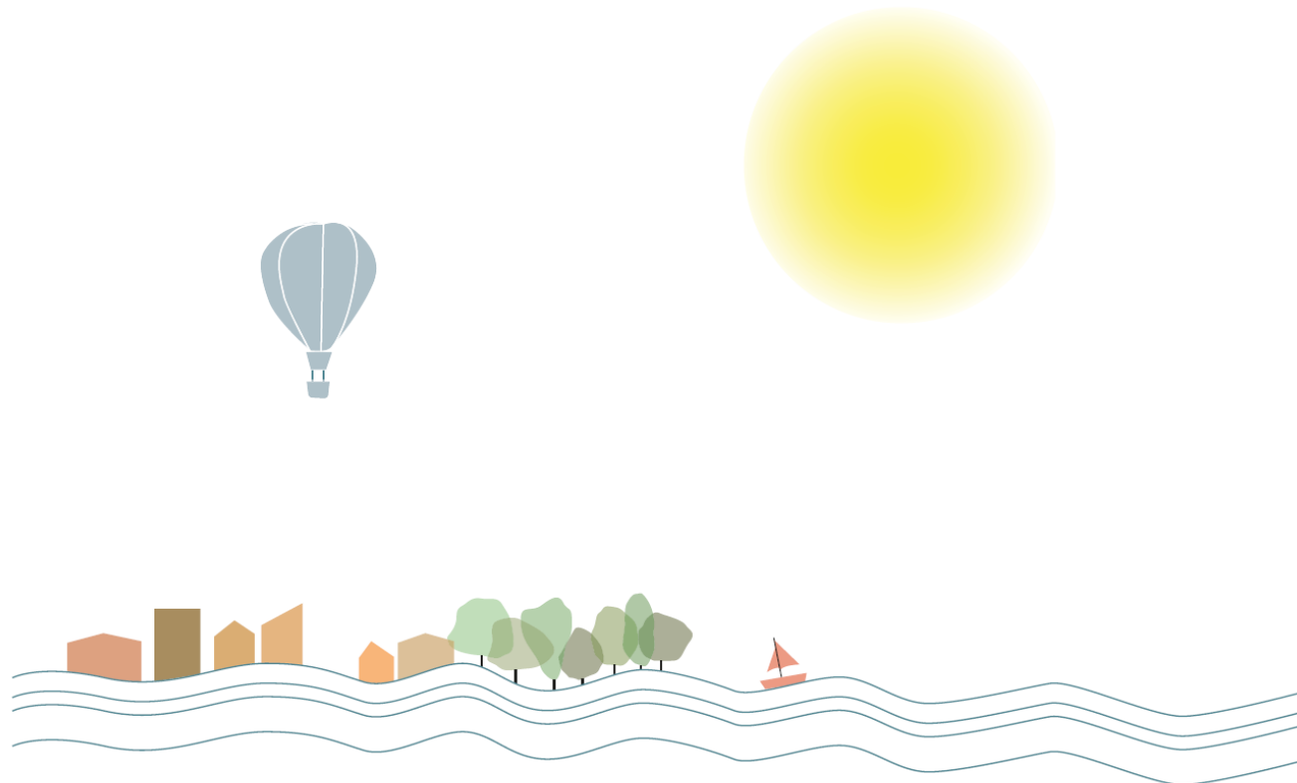


## LE POINT DE VUE DU CONCEPTEUR

### « *LES ENSEIGNEMENTS DU CONCOURS AMITER* »



## AMITER : 9 sites retenus sur 43 candidats - 64 équipes pluridisciplinaires

### Remise des prix le 14 décembre 2021

- 7 équipes lauréates locaux dont 3 grands prix nationaux
- 8 équipes mentionnées, 3 équipes citées



- Un concours d'idées organisé par le PUCA / DGPR / Cerema pour « **Mieux aménager les territoires en mutation exposés aux risques naturels** »
- Faire émerger des projets d'aménagement innovants permettant d'assurer le renouvellement urbain malgré la forte exposition aux risques
- **Permettre un « pas de côté »**

# Les 9 sites sélectionnés pour le concours AMITER



## ○ Métropole Aix-Marseille-Provence (13) Secteur de la Capelette

Localisé en entrée de ville, le site de la concession Capelette est aujourd'hui un prolongement du centre-ville, à la confluence de l'Huveaune et du Jarret. Ce territoire enclavé par les infrastructures est en grande partie inondable, avec des terrains soumis à des aléas forts.

- **Équipe lauréate - Grand Prix National :** Horizons Paysages, PUYA Paysage
- **Équipe mentionnée :** Nommos

## ○ Communauté de communes Cœur Côte Fleurie (14) Friche Engie

À la jonction entre une zone d'activités commerciales, un secteur dédié aux services publics et une zone résidentielle, cet ancien site EDF est exposé à un risque d'inondation fort, le premier étant le risque de submersion marine.

- **Équipe lauréate - Grand Prix National :** Yannick Gourvil, ET ALORS
- **Équipe mentionnée :** Baptiste Fizelier

## ○ Ville de Vernon (27) Entrée de ville Seine Amont

Situé sur un axe routier stratégique au carrefour le site est exposé à trois types de risques : le risque de ruissellement des eaux pluviales, le risque de mouvement de terrain et le risque d'inondation par débordement lié aux crues de la Seine.

- **Équipe citée :** Paris U architectes urbanistes

## ○ Communauté d'agglomération Béziers Méditerranée (34) Secteur historique du Faubourg de Béziers

Situé à l'ouest de Béziers, le quartier du Faubourg présente une urbanisation hétérogène composée majoritairement d'habitat individuel et collectif ancien. Un secteur fortement exposé à des risques d'inondations par débordement de l'Orb.

- **Équipe lauréate :** Julien Gougeat Architecture, L'Atelier du Cabanon
- **Équipe mentionnée :** Atelier Nymph

## ○ Communauté d'agglomération Grand Dax (40) Quartier du Sablar

Le quartier du Sablar se trouve à l'articulation de Dax et Saint-Paul-lès-Dax délimité par l'Adour au sud et une voie ferrée au nord. Le quartier a subi une progressive artificialisation de ses sols qui l'a rendu particulièrement vulnérable au risque inondation.

- **Équipe lauréate :** Isthme & Atelier Gama
- **Équipe mentionnée :** Collectif Arep, Exit, Ingetec

## ○ Communauté d'agglomération Saint-Nazaire (44) Secteur Halluard-Gautier

Situé aux portes du centre-ville de Saint-Nazaire et à proximité de sa gare TGV, le site Halluard-Gautier est soumis à l'aléa submersion. Il a vocation à devenir un quartier mixte accueillant principalement de l'habitat mais également du tertiaire.

- **Équipe mentionnée :** RozO, Éléments, Casagec
- **Équipe citée :** 0101

## ○ Tours Métropole Val de Loire (37) Le secteur Rochepinard-Lac des Peupleraies

À l'interface entre un espace « naturel » artificialisé dans les années 1960 et une zone industrielle et commerciale, le site est constitué d'infrastructures (route, digue) et de grands équipements (parc des expositions, marché de gros, collège et lycée, etc.). Il prend place dans le val inondable de Loire et Cher considéré comme Territoire à Risque Important d'inondation

- **Équipe lauréate :** Chorème
- **Équipe mentionnée :** Clément Blanchet Architecture (CBA)
- **Équipe citée :** germe&JAM, MAGEO

## ○ Ville de Saint-Étienne (42) Quartier de la Rivière Valbenoîte

À cheval sur deux quartiers, ce secteur est dédié principalement à l'activité économique et de production. Les crues du Furan peuvent y atteindre des débits de pointe très importants. La rapidité de montée des eaux laisse peu de temps à l'alerte et à l'évacuation des populations.

- **Équipe lauréate :** Joab Soret
- **Équipe mentionnée :** Équipe Thiollière, Daud, Fabriques Architectures Paysages

## ○ Communauté de communes du Pays de Montereau (77) Parc d'entreprises du Confluent

Situé à la confluence de la Seine et de l'Yonne, le Parc d'entreprises du Confluent est un site stratégique pour la commune de Montereau qui emploie plus de 1000 salariés. Cette zone d'activité subit régulièrement d'importantes inondations.

- **Équipe lauréate - Grand Prix National :** D&A, ALP, CCR, Saville, Eau.P
- **Équipe mentionnée :** Les Marneurs, Hydratec, Thomas Beillouin

**1.**

**Les 64 projets de AMITER rendent tangible et désirable le renouvellement urbain en zone inondable**

**2.**

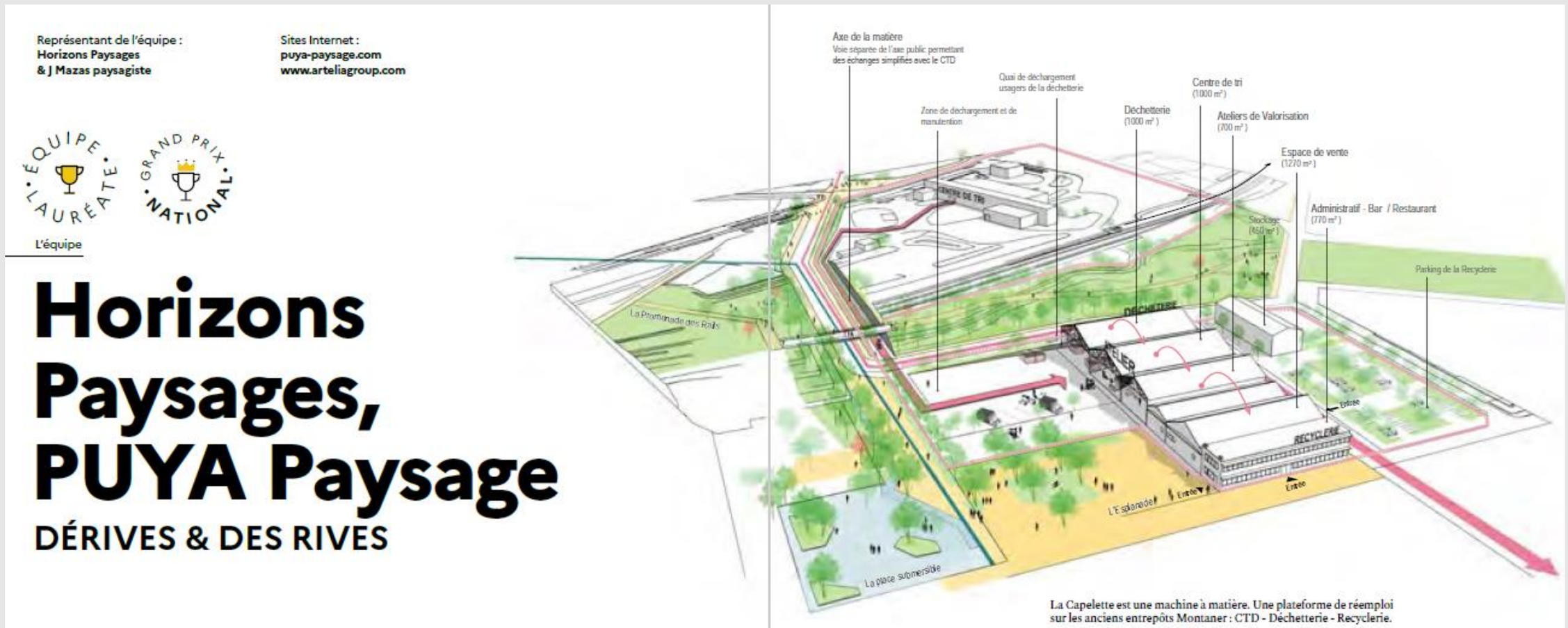
**Les concepteurs ont aussi relevé le défi sur la méthode**

**3.**

**Seuls ils ne pourront rien faire : il faut renforcer les rôles de chaque acteur de l'urbanisme**

# 1. Les projets urbains sont intelligents et volontaires dans la recomposition spatiale et le changement de fonction de l'existant

Ex : Marseille – La Capelette (Huveaune + Jarret) – Une nouvelle matrice urbaine et paysagère



## Ex : Dax – Le Sablar (Adour) – Désartificialisation et renaturation du quartier



# Isthme, Atelier Gama

MI-TERRE MI-EAU, LE SABLAR  
REPREND SES BARTHES

### ATELIER GAMA



**Aurélien Albert**  
Gérant associé,  
paysagiste concepteur,  
urbaniste



**Mélina Villefer**  
Paysagiste conceptrice,  
urbaniste

### ISTHME



**Jean-Baptiste Jacquiel**  
Gérant associé, architecte  
urbaniste HMONP



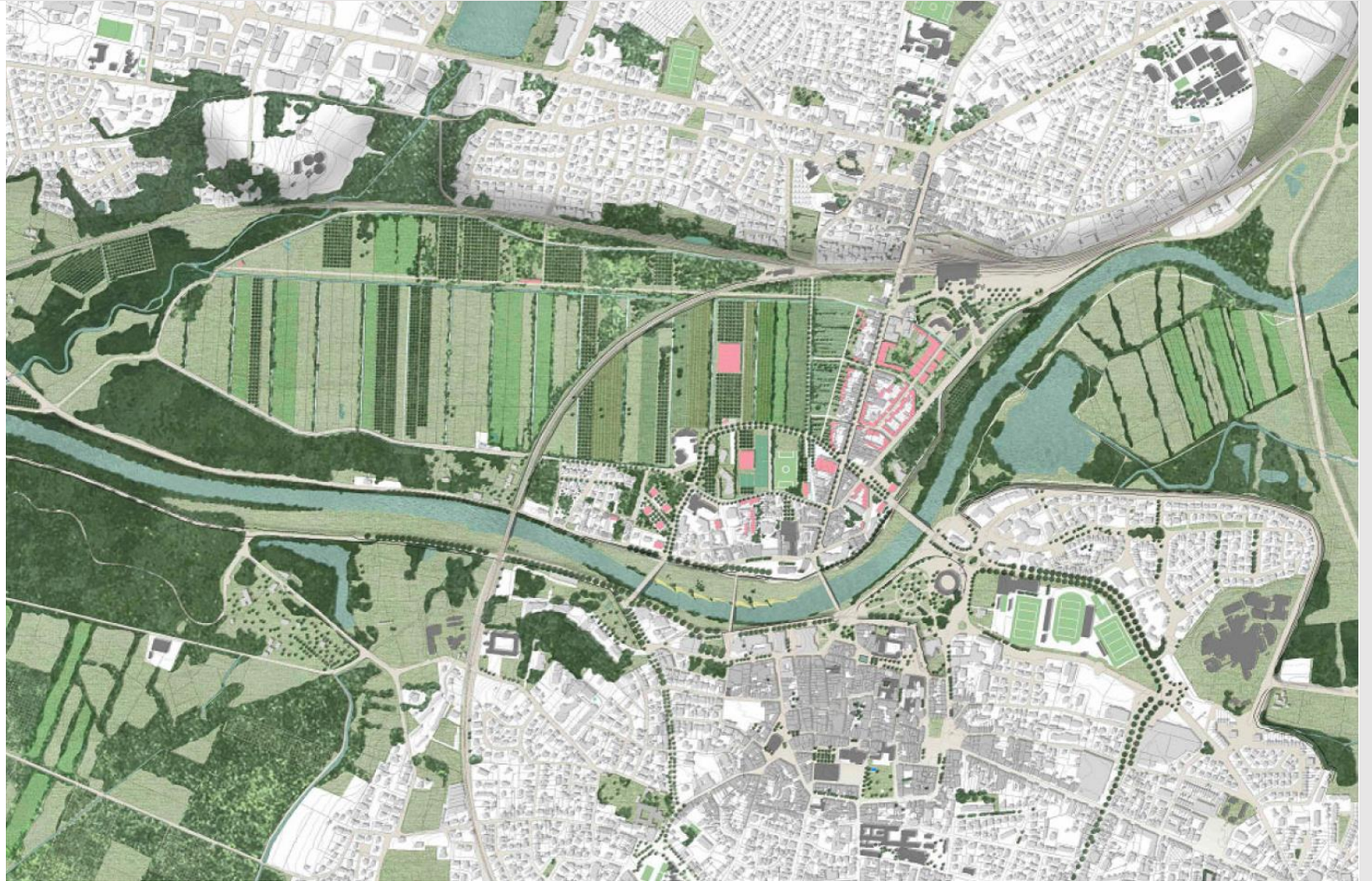
**Colin Gache**  
Gérant associé,  
géographe urbaniste



**Jean-François Abéride**  
Gérant associé,  
D.E. architecture  
ingénieur génie civil



**Renaud Gache**  
DE architecte  
urbaniste



## Ex : St Nazaire – Densifier les terres fermes de la ville haute et laisser circuler les eaux marines dans la ville basse



L'équipe

# 0101

## SAINT-NAZAIRE ARCHIPEL



**Fabian Scholz**  
0101 architecte  
mandataire



**Jérôme Blin**  
Photographe/  
artiste



**Kévin Chesnel**  
Urbaniste



**Servane  
Gueben-Venière**  
Géographe des  
risques et des crises



**Gaëlle Le Cléac'h**  
Atelier Le Vôte  
paysagistes



**Gabriel Lefèvre-  
Pardessus**  
0101 architecte  
mandataire



**Lorraine Perrot**  
LOA architecture



**Pauline Ouvrard**  
Urbaniste



**Raphaël Padiou**  
Atelier Le Vôte  
paysagistes



**Maxime Retailleau**  
0101 architecte  
mandataire



## Ex : St Nazaire – Reprogrammer le entrepôts et maisons existantes pour créer un nouvel écosystème urbain local



# Rozo, Éléments, Casagec

CONSTRUIRE AVEC L'EXISTANT  
UN URBANISME DU TEMPS  
CLIMATIQUE



### ROZO



Séverine Roussel  
Architecte-paysagiste  
et maître de  
Conférences à l'Ecole  
Nationale Supérieure  
d'Architecture de  
Paris la Villette



Philippe Zourgane  
Architecte-paysagiste,  
chercheur au Centre for  
Research Architecture  
au Goldsmith College  
où il est Phd Candidate.

### ÉLÉMENTS INGENIERIES

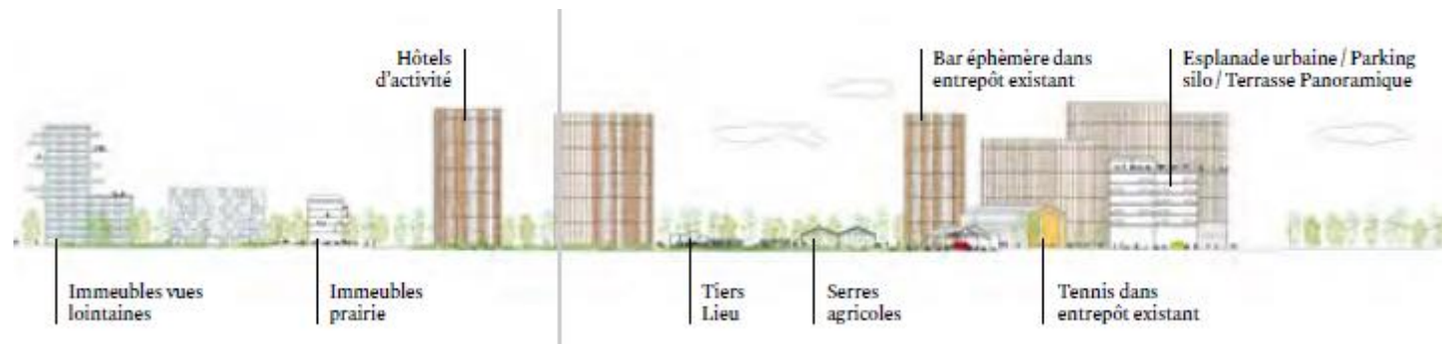


Benjamin  
Cimernan

### CASAGEC INGENIERIE



Didier Rihouey



## 2. Ils ont aussi relevé le défi sur la méthode

Ex : St Etienne (Le Furan) – Prendre le temps d’observer le nouveau lit du Furan et d’expérimenter

EQUIPE MENTIONNÉE

L'équipe

# Thiollière, Daud, Fabriques Architectures Paysages

FAIRE PLACE AU FURAN

THIOLLIÈRE

Pascale Thiollière  
Chercheuse au  
AAU\_Cresson,  
architecte et  
urbaniste MA

DAUD

Charline Daud  
Architecte DE,  
consultante  
inondabilité et  
architecture

FABRIQUES ARCHITECTURES PAYSAGES

Lili Chevalier  
Paysagiste Conceptrice,  
urbaniste

Lubin Aimé  
Architecte,  
urbaniste

Marie Huron  
Paysagiste  
conceptrice

Pierre Janin  
Architecte DPLG,  
architecte conseil de l'État

Plan du projet.

de cultures, séchage des fagots d'osier et gradins. Accueil potentiel de manifestations culturelles.

Réguler les écoulements. Favoriser l'infiltration dans les sols.

Conservation de la couverture et de la structure. Suppression de 3 travées. Création de toiture de serre.

Serre de multiplication. Bâtiment de séchage de l'osier. Ateliers d'artisanat et de design. Ouverture d'une voie carrossable. Places de stationnement.

Terrasse sur pilotis inondable. Rez-de-chaussée inondable. R+1 hors d'eau.

## Ex : La Touques – un panel d'interventions pour s'adapter à l'inondation et la montée des eaux



L'équipe

# Yannick Gourvil, ET ALORS

## HABITER LE LIT MAJEUR DE LA TOUQUES

### ET ALORS



Yannick Gourvil  
Architecte  
urbaniste



Céline Bodart  
Architecte-  
chercheuse

### ARTELIA



Antoine Begel  
Architecte



Bernard Couvert  
Ingénieur



Thomas Beillouin  
Ingénieur

### ATELIER SYLVOS



Florence Sylvos  
Paysagiste  
concepteur



Marika Charpentier  
Paysagiste  
concepteur

### BMC2 ARCHITECTES



Arnaud Bical,  
Architecte



Chris Younés  
Philosophe

### MEMBRES INDÉPENDANTS



Zoé Faou  
Architecte



## Ex : Béziers (L'Orb) – Travailler avec les habitants



L'équipe

# Atelier Nymph

## TOURNÉ VERS L'ORB



Marguerite Maître  
Paysagiste  
conceptrice



Hugo Leclercq  
Paysagiste  
concepteur



Éloïse Morant  
Designer  
d'espace



Dorian Raoux  
Hydrobiologiste



Annaëlle Terrade  
Architecte DE



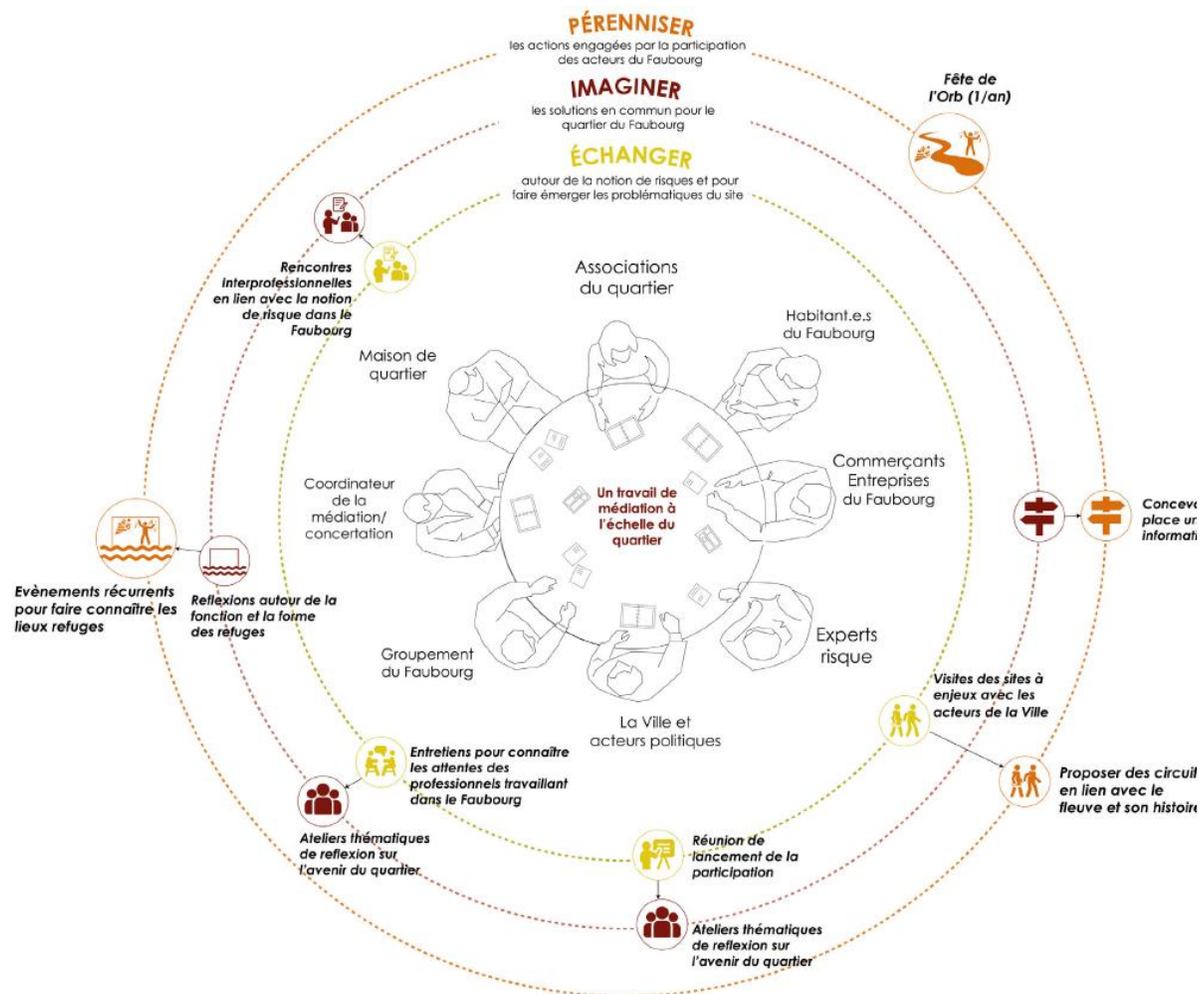
Amélie Alexis  
Architecte DE



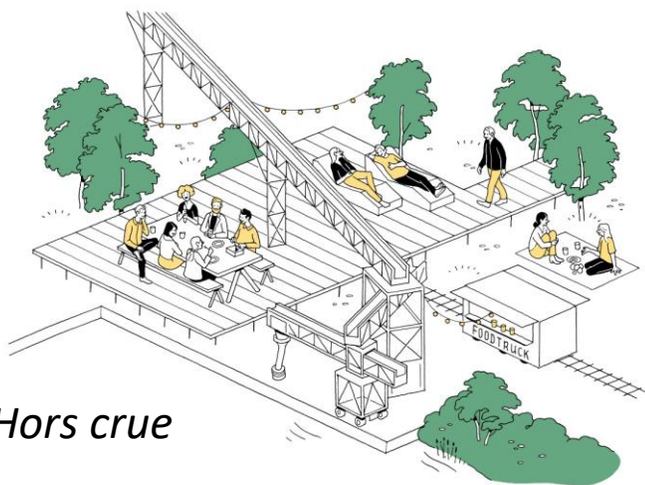
Clémence Lacroix  
Architecte DE



Fabio Previtali  
Architecte DE

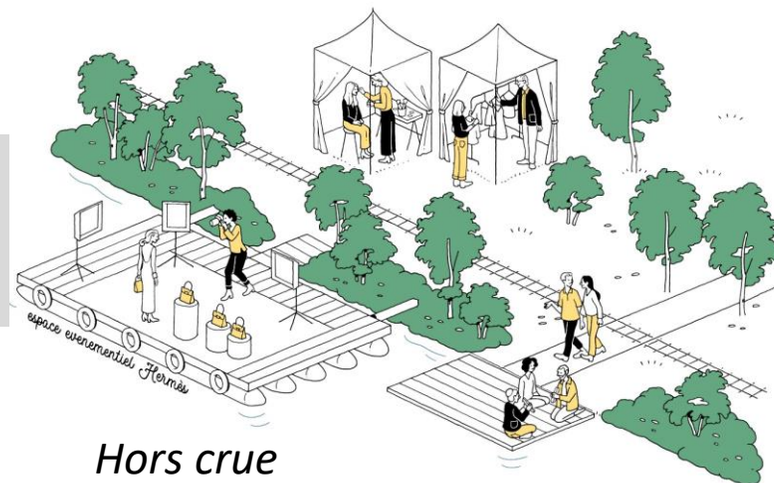




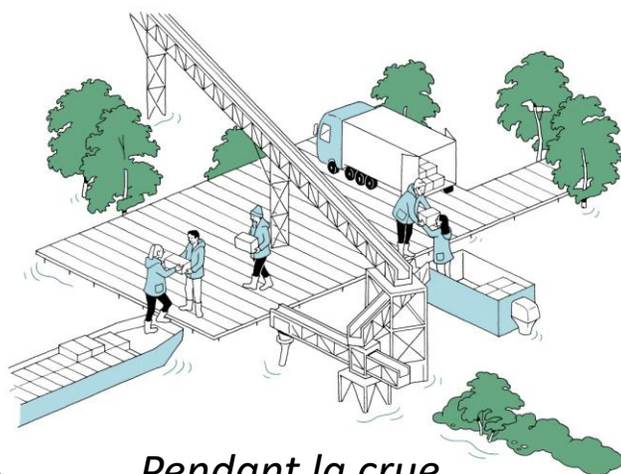


*Hors crue*

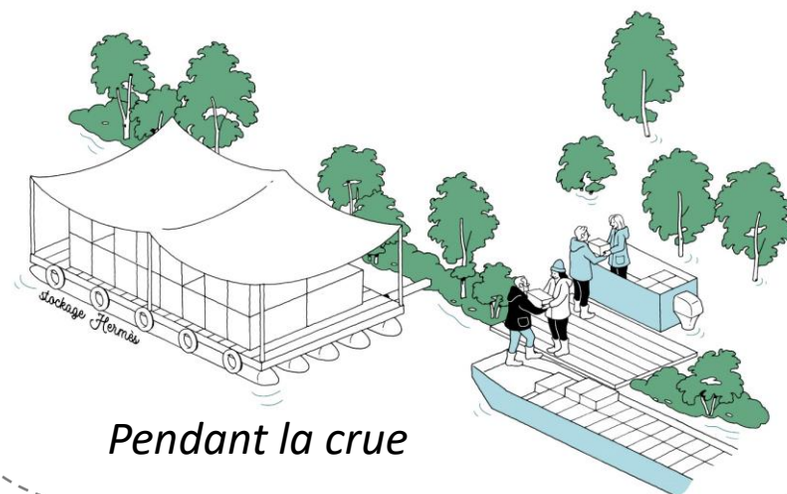
**Des aménagements  
qui rendent  
doublement service**



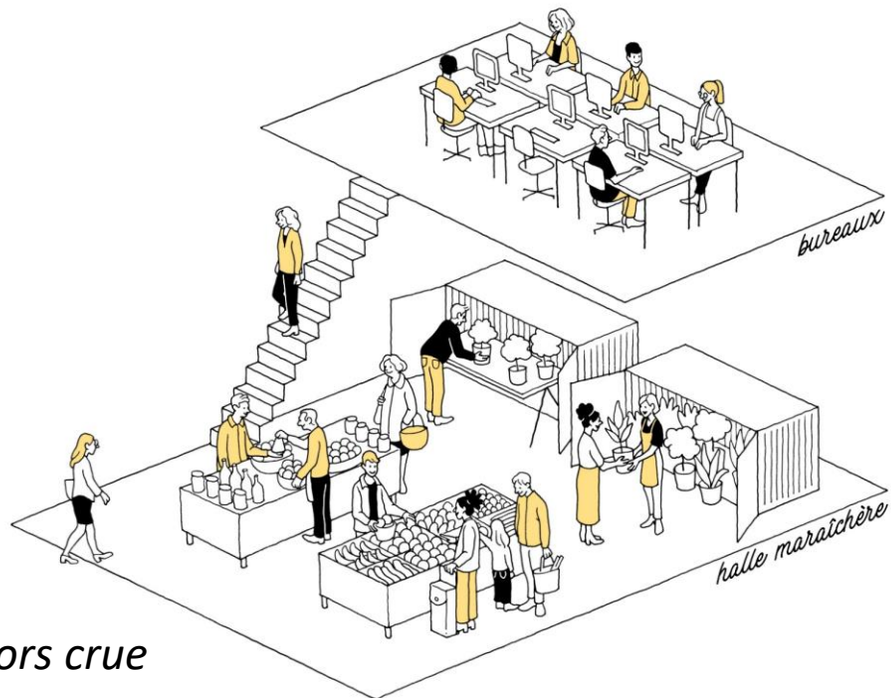
*Hors crue*



*Pendant la crue*

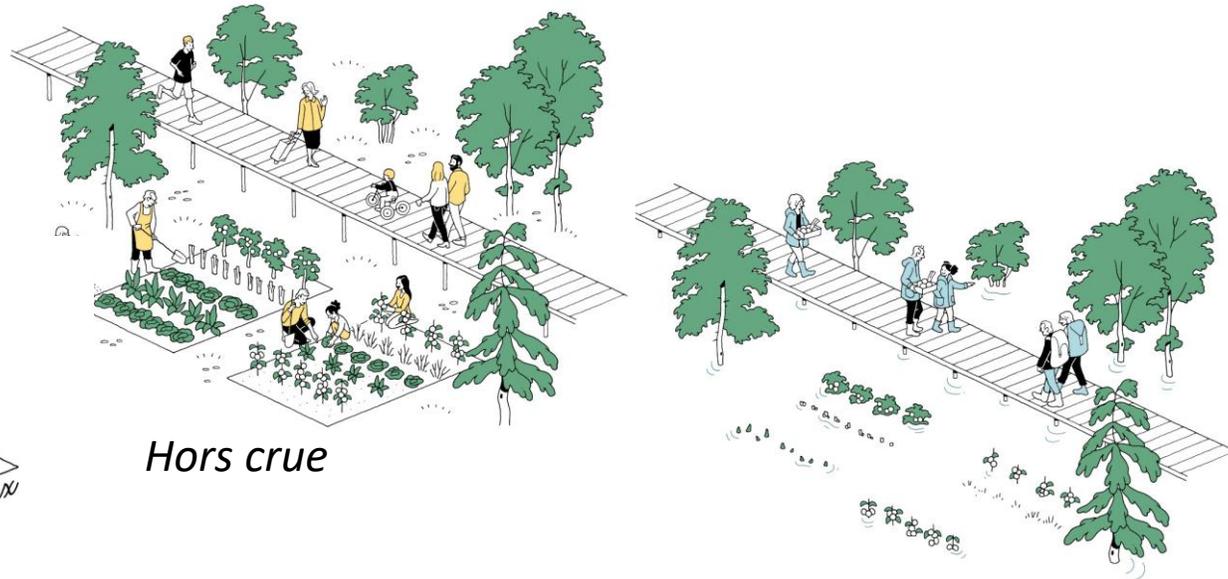


*Pendant la crue*



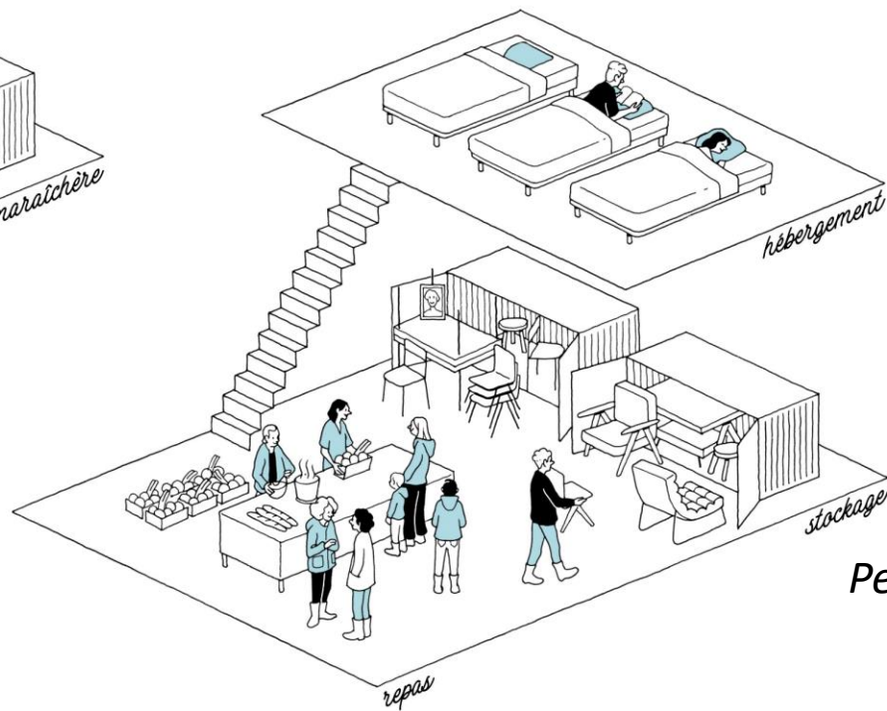
*Hors crue*

**La Halle maraîchère/pépinière d'entreprises** est transformée en habitat d'urgence, lieu de stockage pour les habitants et banque alimentaire



*Hors crue*

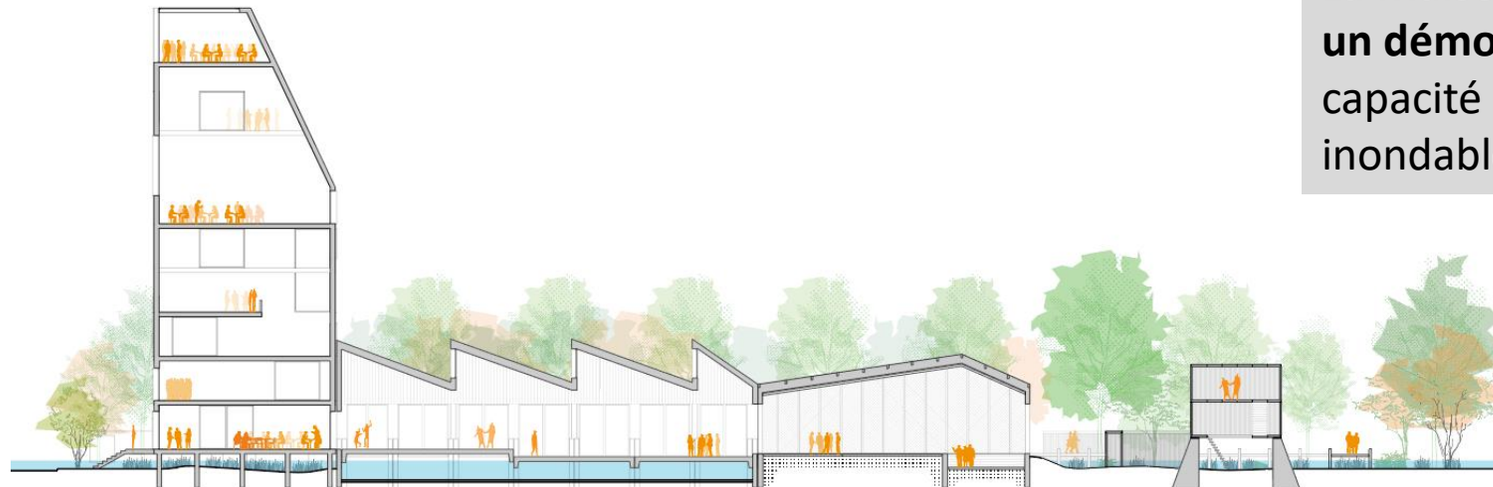
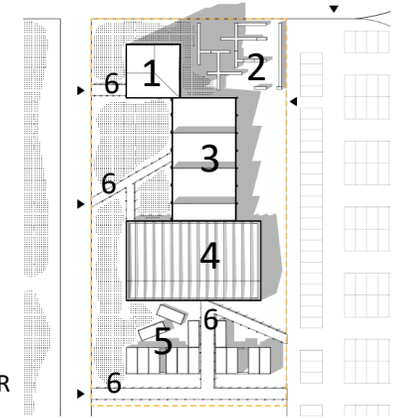
*Pendant la crue*



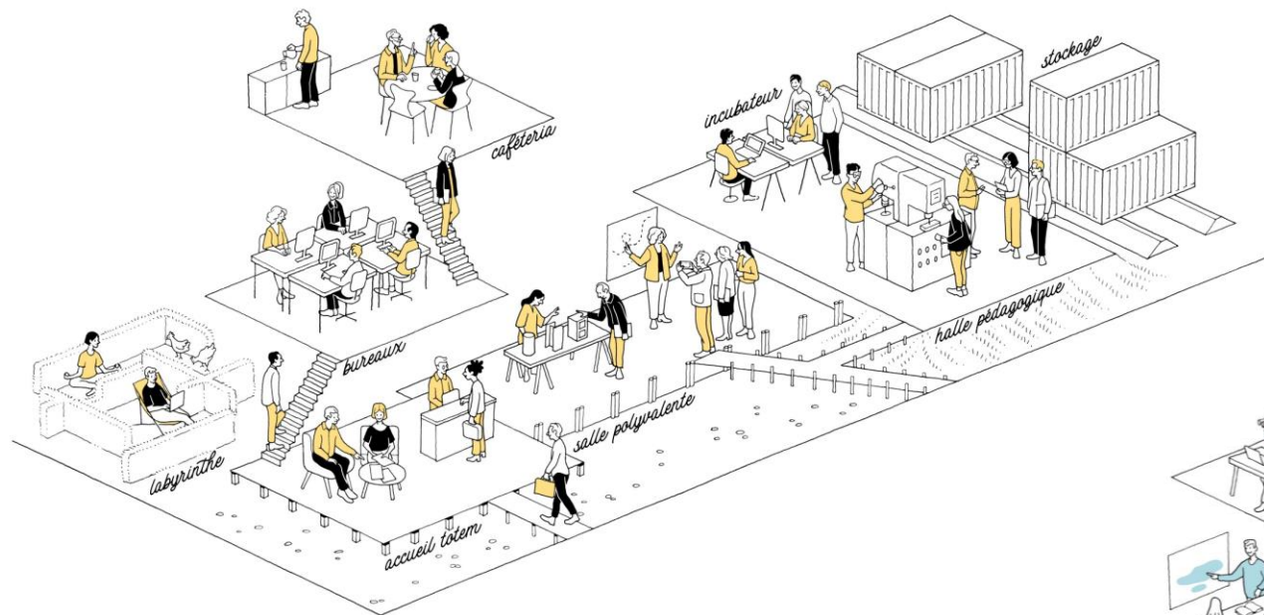
*Pendant la crue*



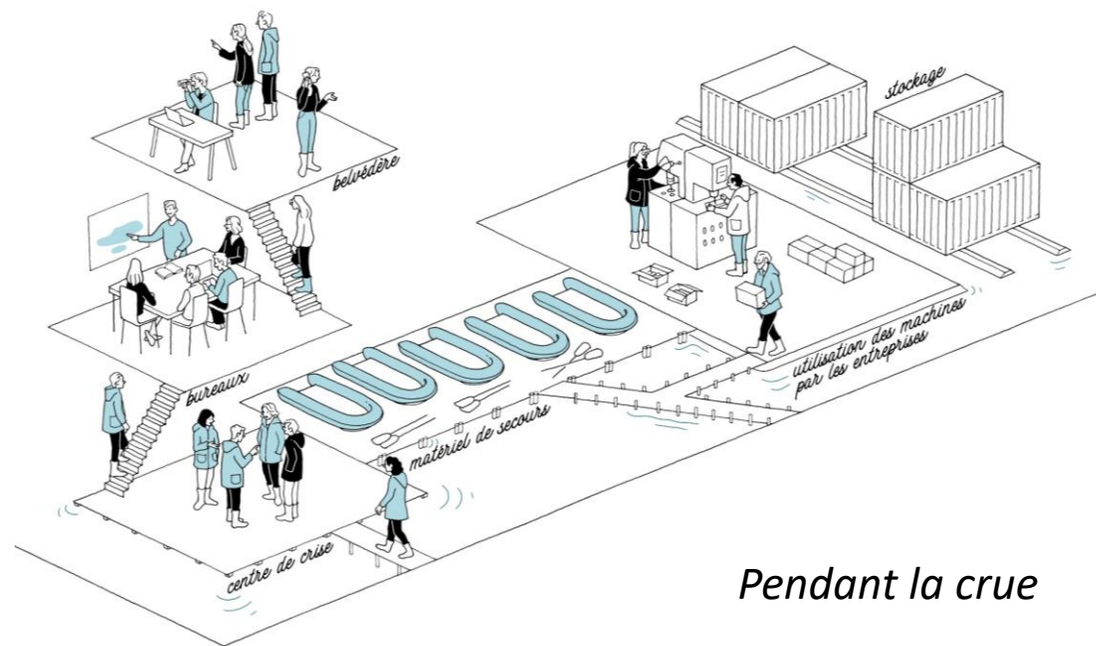
- 1- TOTEM
- 2- LABYRINTHE
- 3- AMPHITHEATRE
- 4- HALLE PEDAGOGIQUE
- 5- STOCKAGE
- 6- CHEMINEMENT EXTERIEUR



**La Maison de la Confluence :**  
**un démonstrateur de la**  
**capacité à construire en zone**  
**inondable**



*Hors crue*



*Pendant la crue*

### 3. Seuls, les concepteurs ne pourront rien faire : il faut renforcer les rôles de chaque acteur de l'urbanisme

