

BDHI

**Base de Données Historiques
sur les Inondations**

D. Coeur

1. Éléments de contexte

- ✓ **Origine : DI/EPRI.**
- ✓ **Objectif : capitaliser/restituer les données sur inondations passées et les nouveaux événements.**
- ✓ **Enjeux :**
 - **techniques : d'une BD documentaire (fiches) à une interface plus interactive (carte, graphique, ...).**
⇒ **Évolutions 2019**
 - **pratiques : organiser la collecte et la validation des données (qui ? moyens ?).**

2. Déploiement en région et département

- ✓ **Prioriser sur secteurs à enjeux (TRI) et opportunités d'études (PAPI, PPRI)**
=> disposer à terme de chroniques séculaires validées sur ensemble des cours d'eau et sites
- ✓ **Réalisation des études historiques et saisies :**
 - > BE (marché) sous MO Etat (PPRI) ou collectivité (PAPI)
 - > Université : stages, pot-doc (convention)
 - > Autre : interne aux services ou collectivités, ...
- ✓ **Mise à disposition d'éléments méthodologiques + aide au suivi des études et des saisies :**
 - > Note pour rédaction CC
 - > AMO Cerema + Acthys

2. Déploiement en région et département

- ✓ **Prioriser sur secteurs à enjeux (TRI) et opportunités d'études (PAPI, PPRI)**
- ✓ **Réalisation études historiques et saisies :**
- ✓ **Mise à disposition d'éléments méthodologiques + aide au suivi des études et des saisies**
- ✓ **Réseau de validation sous pilotage DREAL**

Acteur	Profil	Saisie	Réseau de validation (FS)	Validation (FS)	Coordination
DGPR	<i>Administrateur</i>				x
DREAL région ou DEAL	<i>Gestionnaire</i>		x	x	x
DREAL bassin (métropole)	<i>Gestionnaire</i>				x
Cerema (AMO)	<i>Contributeur</i>		x		
DDT(M)	<i>Contributeur</i>		x		
DREAL(SPC)	<i>Contributeur</i>	x	x		
Météo France	<i>Contributeur</i>		x		
SHOM	<i>Contributeur</i>		x		
SIDPC	<i>Contributeur</i>		x		
SDIS	<i>Contributeur</i>	x			
EPTB	<i>Contributeur</i>	x	x		
Syndicat mixte	<i>Contributeur</i>	x	x		
BE	<i>Contributeur</i>	x			
Association	<i>Contributeur</i>	x			
Université	<i>Contributeur</i>	x	x		

3. Principaux objectifs des évolutions techniques (V3)

- ✓ Recentrer l'interface autour de l'événement (saisie, restitution).
- ✓ Simplifier la saisie : une seule interface (et non plus trois).
- ✓ Améliorer le pilotage par les services (DREAL, DDT).
- ✓ Travailler l'articulation avec les autres BD (repères crues, banque hydro., géorisques, pluies extrêmes, ...)
- ✓ Rendre l'interface plus attractive pour le public : refonte de la page d'accueil.