

Réunion du Groupe de travail n°3 Gestion de crise

Propositions d'objectifs opérationnels et actions envisagées

le 08 décembre 2015







<u>Déclinaison de l'objectif stratégique en objectifs</u> <u>opérationnels</u>

« Développer la préparation à la gestion de crise par l'élaboration des PCS »

Problématique: Quelles sont les actions concrètes qui peuvent être menées afin d'atteindre cet objectif?

Objectif opérationnel n°1

Action 11 (MOA. coût. movens.

échéances, indicateurs de suivi, Action 12 critères de réussite)

Objectif opérationnel n°2

Action 2.1

Objet de la réunion du GT d'aujourd'hui







<u>Éléments du diagnostic relatifs à la gestion de crise</u>

Les PPRi: 2 approuvés (33 communes) – 2 prescrits (PPRi NO de Lille: 11 communes)

Les DICRIM: sur 77 communes: 15 réalisés et 14 en cours manque 48

Les PCS: 38 réalisés - 11 en cours – 20 non commencés – 8?

Après approbation des PPRi (2019) : 53 communes devront l'avoir réalisé

Réseau surveillé SPC : Lys canalisée au niveau de la frontière avec la Belgique

Stations hydro : sur la Marque Pont à Marcq et Bouvines / sur la Lys canalisée : Bousbecque / Deûle : Don (hors périmètre)

Protocole VNF + Protocole MEL (ENLM) pour le canal Roubaix + Association SOS Marque : système de surveillance par webcam

Météo France / APIC : 24 communes (surtout au sud du territoire) sont abonnées

La connaissance des enjeux impactés - VULNERABILITE : bâti, population, activités éco, ERP sensibles, sites sensibles (captage d'eau potable – stations d'épuration – icpe – sites seveso), voiries, réseaux



CARTES









<u>Inondations: préparation, gestion de crise et post</u> <u>crise</u>













Avant la crise

L' alerte

Traitement de la crise

Post-crise









<u>Proposition d'objectifs opérationnels et pistes</u> <u>d'actions associées</u>

Obj. op. N°1 : « préparer les acteurs concernés et la population à la crise »

Actions envisagées :

Identifier et cartographier les enjeux de gestion de crise exposés ou non à l'aléa

Vérifier la complétude et le caractère opérationnel des PCS réalisés Élaborer les DICRIM (+ plaquette de communication) et les PCS obligatoires (réflexions communale – intercommunale)



Rappeler fréquemment à la population les règles élémentaires de prudence à respecter lors de la survenue d'une inondation et mettre en place des exercices territoriaux portant sur la gestion du risque inondation

Conseiller aux élus de s'abonner au service Alerte Pluies Intenses des Communes (APIC)



Encourager la réalisation des outils de gestion de crise des divers établissements (PCA, PPMS etc.) et s'assurer de la bonne prise en compte du risque d'inondation dans les documents existants



<u>Proposition d'objectifs opérationnels et pistes</u> <u>d'actions associées</u>

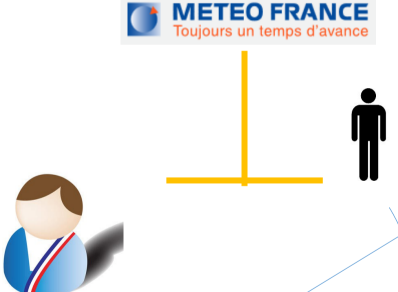


Obj. op. N°2 L'alerte





Préfecture





Acteurs de la protection civile



Maires des communes concernées

Actuellement, comment la population est elle

prévenue?

L'information est elle donnée aux établissements

sensibles?



Proposition d'objectifs opérationnels et pistes d'actions associées



Obj. op. N°2 Mettre en place un dispositif d'alerte adapté

Actions envisagées :

- identifier les cours d'eau à instrumentaliser
- définir des protocoles d'alerte à destination des acteurs concernés et de la population









<u>Proposition d'objectifs opérationnels et pistes</u> <u>d'actions associées</u>

Obj. op. n°3 mettre en place les outils et les moyens facilitateurs de gestion de la crise

Actions envisagées :



- communiquer aux services de secours les éléments de connaissance SIG (cartes d'aléas, cartes des enjeux, liste des bâtiments utiles à la crise etc.)
- diffuser les PCS aux services de secours









<u>Proposition d'objectifs opérationnels et pistes</u> <u>d'actions associées</u>

Obj. op. N°4 accompagner l'après-crise et capitaliser le REX

Actions envisagées :

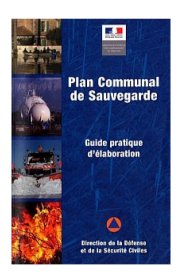


Assister les élus et les populations
dans les démarches relatives à la
procédure de reconnaissance
d'état de catastrophe naturelle



Préserver la mémoire locale du risque:

- Repères de hauteurs de crues,
- Zones inondées,
- Conséquences,
- Création d'instances locales regroupant les personnes ayant la mémoire des lieux



Mise à jour des PCS

