

2.1.1 - ARCES SUR GIRONDE

ÉLABORATION D'UN DOCUMENT « ÉLÉMENTS DE MEMOIRE ET RETOUR D'EXPERIENCE » DE LA TEMPETE XYNTHIA

- QUESTIONNAIRE D'ENQUETE AUX COMMUNES -

COMMUNE DE :	ARCES SUR GIRONDE
PERSONNE RENCONTREE	M.PELLETIER (1° ADJOINT) ET M.ROY (4° ADJOINT)
DATE DE L'ENTRETIEN	19.05.2010
TELEPHONE	05.46.90.71.06

ÉVENEMENT XYNTHIA, NUIT DU 27 AU 28 FEVRIER 2010

1. Quel a été le dispositif d'alerte mis en place lors de l'évènement ?

Réunion des 4 adjoints et du maire : le samedi 27 février : organisation de 5 groupes pour prévenir les habitants des secteurs de : Palus, Dau, du camping des Coudiniers, Bussas et Puyveil

2. Disposez-vous d'une cartographie des zones submergées au maxi de l'évènement ?

OUI NON

La mairie a fourni au bureau d'étude un plan cadastral avec les limites des zones submergées.

3. Quelle a été la durée de la submersion (le cas échéant, différentes selon les zones) ?

Environ 1 semaine : le temps que le marais se vide sur la commune de Talmont, le secteur de la Cabane et la zone limite avec Meschers.

4. Pouvez-vous nous indiquer le nombre de personnes sinistrées sur la commune ?

1 personne sinistrée sur la commune, à Port Maran.

5. A votre connaissance, existe-t-il sur la commune, des repères visibles, des marques ou des indications fiables attestant des niveaux atteints par les eaux lors de la tempête ?

OUI NON

La mairie indique des traces sur les barbelés en bordure des chemins et des routes.

6. Disposez-vous de photographies de la tempête ?

OUI NON

Ces photographies ont été mises à disposition du bureau d'étude.

7. Disposez-vous de données topographiques du terrain naturel ou du plan d'eau maximal atteint lors de l'évènement sur tout ou partie de la zone inondée ?

OUI NON

ANALYSE DE LA PERCEPTION DE L'ÉVENEMENT

8. Lors de l'évènement, quels ont été les facteurs aggravants ?




- | | |
|--|--|
| <p>1. Rupture de digues (importance, situation...)</p> <p>2. Vitesse des courants (par secteurs)</p> <p>3. Voies d'accès impraticables</p> <p>4. Présence d'obstacles empêchant l'eau de se retirer</p> <p>5. Autres</p> | <p>La digue du Conseil Général entre Meschers et Dau (digue des 6 barrails) a été submergée, elle a perdu environ 0.50 m en altimétrie et a subi un recul.</p> <p>Rupture de digue à Port Maran sur une largeur de 15 à 20 m</p> <p>Les voies entre Dau et Palus, Talmont et Arces, la D145 ont été coupées.</p> |
|--|--|

9. Quels ont été les principaux dégâts constatés ?




- | | |
|--|--|
| <p>1. Biens privés</p> <p>- Bâti</p> <p>- Véhicules</p> <p>- Agricole</p> <p>- Commerces</p> <p>- Industries</p> <p>2. Biens des collectivités locales</p> <p>3. Voirie</p> <p>4. Réseaux</p> <p>5. Autres</p> | <p>16 carrelats abîmés par la tempête, surtout au niveau des passerelles, 1 carrelat a été totalement détruit</p> <p>3 maisons et quelques cabanes d'été ont été touchées.</p> <p>Le secteur de la Cabane de l'est, les zones de prés dans les marais et une serre à Puyveil ont été submergés.</p> <p>Aucun</p> <p>Aucun</p> <p>Il y a environ 40 000 € de travaux pour remettre en état les voiries, environ 30 000 € pour la digue du Port Maran.</p> <p>Un nettoyage des fossés est à prévoir.</p> |
|--|--|

Remarque :

L'évènement Xynthia est similaire à celui survenu en 1999 en termes de hauteurs d'eau. Néanmoins, les vents en orientation et en puissance étaient différents. La domanialité des digues sur Port Maran n'est pas connue.

		Fiche des laisses Fiche n° ARC 1			
Cahier d'éléments de mémoire XYNTHIA					
Commune		ARCES SUR GIRONDE			
Date de l'enquête		29.04.2010		Dressé par MDG-HDA	
Situation		Le Colombier			
Source-personne rencontrée		Mme. et M. GUERIN		Fiabilité du repère* 1	
Description		L'eau est arrivée en limite de jardin, au niveau du grillage.			
Niveaux relevés :		Photo/Localisation			
Terrain moyen aux alentours : 3.04 m NGF					
Seuil (si l'information est sur un bâtiment):					
Altimétrie du plan d'eau objet de l'information : 3.04 m NGF					
Commentaires par examens visuels :		<u>Dégâts observés sur la structure ou le bâtiment :</u> <u>Dégâts observés aux alentours :</u>			
Commentaires par entretiens avec la personne rencontrée :		<u>Ressenti sur la violence du phénomène (rupture de digue proche, vitesses de courants, vagues,...)</u> <u>Source ou provenance de l'inondation :</u> <u>Temps de submersion :</u> <u>Facteurs aggravants (voie d'accès inondée, mauvais ressuyage,...) :</u>			

* : 1, bonne ; 2, moyenne ; 3, mauvaise

		Fiche des laisses Fiche n° ARC 2			
Cahier d'éléments de mémoire XYNTHIA					
Commune		ARCES SUR GIRONDE			
Date de l'enquête		29.04.2010		Dressé par MDG-HDA	
Situation		Les Coudiners			
Source-personne rencontrée		Mme. et M. RICHE		Fiabilité du repère* 1	
Description		L'eau n'a pas submergée la digue de protection du camping. L'eau est arrivée au niveau du TN au bas de la digue.			
Niveaux relevés :		Photo/Localisation			
Terrain moyen aux alentours :					
Seuil (si l'information est sur un bâtiment):					
Altimétrie du plan d'eau objet de l'information : 3.06 m NGF					
Commentaires par examens visuels :		<u>Dégâts observés sur la structure ou le bâtiment :</u> <u>Dégâts observés aux alentours :</u>			
Commentaires par entretiens avec la personne rencontrée :		<u>Ressenti sur la violence du phénomène (rupture de digue proche, vitesses de courants, vagues,...)</u> <u>Source ou provenance de l'inondation :</u> <u>Temps de submersion :</u> L'eau est restée stockée une bonne semaine. Impossibilité d'évacuer l'eau. <u>Facteurs aggravants (voie d'accès inondée, mauvais ressuyage,...) :</u>			

* : 1, bonne ; 2, moyenne ; 3, mauvaise