débordement de cours d'eau
- ✓ Sensibilisation
- ✓ Culture du risque

A DEFINIR

Adaptation du bâti : Diagnostics

HORS CHAMP DE COMPETENCE

- × Inondation par ruissellement
- × Inondation par réseau eau pluviale/fossés
- × Protection routes et ponts
- × Prévision de crues
- × Gestion de crise
- × Secours à la personne

20



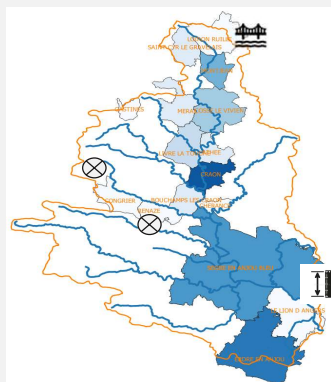
OBJECTIFS DU SYNDICAT

- Rester opérationnel sur la gestion des ouvrages PI
- Répondre aux besoins des communes et EPCI
- dans la limite de ses compétences et de ses moyens
- Conseiller – accompagner les élus et habitants du territoire

21




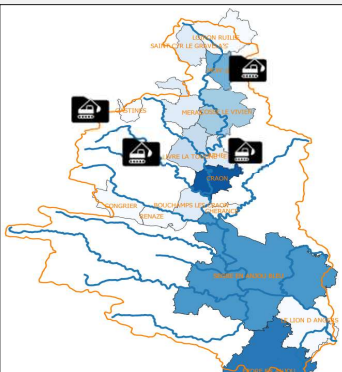
REPONSES AUX SITUATIONS HORS COMPETENCE PI




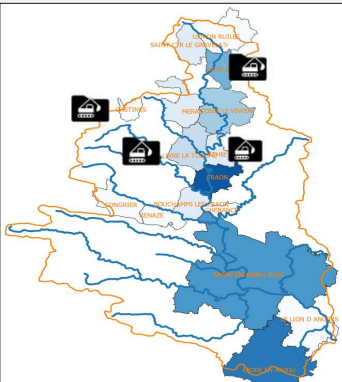
LOIRON, ST AIGNAN, RENAZE, LE LION D'ANGERS

- Analyse de la situation par le Syndicat
- Problématiques en jeu
- Limites de compétences du Syndicat
- Orienter vers organismes compétences
- Conseiller sur solutions d'adaptations selon situations


22

 <p>REPONSES SI COMPETENCE PI mais SANS SOLUTION PROPORTIONNEE</p> 	<p>GASTINES, ATHEE, LIVRE LA TOUCHE, MONTJEAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Analyse de la situation par le Syndicat ➤ Gastines : déjà traité pas de solutions nouvelles ➤ Gastines, Athée, Livré la Touche : conseiller vers démarche d'adaptation du bâti par propriétaires
---	--

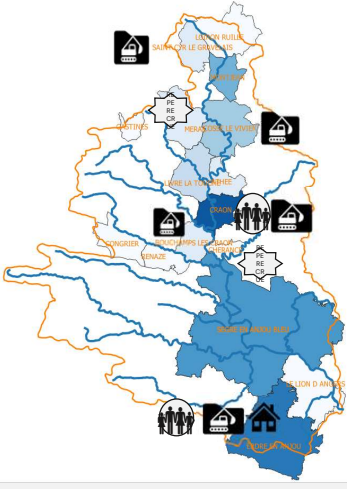
23

 <p>REPONSES SI COMPETENCE PI mais SANS SOLUTION PROPORTIONNEE</p> 	<p>Montjean :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Endiguement : faible efficacité, coût important, non autorisable ➤ Conseil : adaptation au risque résiduel <ul style="list-style-type: none"> ➤ bâti ➤ déplacement des enjeux importants (long terme), ➤ rétablir champ d'expansion de crues (long terme) ➤ Organisation - PCS ➤ Etude possible sur les ruissellements amont mais compétence communale
---	---

24



**REPONSES
COMPETENCE PI**




Méral et Chérancé :

- Repères de crues : inscrit au budget 2025

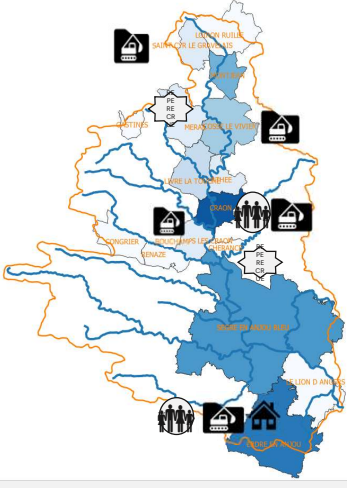
Saint Cyr le Gravelais :

- Etude réduction vulnérabilité à engager fin 2025

25



**REPONSES
COMPETENCE PI**



Cossé le Vivien :

- Aménagement Pré de Cossé :
 - S'inscrire dans démarche
 - Proposer rdv avec acteurs
 - Approche autres enjeux (MA)
 - Définir stratégie et financements
 - Priorisation possible

Bouchamps les Craon :

- Sollicite Département 53 pour étude redimensionnement pont
- Vigilance Treize Vouges en aval
- S'inscrire dans suivi démarche

26

➤ Dispo pour participation réunion publique

➤ S'inscrire dans démarche diagnostic CEREMA pilotée par l'Etat

27


[illegible]

➤ Dispo pour participation réunion publique

- Etude diagnostic vulnérabilité habitat. Etudier leviers avec CCVHA/DDT : propose rdv d'échange

➤ Définir stratégie et financement pour la réduction de vulnérabilité

28



DEMARCHES
A ENGAGER
—
STRATEGIE

FINANCEMENT
MOYENS

BUDGET ACTUEL

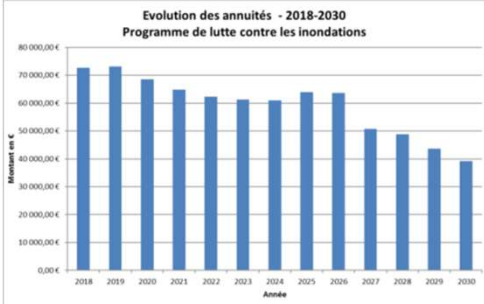
Sur 800 000 € de participation des EPCI => 260 000 € au PI

Pas de financements extérieurs

Couvrir :


- Gestion maintenance ouvrages inondations (0,6ETP + VEOLIA)
- annuité emprunts travaux

Evolution des annuités - 2018-2030
Programme de lutte contre les inondations



Année	Montant en €
2018	72 000 000
2019	72 000 000
2020	68 000 000
2021	65 000 000
2022	62 000 000
2023	60 000 000
2024	60 000 000
2025	62 000 000
2026	62 000 000
2027	50 000 000
2028	48 000 000
2029	45 000 000
2030	42 000 000

29



FINANCEMENTS

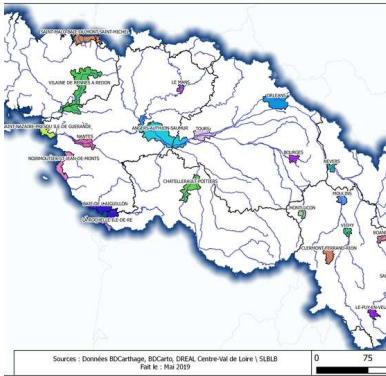
PLAN DE GESTION DU
RISQUE INONDATIONS

en consultation

4 Enjeux : gouvernance,
urbanisation, mieux
comprendre, sensibiliser

12e programme de
l'AELB →

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT



Sources : Données BD Carthage, BD Cartho, DREAL Centre-Val de Loire / SLEB
Fait le : 18/04/2023

les programmes d'actions de prévention des inondations (Papi) situés sur les TRI peuvent bénéficier de financements spécifiques de l'État (fonds dit Barnier).

L'aménagement des bassins versants avec la mise en place de zones tampons (haies, bandes enherbées, zones tampons) contribue à **la gestion des ruissellements**.

30



Echanges