

Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Gironde



Partager la donnée et ses usages aujourd'hui afin de mieux gérer les crises de demain

Café Atelier PIGMA



- 1. Introduction : Gestion de crise, prévision & préparation opérationnelle ;
- 2. Echanges & partages de données : pivots de l'information géographique opérationnelle ;
- 3. Du partage interne à la valorisation externe de la donnée : Exemple du SDIS 33 ;
- 4. Partenariat SDIS 33 et GIP ATGeRi, au service de la gestion de crise.



Introduction: Gestion de crise, prévision & préparation opérationnelle

<u>Crise</u> = événement soudain qui destabilise une organisation, accompagné d'une forte charge émotionnelle.

- 1. Mise en péril des objectifs de l'organisation ;
- Manque de temps disponible pour répondre ;
- 3. Surprise : aspect inattendu par les décideurs.

Formation

Organisation

Gestion de crise : Méthodologie déployées autour de ressources humaines et matérielles.

Retour à la normale

Prévision , « Prévoir » :

Il s'agit de concevoir les outils pour faire face à la crise et faciliter la réponse opérationnelle



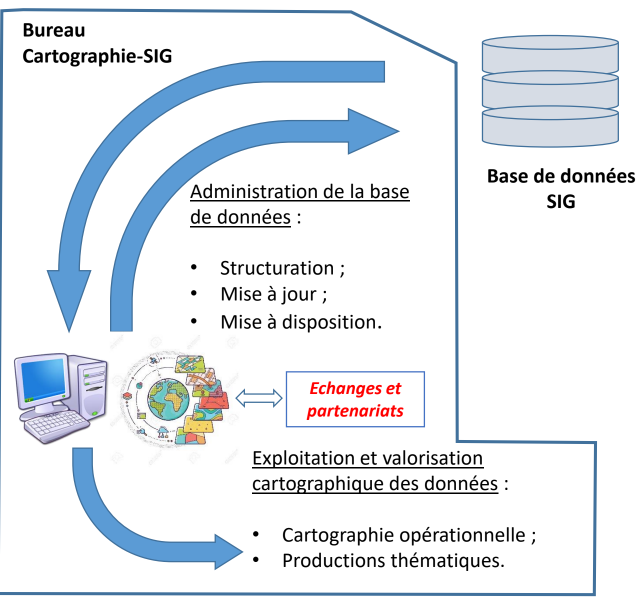
Appropriation, entretien et mise en œuvre des outils prévisionnels

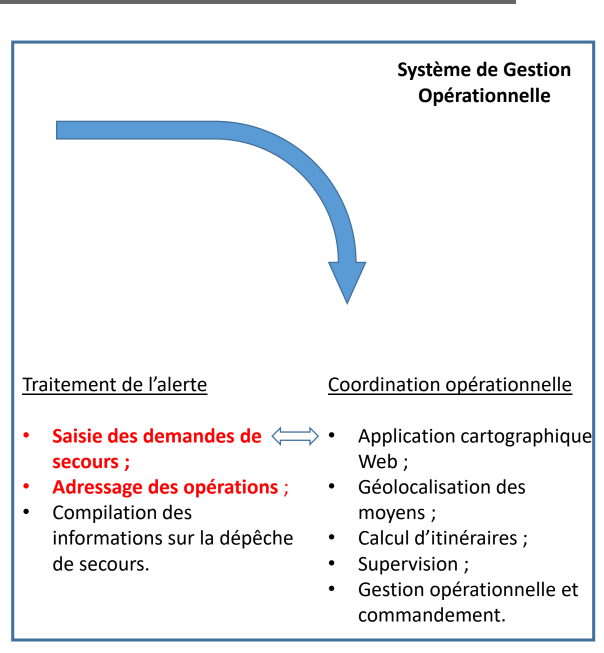
 \downarrow

Aspects indissociables du partage de la donnée et de ses usages



Données SIG: Productions cartographiques et gestion opérationnelle







Du partage interne à la valorisation externe

Instruction Grands projets Capitalisation Suivi des urbains projets De l'information Bordeaux -Métropole Réception des projets

Création d'une application collaborative et partagée destinée à garantir la transversalité des travaux au sein du SDIS 33



Consolidation de
l'information
géographique et
capitalisation en base
de données SIG
opérationnelle lors de
la mise en exploitation
des projets

Partenariat GIP ATGeRi Valorisation via PIGMA

