



Groupe de travail Inondation

19 janvier 2024

La matinée du 19 janvier

Historique des inondations et définition de l'enjeu

**Description de l'aléa naturel
Ex : la crue de 2018**

Présentation des barrages sur le gave de Pau

La méthodologie

Co-construction ensemble des réponses à des questions qui ressortent du questionnaire

1 fois tous les deux mois

Intervention « expert » pour échange

Aucune limite ou tabou

Objectif : Présentation à l'ensemble de la population pour 2024

Retour du 13 octobre

- **Remontée des remarques/critiques sur le dispositif MIRAPI**

Une partie de la population déjà équipée

Un dispositif qui s'arrête à 80% de l'accompagnement

BE trop technique et pas d'écoute des habitants

Prise en compte dans les futurs PAPI mais aussi au niveau de l'Etat
(Rencontre sous préfet, Comité intergouvernementale, IA/DDTM, ...)

- **Accompagnement technique à apporter pour les habitants sur les travaux**

(Rapprochement avec Soliha et « alliance » possible avec rénovation énergétique ou adaptation du logement)

- **Repère de crue à généraliser**

(Contact avec le prestataire)

Les questions

1. Pourquoi ma maison est inondable?
2. Pourquoi me protéger, alors qu'il suffit d'arrêter l'eau?
3. Pourquoi ne pas arrêter les lâchers de barrages?
4. Pourquoi ne pas curer les gaves?
5. Que font mes élus sur cette question? Qui fait quoi?
6. Pourquoi des batardeaux à 80 cm et pas plus? Liste d'entreprises reconnus?
8. Les assurances ont-elles un rôle à jouer ?
9. Comment s'organise l'après inondation et le nettoyage ?
10. Comment financer mes travaux?

Définition du risque

SCHÉMA EXPLICATIF DU RISQUE



Des crues historiques



Carte cassini du XVIII identifie ce secteur comme « marais »



*Echelle de crue sur le pont de
Peyrehorade*

Décembre 2021 – Sud Ouest

Date	Cote échelle
Juin 1856	5.80
Juin 1875	5.60
Février 1879	5.75
Juin 1885	5.75
Juin 1889	5.82
Juin 1895	5.65
Février 1952	5.60
Novembre 1974	5.50
Février 1978	5.40
Décembre 1980	5.35
Octobre 1992	4.85
Juin 2013	4.73
Janvier 2014	5.37
Juin 2018	5.62
Décembre 2019	5.41
Décembre 2021	5.52
Janvier 2022	5.04

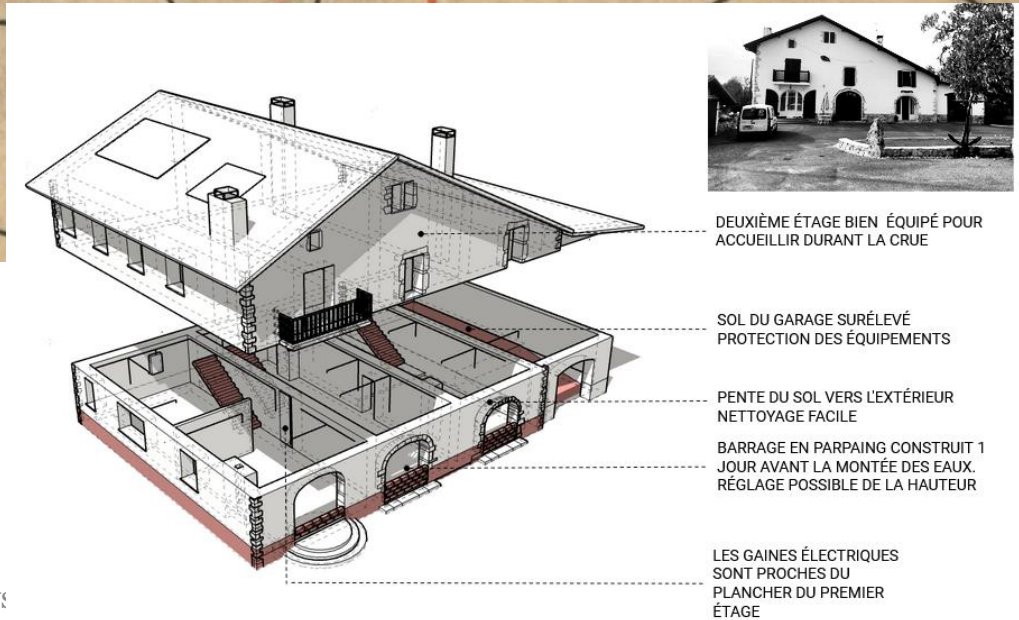
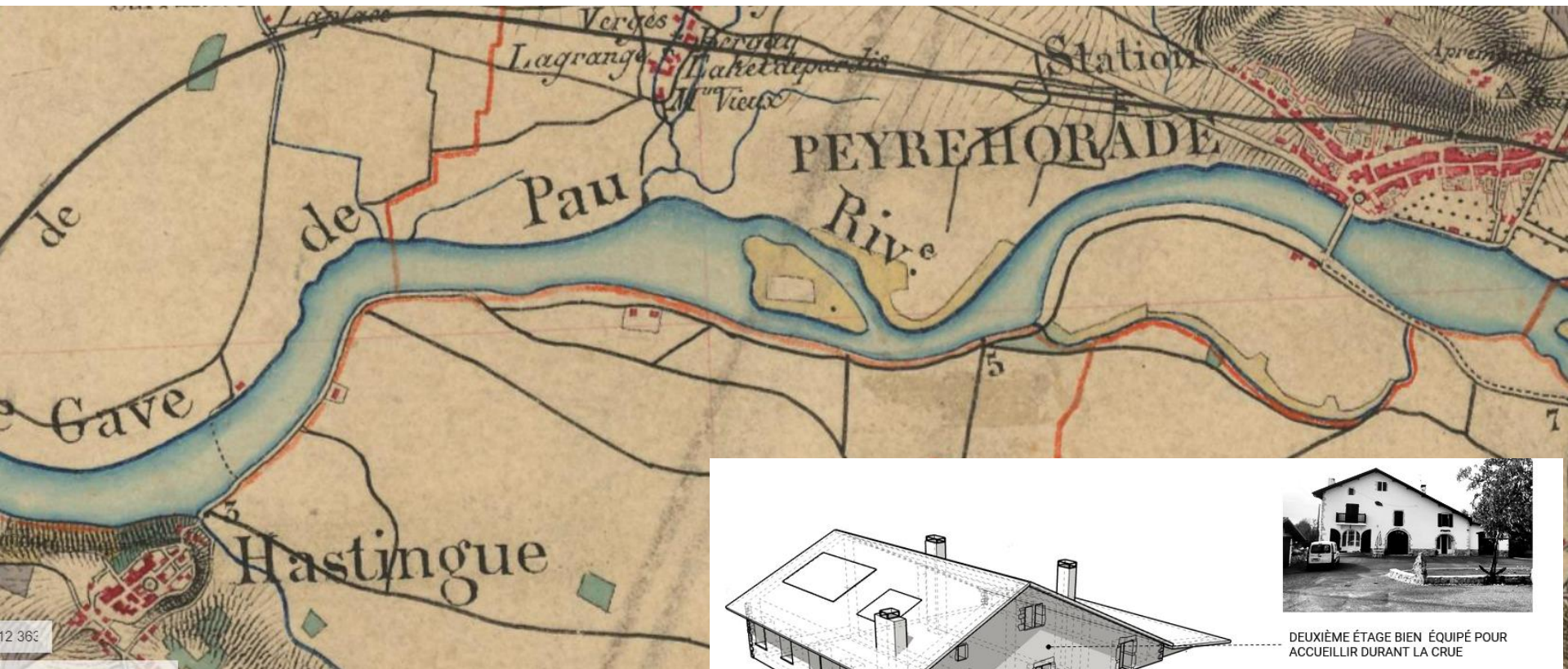
Source – PPRi et Vigiecrue

XVIIIeme : Des centre bourg en « hauteur »



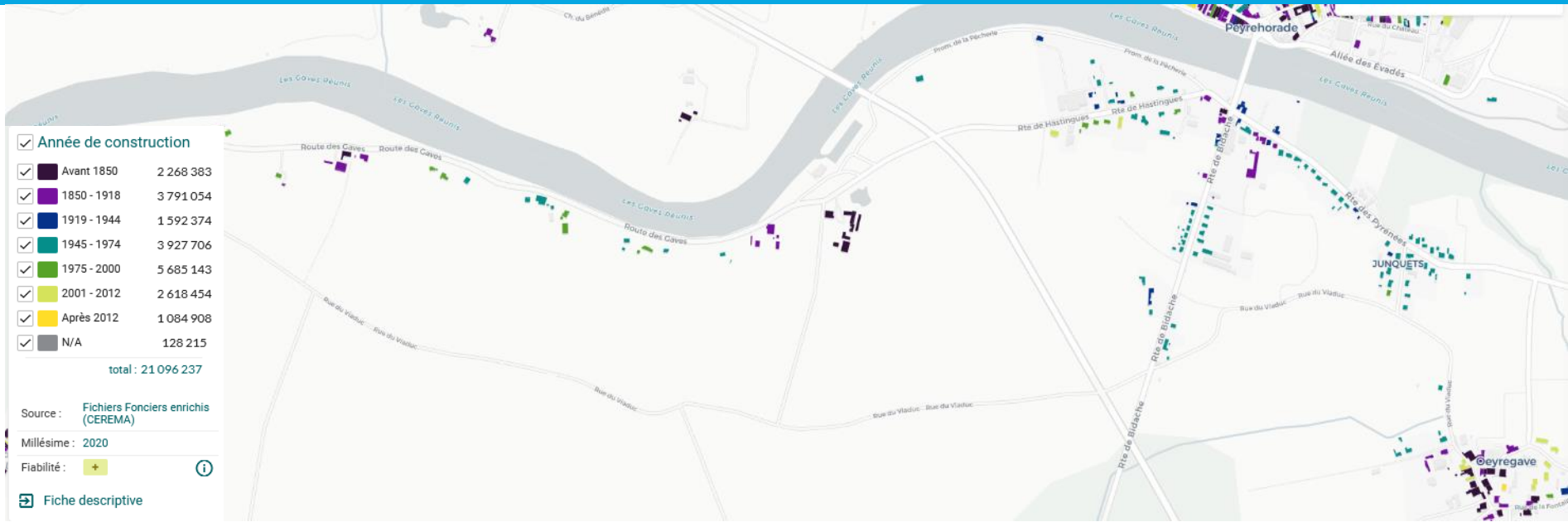
Carte cassini du XVIII identifie ce secteur comme « marais »
Précision de la carte...

XIXème : Peu de construction dans la zone inondable



Très peu de construction dans la
plaine inondable au XIX eme
siècle
4 constructions... (Fermes)

XXème : Une urbanisation importante



Une urbanisation importante dans la deuxième moitié du XX-ème siècle. Plus de 200 constructions dont des lotissements.



Des nouvelles constructions qui ont tenté de s'adapter mais qui posent questions...



MAISON SUR UN VIDE SANITAIRE D'ENVIRON 90 CM DE HAUTEUR

SOL DU GARAGE INCLINÉ
POMPE À EAU IMMERGÉE PLACÉE AU DESSOUS DU NIVEAU DU SOL DU GARAGE

BATARDEAU HAUTEUR 1M

TUYAUX D'ÉVACUATION



DEUXIÈME ÉTAGE 100% AUTONOME

TABLEAU ÉLECTRIQUE SURÉLEVÉ

RDC NON ISOLÉ

EQUIPEMENTS SURÉLEVÉS

ÉGOUTS BOUCHÉS PAR LES HABITANTS LORS DE LA CRUE

ESCALIER EXT. POUR ACCÈS POMPIERS FACILE

PLATEAUX SURÉLEVÉS

Le PPRI dans les années 2000 et la fin de l'urbanisation du secteur

Un enjeu important

Un enjeu qui n'a fait qu'augmenter sur le secteur ces dernières années

- par le nombre, plus de 200 habitations touchées alors que par le passé seul quelques constructions étaient atteintes
- par le type de construction. Nous avons des constructions historiques adaptées mais aujourd'hui la plupart des aménagements récents sous-estiment l'aléa.
 - L'acceptation du risque,

SCHÉMA EXPLICATIF DU RISQUE

