

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION SARREGUEMINES CONFLUENCES

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Compétence particulière liée aux risques majeurs | <input type="checkbox"/> Soutien PCS |
| <input checked="" type="checkbox"/> Connaissance risques majeurs, études, | <input checked="" type="checkbox"/> Système d'alerte |
| <input checked="" type="checkbox"/> Information / sensibilisation / formation | <input checked="" type="checkbox"/> Autre(s) |
| <input type="checkbox"/> PICS ou organisation spécifique | |

DESCRIPTIF DE LA STRUCTURE

www.agglo-sarreguemines.fr

Date de création : 01/01/2002 (structure intercommunale remplaçant le District créé en 1972)

Nombre de communes : 25

Nombre d'habitants sur le territoire : 56 000 habitants

Taille des communes : de 24 000 habitants environ (Sarreguemines) à 500 habitants

PRISE EN COMPTE DE LA THEMATIQUE

Evénements majeurs ayant touchés le territoire de la structure

Les dernières inondations remontent au début des années 2000 et plusieurs évènements majeurs ont été relevés dans les années 1990.

Compétence particulière liée à la problématique :

Suite aux évènements du début des années 2000, avec la création de la Communauté d'Agglomération, la nouvelle structure a décidé de prendre la compétence « lutte contre les inondations ».

Moyens affectés à la thématique risques majeurs dans la structure :

Le service environnement gère cette mission (et depuis peu celui du développement durable). Une seule personne suit les dossiers axés sur trois thèmes : Alertes aux riverains, hydraulique, renaturation des cours d'eau.

THEMES LIES AUX RISQUES MAJEURS

Connaissance des risques :

- Etudes pour améliorer la connaissance des aléas

Information / sensibilisation / formation :

- La population est informées de l'évolution des actions menées via un journal « Entre Sarre et Blies ». Sa parution est trimestrielle et il est établi par le service communication de la communauté d'agglomération.

Alerte :

Pour l'alerte aux riverains, la Communauté d'agglomération utilise le matériel existant en Sarre (Allemagne) : Capteur logiciel et serveur.

L'EPCI a ajouté un serveur dans ses bureaux qui est connecté avec le serveur allemand pour rapatrier les données et répercuter l'alerte.

Les particuliers sont avertis lorsque la cote d'alerte est atteinte (il leur reste quelques heures avant l'inondation des caves et rez de chaussées) par un appel automatisé. (Un listing des habitations risquant d'être inondée est mis à jour 2 fois par an.)

Plan Communal de Sauvegarde (PCS) :

Néant

AUTRE(S) :

Pour le volet « hydraulique », des travaux ont été confiés à une entreprise pour fermer les passages sous le canal des Houillères de la Sarre, pour que cet ouvrage destiné à la navigation en surplomb par rapport à la rivière serve aussi de digue en cas de crues. D'autres projets seront étudiés par un maître d'œuvre (bassins de rétention...)

Le volet renaturation qui vise à rétablir le libre écoulement des eaux des rivières est actuellement en cours.

ORGANISATION DE CRISE SPECIFIQUE A LA STRUCTURE

Néant

ACTIONS A VENIR / REFLEXIONS EN COURS

D'autres projets de travaux sur les rivières seront programmés pour favoriser les inondations en zones non habitées et les limiter en zones urbanisées. Des solutions en amont seront aussi recherchées (sens de culture, noues, bassins, fossés).

CONTACT

NOM et prénom : BEYER David

Service/Direction de rattachement : Développement Durable

Fonction : Responsable développement durable

Coordonnées mail : david.beyer@agglo-sarreguemines.fr

Coordonnées téléphoniques : 03 87 28 30 45

Date de recueil des informations : 01 2009