



Stratégie Locale sur le TRI de DAX

Relevé de décision du groupe de travail 1

Connaissance et conscience du risque d'inondation

Réunion 12 janvier 2015

1. PRESENTS :

Nom	Prénom	Collectivité	Mail
BERTHOUX	Christian	CA Grand Dax	christianberthoux@sfr.fr
PEDARRIOSSE	Francis	Mairie Dax	fpedarriosse@dax.fr
MAZIEUX	Isabelle	Mairie Yzosse	isa.mazieux@orange.fr
BRICK	Nicole	Mairie Yzosse	mairie.yzosse@wanadoo.fr
CERE-LABOURDETTE	Stéphane	CA Grand Dax	scere-labourdette@grand-dax.fr
LARRALDE	Matthieu	CA Grand Dax	mlarralde@grand-dax.fr
FONDIN	Matthieu	CA Grand Dax	mfondin@grand-dax.fr
DUCOURNAU	Frédérique	Mairie Saint-Paul-lès-Dax	frederique.ducournau@st-paul-les-dax.fr
GIRAUDOT	Laurent	Ville de Dax	lgiraudot@dax.fr
BELLEGARDE	Jean Louis	Ville de Dax	jlbellegarde@dax.fr
Commandant CAZASSUS	Lionel	SDIS 40	lionel.cazassus@sdis40.fr
Lieutenant ZION	Nicolas	SDIS 40 / Service Prévision / group. S/O	nicolas.zion@sdis40.fr
CREISSELS	Emmanuel	DDTM 40 / SCR	emmanuel.creissels@landes.gouv.fr
FAY	Ségolène	Institution Adour	tri.dax@institution-adour.fr

2. ORDRE DU JOUR :

Proposition de mesures à prendre sur le territoire de la stratégie locale afin d'améliorer la connaissance et la culture du risque inondation en mobilisant tous les acteurs concernés.

3. CONNAISSANCES DU RISQUE INONDATION DISPONIBLE

- Atlas des zones inondables, basé sur la crue de 1952 (couvre le périmètre de la stratégie locale)
- Cartographie des Plans de Prévention des Risques d'Inondation (couvre le périmètre du TRI, ainsi que Saint Jean de Lier et Gousse)
- Cartographie de l'aléa inondation de faible, moyenne et forte probabilité (couvre le périmètre du TRI)
- Enveloppe de crue de janvier 2014 (en cours de validation)
- Réalisation d'un modèle hydraulique par le SPC (De Dax à Bayonne : fin du 1^{er} trimestre 2015 – de Riscle à Dax : en fin d'année). Jusqu'ici, ils n'avaient pas de modèle hydraulique sur le linéaire de l'Adour.

Une convention (en cours d'élaboration) sera passée entre l'Institution Adour et le Service de Prévision des Crues (SPC) afin de mettre le modèle hydraulique à disposition pour la réalisation d'une étude hydraulique globale.

4. MESURES PROPOSEES

Les mesures suivantes ont été proposées dans le cadre de ce groupe de travail, mais elles n'ont pas été validées à l'issue de la réunion. Ces mesures sont à affiner pour déterminer si elles sont réalisables et quels pourraient en être les porteurs.

4.1 Connaissance du risque

- Améliorer la connaissance de l'aléa inondation pour la surveillance et la prévision des crues :
 - o *actualisation de la connaissance de l'aléa*
 - o *cartographie des enveloppes de crues de périodes de retour intermédiaires (avoir des informations pour les crues de périodes de retour entre 10 et 100 ans)*
 - o *extension des réseaux de surveillance en particulier sur les affluents*
 - o *amélioration du modèle hydraulique*
 - o *affiner les prévisions pour anticipation dans la gestion de la crue*
 - o *amélioration de la connaissance des ouvrages*
 - o *amélioration de la connaissance sur le ruissellement pluvial et la remontée de nappe*
- Améliorer le suivi des crues :
 - o *faire un état des lieux sur la récolte de données lors des crues*
 - o *formaliser, créer un cahier des charges de la récolte de données*
 - o *utiliser les photographies aériennes et images satellites*
- Améliorer la capitalisation de l'information pendant la crue, mais également sur le long terme :

- *développer les moyens de communication en usant des nouvelles technologies (notamment les Systèmes d'Information Géographiques)*
- *conserver la mémoire sous forme écrite, cartographique, ...*
- *identifier un (ou des) conseiller(s) technique(s) qui connaisse le territoire et le fonctionnement des crues*
- Actualiser les documents réglementaires DICRIM, PCS, PPMS...
- Tenir compte du changement climatique (un projet d'étude, Adour 2050, a été abordée lors du groupe de travail n°4)

4.2 Conscience du risque

- Améliorer la communication grand public via des moyens appropriés (plaquette, réunions d'informations, internet, exposition, film pédagogique...)
 - *sensibilisation., renforcement de la culture du risque*
 - *amélioration de l'accès à la connaissance pour tous publics et en particulier pour ceux exposés au risque*
 - *rendre obligatoire l'information de l'état des risques*
 - *mettre en place une formation sur la gestion des risques d'inondations*
- Cibler la communication sur le risque inondation auprès de certains publics
 - *écoles, centre de formation, entreprises....*
 - *développer une stratégie de communication et d'information préventive*
 - *information acquéreurs – locataires*
- Pose de repères de crues
 - *lieux à risques....*
- Affichage des consignes de sécurité
- Réflexion sur une communication sur les crues extrêmes et les conséquences probables du changement climatique

5. RELEVÉ DE DECISION

Pour la prochaine réunion du groupe de travail :

- Réalisation d'un état des lieux sur la récolte de données sur les crues et le rôle de chacune des structures à travers l'envoi d'un questionnaire aux membres du groupe de travail
- Faire état de la réglementation concernant l'information préventive
- Présenter des exemples d'actions de sensibilisation

6. OBJECTIFS DE LA REUNION DU 3 FEVRIER 2015

- Présentation du type de données relevées lors de la crue de 2014
- Présentation des besoins des différentes structures sur la connaissance des inondations
- Retour sur les propositions de la réunion du 12 janvier 2015 pour validation ou invalidation
- Proposition de mesures