



Atelier 3 « Un territoire, des acteurs préparés » - 21 décembre 2015

Rappel : Définition et objectifs de la stratégie ?

➤ Définition :

Se fixer un ensemble d'objectifs à atteindre pour prévenir et réduire les conséquences d'une inondation sur les enjeux : *personnes, activités économiques, réseaux, environnement, patrimoine et gestion de crise.*

➤ Attentes :

Assurer la sécurité des personnes exposées, stabiliser/réduire le coût des dommages, raccourcir le délai de retour à la normal.

➤ Comment ?

Organisation, harmonisation et optimisation des différentes politiques menées sur le territoire exposé (périmètre SLGRI).

➤ Quand ?

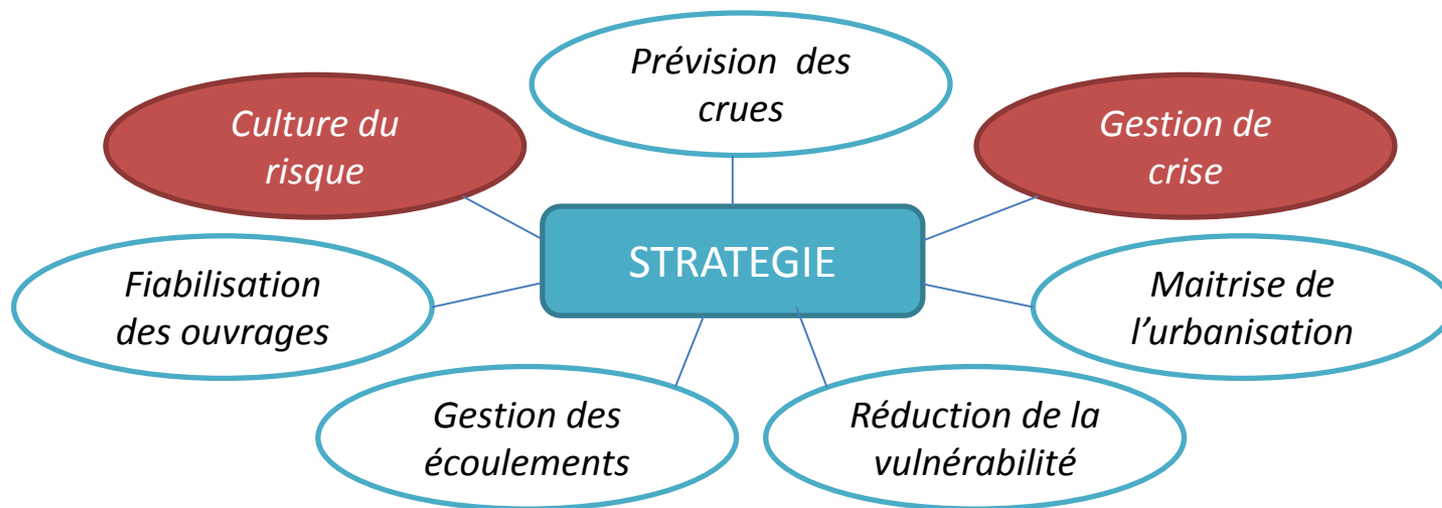
APRES le diagnostic du risque et AVANT la définition du programme d'actions.

➤ Pourquoi ?

Réponse aux problématiques et aux dysfonctionnements du territoire exposé au risque d'inondation.

Rappel : Définition et objectifs de la stratégie ?

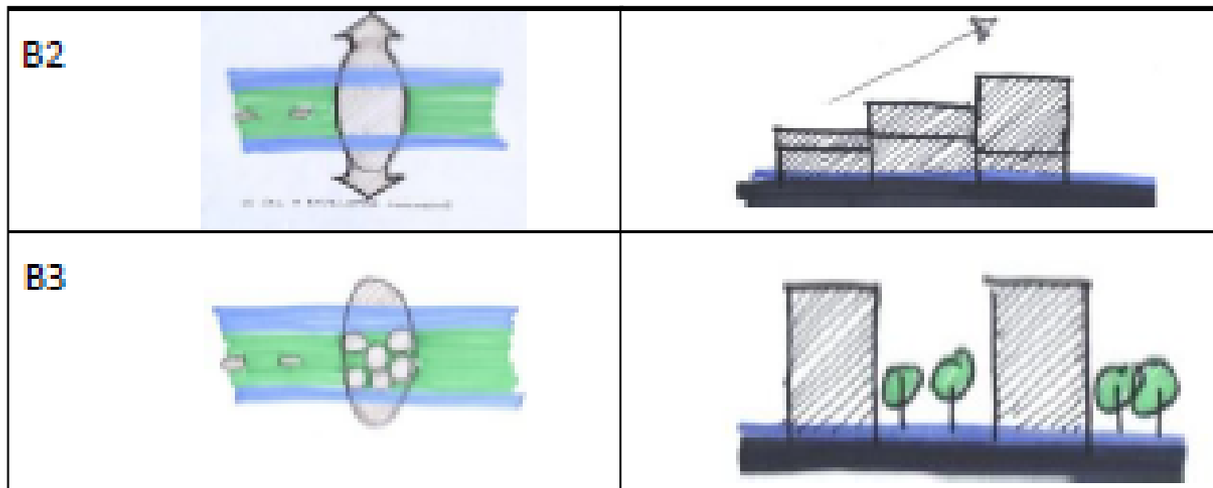
➤ 7 axes de réflexion à mener:



Retour sur la seconde session des ateliers

Atelier 2 (10 décembre) : Développement du val

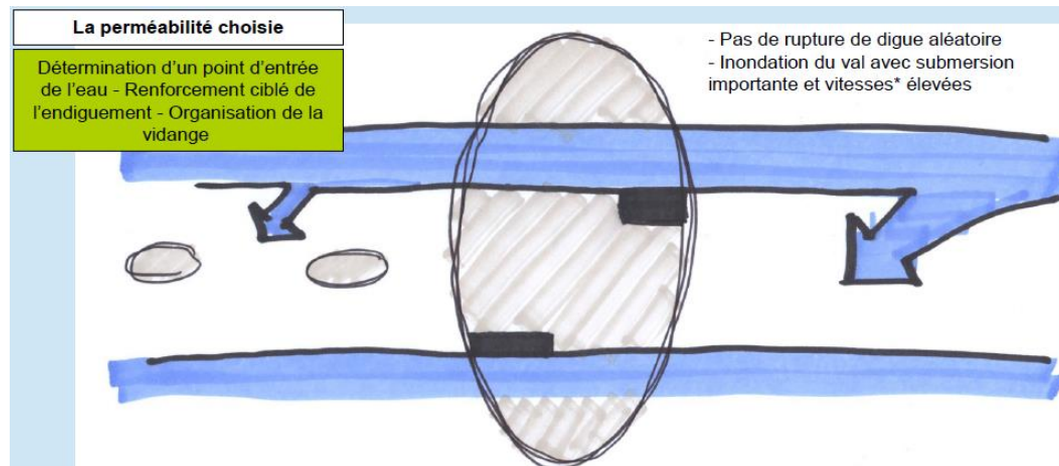
- Choix collégial du scénario B.
- Ambition résidentielle (horizon 2030) :
 - ✓ Maintien de la population actuelle dans le val (110 000)
 - ✓ +6000 logements (+353/an).
- Enveloppe urbaine constante et, ponctuellement, réduite



Retour sur la seconde session des ateliers

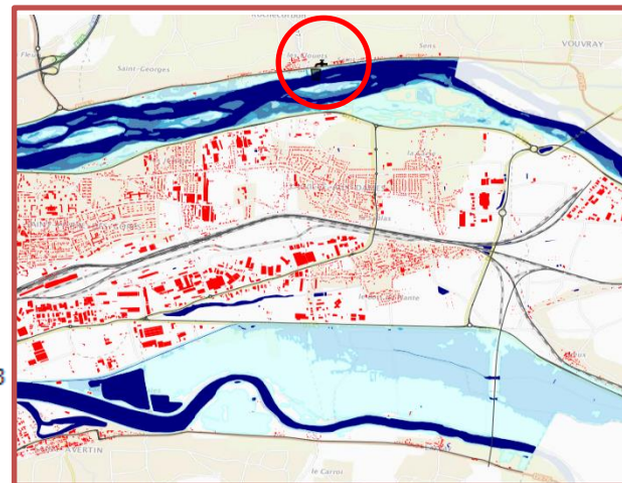
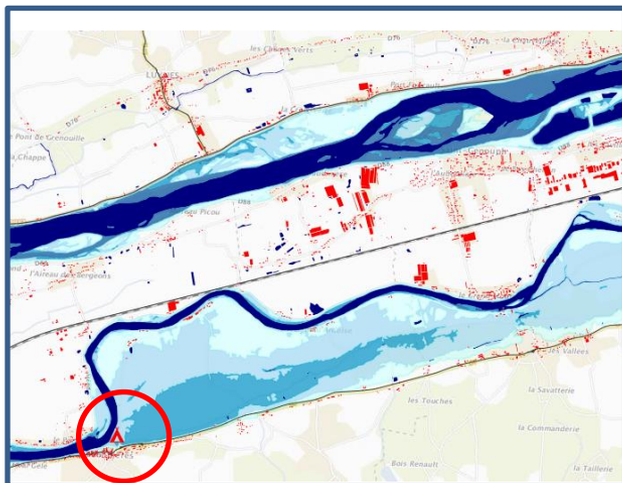
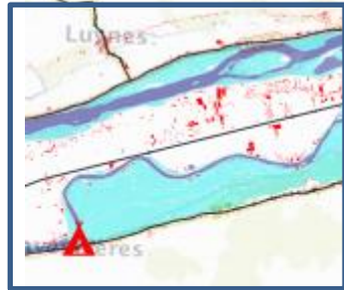
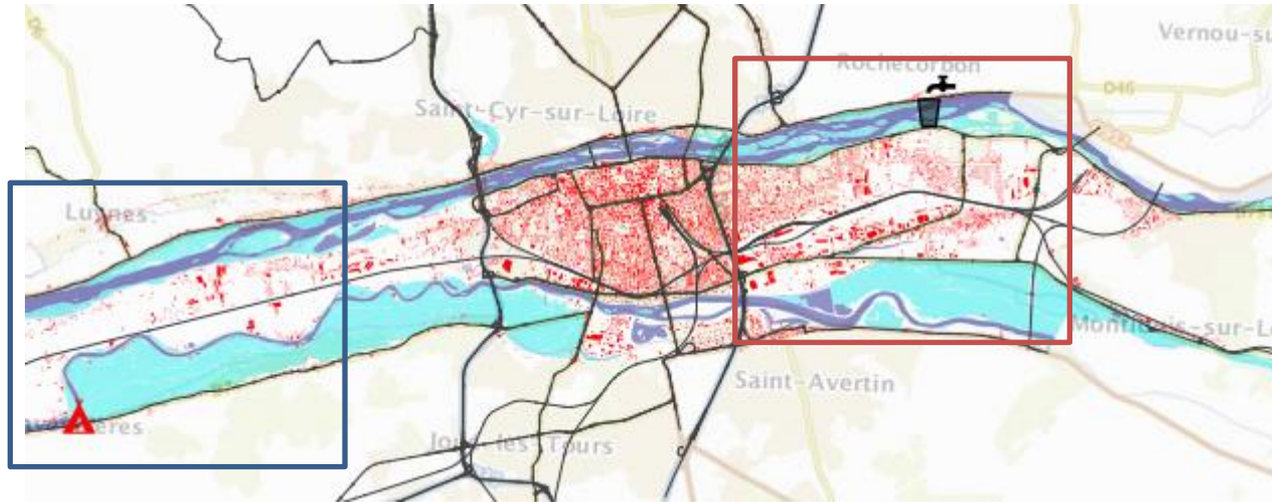
Atelier 1 (17 décembre) : Système de protection

- Questions stratégiques à affiner :
 - ✓ Où fait-on rentrer l'eau ?
 - ✓ Quand ?
- Tertrisation ciblée
- Problématique de l'écoulement entre vals adjacents et de la vidange



Synthèse générale du risque d'inondation

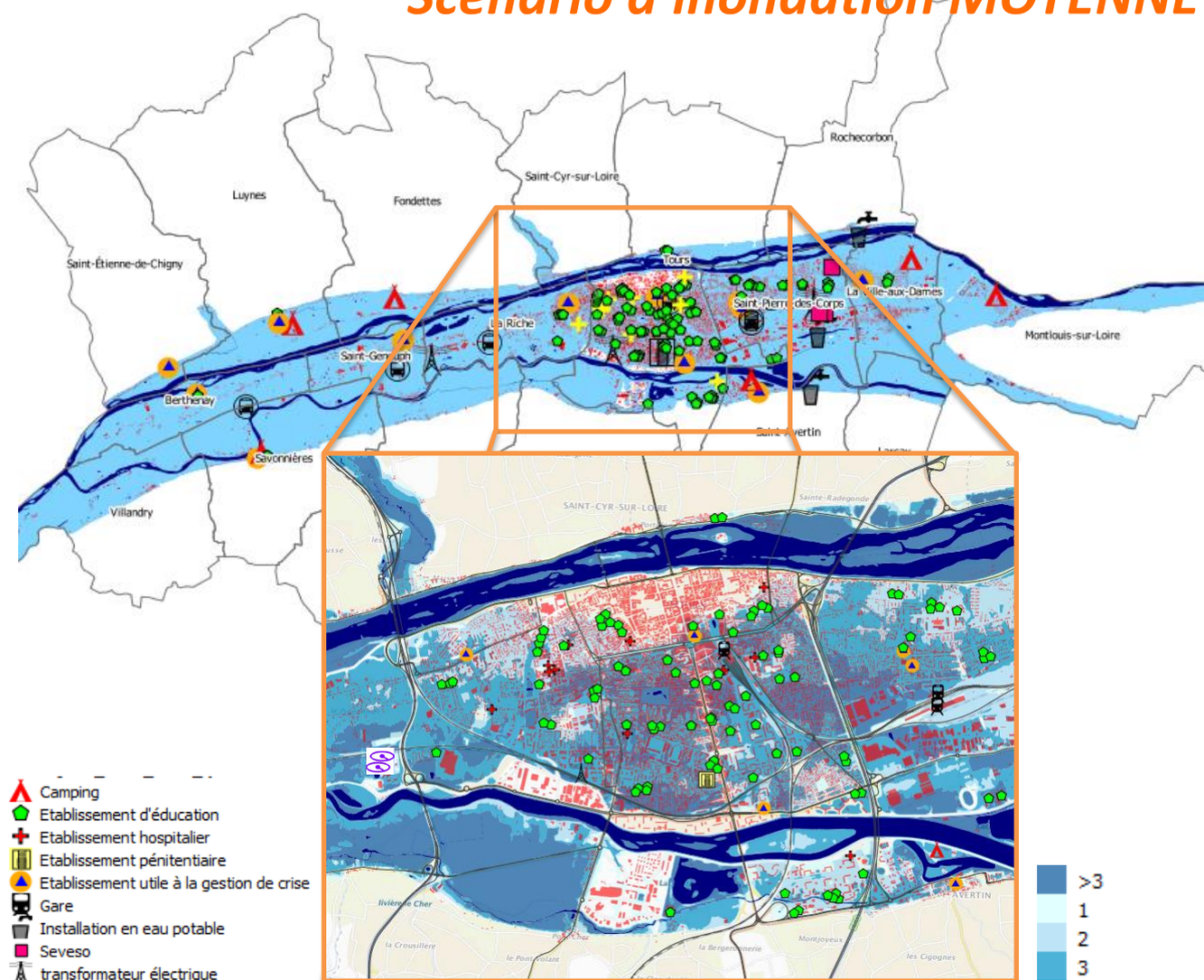
Scénario d'inondation FREQUENTE (30 ans)



| ENJEUX | T 30 ans |
|--------|-----------------------|
| | 23,2 km ² |
| | 6.9 % |
| | 267 |
| | 46 360 m ² |
| | < 150 |
| | 330 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 1 |
| | 0 |
| | 1 |
| | 7 |
| | 0 |
| Autres | |

Synthèse générale du risque d'inondation

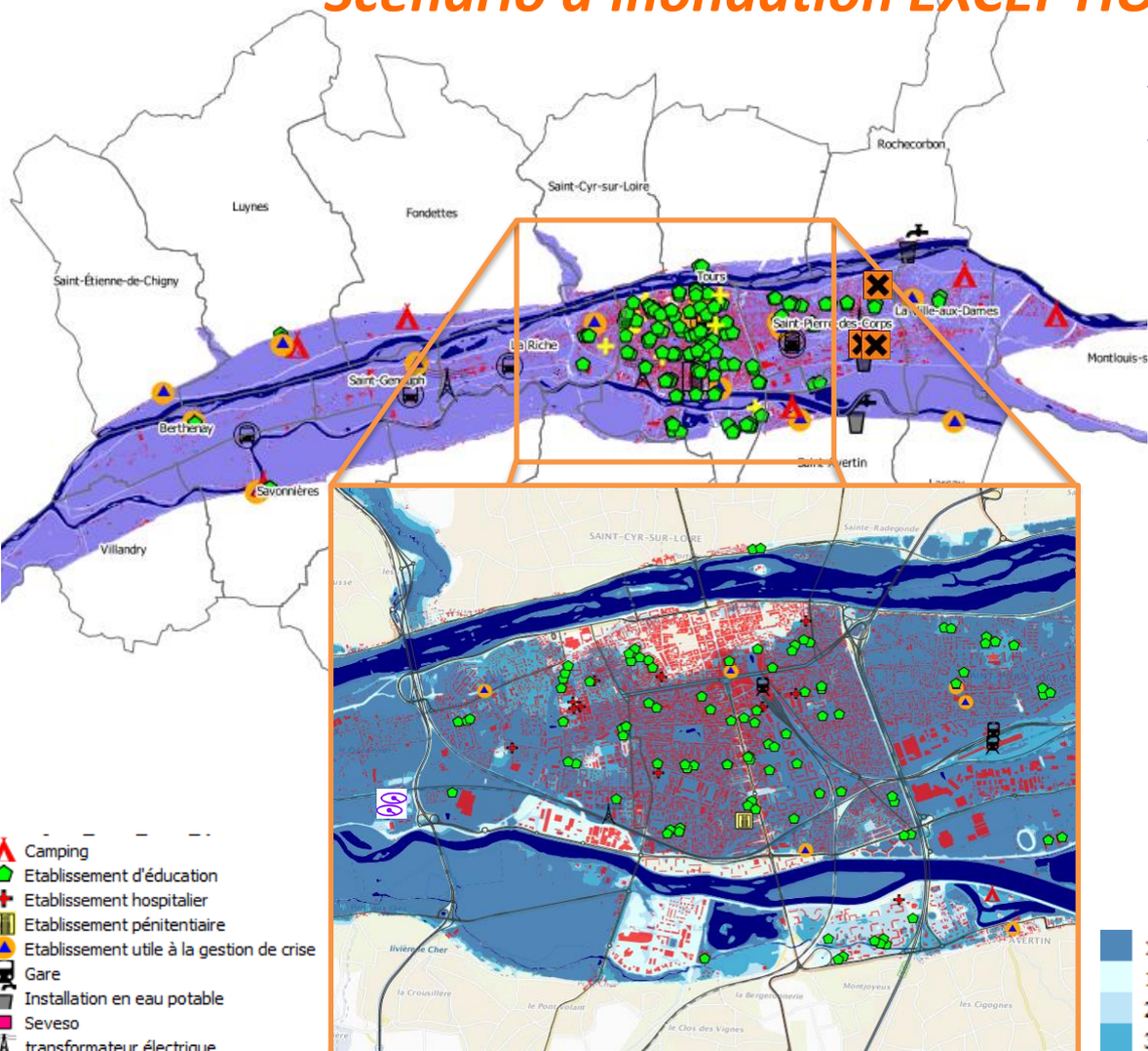
Scénario d'inondation MOYENNE (200 ans)



| ENJEUX | T 30 ans | T 200 ans |
|---------------|-----------------------|----------------------|
| | 23,2 km ² | 84,8 km ² |
| | 6.9 % | 25.47 % |
| | 267 | 15 324 |
| | 46 360 m ² | 5.72 km ² |
| | < 150 | 108 300 |
| | 330 | 66 000 |
| | 0 | 11 |
| | 0 | 113 |
| | 1 | 3 |
| | 0 | 8 |
| | 1 | 6 |
| | 7 | 47 |
| | 0 | 3 |
| Autres | | Prison |

Synthèse générale du risque d'inondation

Scénario d'inondation EXCEPTIONNELLE (1000 ans)

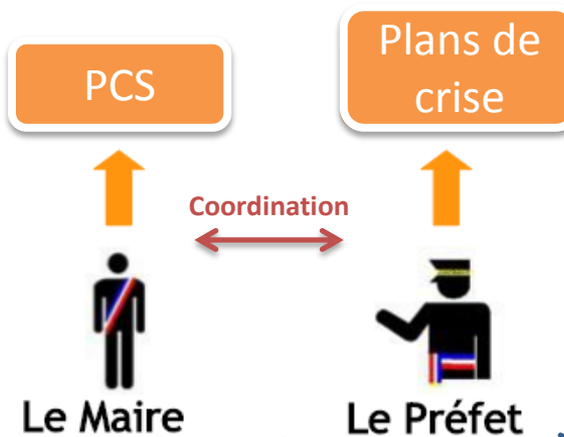


| ENJEUX | T 30 ans | T 200 ans | T 1000 ans |
|---------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| | 23,2 km ² | 84,8 km ² | 88,6 km² |
| | 6.9 % | 25.47 % | 26.7 % |
| | 267 | 15 324 | 16 004 |
| | 46 360 m ² | 5.72 km ² | 6,2 km² |
| | < 150 | 108 300 | 124 600 |
| | 330 | 66 000 | 83 300 |
| | 0 | 11 | 13 |
| | 0 | 113 | 135 |
| | 1 | 3 | 3 |
| | 0 | 8 | 8 |
| | 1 | 6 | 6 |
| | 7 | 47 | 86 |
| | 0 | 3 | 3 |
| Autres | | Prison | Prison |

Qu'est ce que la gestion de crise ?

DANS QUEL OBJECTIF ?

- Organiser la sauvegarde des populations;
- Fédérer et coordonner les acteurs;
- Préparer et gérer une crise;
- Répondre aux obligations et responsabilités du Maire et du Préfet;
- Tendre vers une culture locale de sécurité civile;
- Assurer la mise en œuvre opérationnelle des dispositifs (PCS, ORSEC, ...)
- Approvisionnement en énergie, eau, ...
- Traitement des eaux usées



QUAND ?

Avant
Pendant
Après

QUI ?

Citoyens
Communes
Intercommunalités
Services de l'Etat
Associations
Forces vives

A QUELLES ECHELLES ?

Foyer;
Commune;
Intercommunalité;
Département

Qu'est ce que la gestion de crise ?

Européen



M.I.C.¹
Centre
d'information
et de suivi

L'Union
Européenne
assiste.

National



Le ministre de l'intérieur
anticipe et renforce
avec les moyens
nationaux.

C.O.G.I.C.¹
Centre
Opérationnel
de Gestion
Interministérielle
des Crises

Zonal

→ ORSEC de zone



Le préfet de zone
coordonne les moyens zonaux.

C.O.Z.¹
Centre
Opérationnel
de Zone

Départemental

→ ORSEC départemental



Sur sinistre important ou en cas
de catastrophe, le préfet
est Directeur des Opérations
de secours (D.O.S.).

C.O.D.²
Centre Opérationnel
Départemental

P.C.O.²
Poste de
Commandement
Opérationnel

Communal

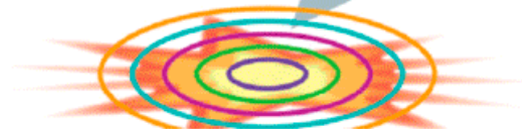
→ Plan Communal de Sauvegarde



Le maire est responsable
de la sauvegarde de
la population.
Sur sinistre limité,
il est Directeur
des Opérations
de secours (D.O.S.).

P.C.C.²
Poste de
Commandement
Communal

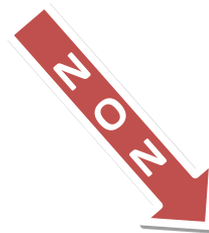
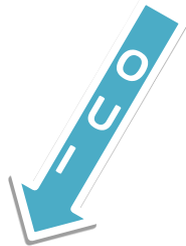
¹opérationnel 24h/24h, ²activé en cas de besoin



De quoi disposez-vous pour préparer & gérer une crise (avant-pendant-après) ?

| Système d'alerte | Plan Communal de Sauvegarde à jour | Débriefing post-crise (retour d'expérience) |
|--|---|---|
| Veille - Vigilance – Pré-alerte | Plan d'évacuation Val de Tours | |
| Sensibilisation et culture du risque | Plan d'hébergement des sinistrés | |
| Information préventive à la population | Conventions intercommunales | |
| DICRIM | Plan de Continuité d'Activité pour la commune | |
| Personnel formé à la gestion de crise | Plan de gestion des déchets | |
| PPMS (établissements scolaires) | Plan de surveillance des levées | |
| PFMS dans les foyers | | |

Ces outils et moyens sont-ils suffisants ?



SONT ILS OPERATIONNELS ?

PCS : Exercice inondation suivi d'un retour d'expérience (retex)

PCS : cartographie synthétique et opérationnelle

QUELS BESOINS ?

Cohérence/coopération intercommunale et territoriale

Systématiser les diagnostics entreprise et promouvoir les plans de continuité d'activité (PCA)

Engager une démarche avec les gestionnaires de réseaux

Equipements et matériels de gestion de crise (hébergement, communication, énergie, ...)

Cartographie synthétique et opérationnelle

Moyens humains notamment pour assurer la sécurité des zones évacuées

Amélioration de la connaissance sur les capacités d'hébergement

Interface chercheurs – décisionnaires -gestionnaires

Travail de connaissance/recherche sur l'évacuation de masse (RETEX)

Information préventive à la population à développer

Responsabiliser la population à la gestion de crise

Promouvoir la mise en place de PFMS

Articulation-coordination entre les PCS et les documents d'urbanisme et de gestion de crise

Optimisation des PCS (contenu, moyens...)

Appui pour la révision/optimisation des PCS, DICRIM (support)...

Harmonisation des différents plans de crise (école, ORSEC, PCS,...)

Appui juridique en matière de prévention et de réduction du risque

Comment concilier développement du val, protection du val et gestion de crise ?



QUELLES CONSEQUENCES (à court, moyen, long terme) ?

Amélioration de la connaissance de la chronologie de l'inondation (seuil de déclenchement...)

Développement d'une typologie des activités à ne pas installer dans le val inondable

Comment organiser la gestion de crise avant/après l'atteinte des objectifs fixés en matière de protection et de développement du val

Gestion de crise évolutive. La faire migrer de manière adaptée vers la situation visée

Amélioration du temps de retour à la normale par une meilleure résilience du bâti notamment

Diminution du temps de l'inondation

Diminution du nombre de personnes à évacuer

Quelle communication devons-nous mettre en place ?

SUR QUOI ?

Historique des crues
Culture du risque (aléa, enjeux...)
« l'Eau » en général
Implication des territoires des plateaux
« Maison inondée » (Maison de Loire)
Dysfonctionnement des réseaux
Les ouvrages de protection (fonctionnement, utilité...)
Les actions et travaux prévus et réalisés
Préparation à la gestion de crise et les bons comportements
Accueil des personnes vulnérables
Rôles des citoyens et des maires en période de crise



VERS QUI ?

Ensemble de la population
Populations vulnérables
Scolaires
Acteurs économiques
Gestionnaires de réseaux
Communes du plateau
Elus

POURQUOI ?

| | |
|---|--|
| Prendre conscience du risque | Développer et optimiser la gestion de crise du territoire |
| « habiter l'eau » | Sensibiliser l'ensemble des acteurs du territoire impacté par la crise |
| Viser l'autonomie de la population et du territoire | |

