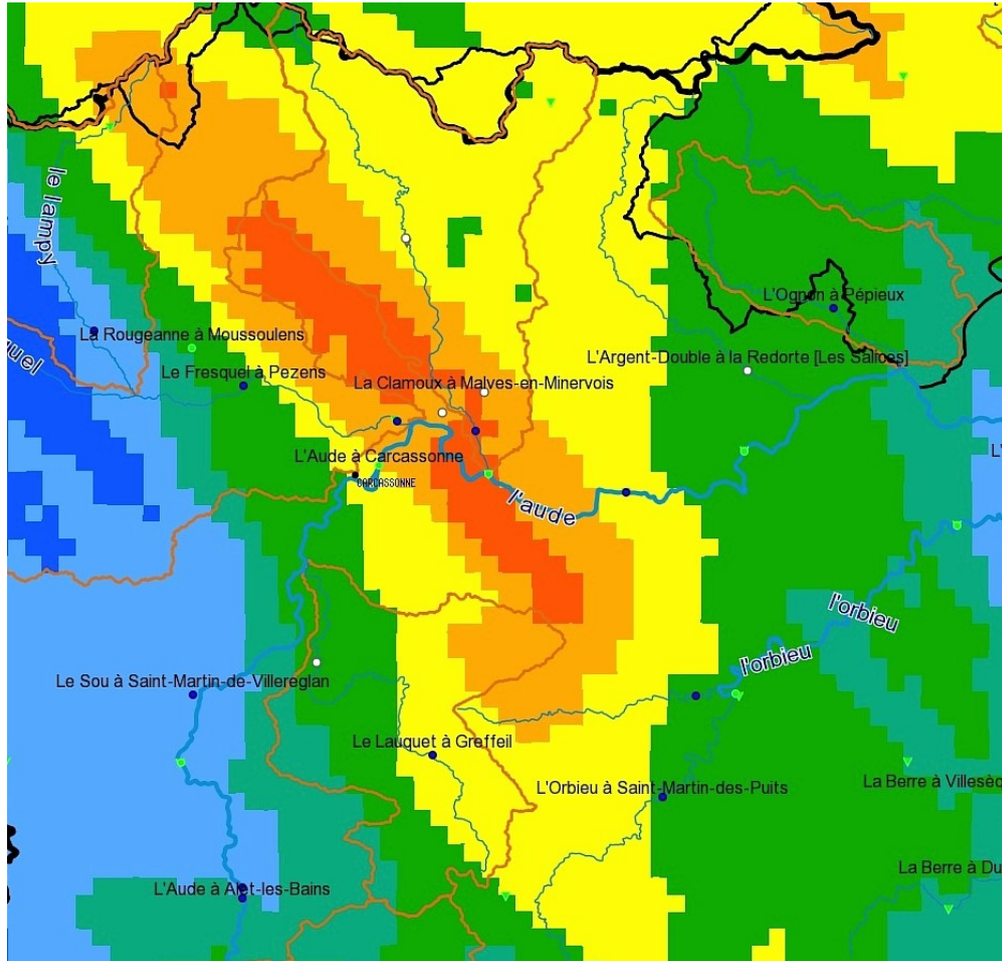


# Inondations dans l'Aude 15 et 16 octobre 2018



**DDTM de l'Aude**  
**Communauté de travail zonale**  
**« inondations »**  
**ENSOP - 1<sup>er</sup> octobre 2019**

# Un sinistre historique



Plus de 300mm en 12h,  
Crue de retour entre 100 et  
200 ans sur l'amont,  
14 morts,  
140 M€ de dommages  
collectifs déclarés, 230 M€  
de dommages privés,  
204 communes classées  
Catnat,

St Hilaire



Villegailhenc

# Crise / immédiat après - crise

Apporter des **réponses en mode réflexe** (action-réaction), sans forcément beaucoup d'interactions formalisées entre acteurs locaux.

- Communication/organisation/gestion de l'interne
- Lever des laisses de crue,
- commandes CNES satellite,



- expertise des ouvrages d'arts (CEREMA),
- Désembaclement d'urgence des cours d'eau
- Estimations des dommages : une difficulté = estimer en 48 h les dommages pour les annonces gouvernementales ... et s'y tenir !

# Post - crise

- Fonds de solidarité nationale :
  - instruction technique à jour et logiciels
  - Plateforme unique Etat / Région / Département facilitant le dépôt et l'instruction des dossiers
- Règles d'urbanisme (R111-2) et de retour dans les habitations (audit structure si hauteur d'eau à l'extérieur > 2 m)
- Porté à Connaissance « Nouvel aléa »
- Fonds Barnier
  - Convention Etat / EPF
  - Obtention de règles claires pour la mise en œuvre du fonds Barnier (> 0,8 m si plein pied, > 2 m si étage)

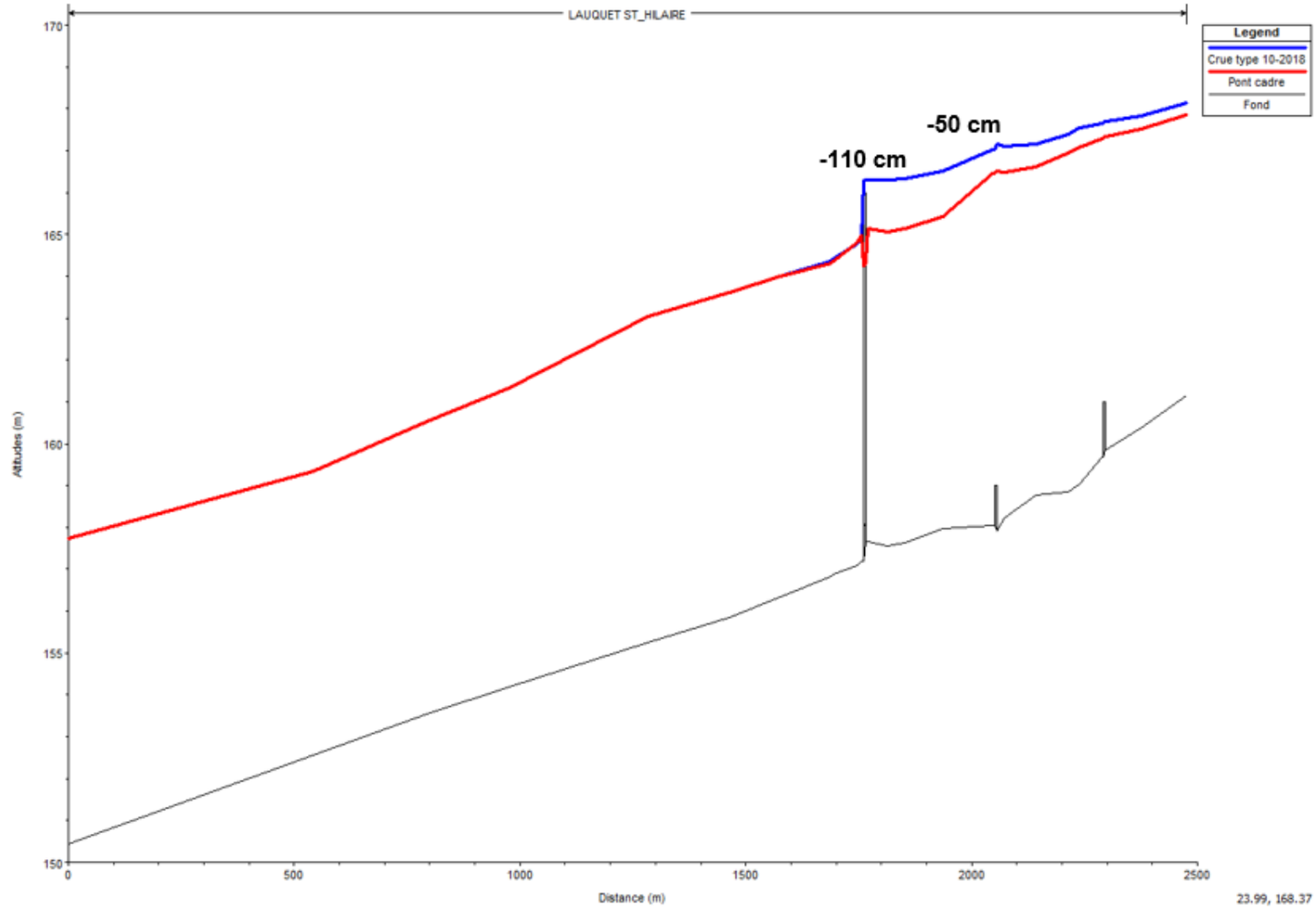
# Post - crise

- Études « flash » hydrauliques sur des secteurs ponctuels / sursis à statuer



Saint-Hilaire

# Impact du recalibrage du pont de la RD sur les hauteurs d'eau



# Post - crise

- Études de recomposition urbaine
- Cadre d'expertise calamités agricoles
- PIG post-inondation alliant précarité, autonomie et réduction de vulnérabilité
- Accompagnement de la construction d'un Contrat de Transition Écologique



# Post - crise

- Accompagnement en écoute et en renfort de la DDTM
- Accompagnement en crédits
  - 150 km de DPF (besoins 6,5M€)
  - Fonds Barnier pour délocalisations (1ère estimation 40M€ sur 2 ans) et réduction de vulnérabilité, pour études d'aléas et PPR (3,3M€), en crédits d'études flash hydrauliques ou études urbanisme.
- Communication/association régulière
  - Comité de pilotage Préfet-tous acteurs/mois, stratégique fonds solidarité/semaine, visites régulière terrain avec échanges, rencontres collectivités les plus sinistrées/ mois...



Trèbes

# Les besoins pour le temps long

Établir un **plan d'actions partagé et partenarial** pour anticiper ce qui peut l'être, tirer les enseignements des situations comme de nos réussites/échecs

- Retex par la mission CGEDD : 3 rencontres
- Retex local :
  - 2 réunions + 1 avec VNF
  - DDTM, SIDPC, DREAL (siège et SPC), SMMAR
  - Une séance relecture/validation par le Préfet
- 7 axes, 92 actions d'inégales importances



DDTM DE L'AUDE



Direction régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement  
et du Logement



# Le temps long: planifier l'action

## Plan d'actions partagé et partenarial 7 axes :

- Gouvernance de la prévention contre les risques naturels et organisation de la gestion de crise (12 actions)
- Améliorer la prévision des crues (26 actions)
- Développer la culture du risque et informer en période de crise (5 actions)
- Mesures de prévention réglementaires (15 actions)
- Mesures de gestion et d'amélioration de la résilience (16 actions)
- Fiabilisation de la gestion de crise relative aux ouvrages hydrauliques sur la région Occitanie (9 actions)
- Actions complémentaires au niveau régional, zonal ou national (9 actions)



DDTM DE L'AUDE

