

# SIGNALEMENT ALEAS CONSECUTIFS AUX EVENEMENTS EXTREMES METEO CLIMATO COTIERS/MARINS

ALEAS- VERSION 1.0/01-2014

## Contexte et objectif :

Cette fiche a pour objectif de signaler et documenter les événements extrêmes météorologiques et climatiques affectant les zones côtières et marines. Elle permet de recenser les aléas survenus suite à ces événements, d'analyser leurs impacts sur les populations, les biens, l'environnement et d'assurer un retour d'expérience pour améliorer les réponses futures.

## Référence du Document :

<b>Titre du Document</b>	Signalement des aléas consécutifs aux événements extrêmes météorologiques côtiers/marins
<b>Version</b>	1.1 / 04-2025
<b>Numéro de la fiche</b>	
<b>Date de Mise à Jour</b>	

## INFORMATIONS GENERALES

1. PAYS	
2. OBSERVATEUR	
3. DATE DE LA FICHE	

## LOCALISATION

4. PAYS			
5. REF ZONE		6. NOM ZONE	
7. REF SECTEUR		8. NOM SECTEUR	
9. COMMUNES ET SITES CONCERNES			

Voir la nomenclature des secteurs figurant dans le document 2 du SDLAO schéma directeur détaillé. Le repérage de ceux-ci peut être établi à partir des cartes du SDLAO. Ces documents sont accessibles à partir du site de la MOLOA, rubrique ACCES MEMBRES.

## DESCRIPTION DE L'EVENEMENT

10. SOURCE ALERTE	
11. CONTEXTE ET DESCRIPTION DETAILLÉE DE L'EVENEMENT	
12. PERIODE ET DUREE	
13. CHRONOLOGIE	
14. PARAMETRES	
HOULE ( <i>Hauteur, direction, période, longueur d'onde</i> )	
MAREE ( <i>Amplitude</i> )	
VENTS ( <i>Direction, vitesse</i> )	
PRECIPITATIONS ( <i>Hauteur de pluie</i> )	
CRUE FLUVIALE ( <i>Débit et cote</i> )	
15. ANTECEDENTS RECENSES	

## ELEMENTS CONSTATES

REF	FR	16. Emprise spatiale estimée (linéaire côtier affecté, surface espace côtier affecté, progression en profondeur)	17. Atteintes aux personnes (Victimes, sinistrés, évacuations, etc.)	18. Atteintes aux biens et à l'équipement (Infrastructures humaines, économiques, équipements publics)	19. Atteintes au patrimoine naturel (Faune, flore, habitats côtiers, etc.)
1	Submersion / intrusion marine				
2	Rupture de cordon / lido				
3	Rupture de digue				
3	Dépassement de digue				
4	Erosion brutale				
4	Accrétion brutale				
5	Inondation fluviale				
5	Autres (à définir)				

## ACTEURS ET MESURES

CATEGORIE D'ACTEURS	MESURES PRISES FACE A L'EVENEMENT

# NOTICE

REF	INTITULE	DETAILS
1	PAYS	Indiquer le pays concerné
2	OBSERVATEUR	Indiquer le nom du superviseur de l'antenne nationale et le nom de l'observateur auteur de la fiche
3	DATE DE LA FICHE	Indiquer la date de la fiche
4	PAYS	Indiquer de nouveau le pays auquel appartient le secteur concerné
5	REF ZONE	Indiquer la référence de la zone à laquelle appartient le secteur concerné (voir rapport schéma détaillé du SDLAO)
6	NOM ZONE	Indiquer le nom de la zone à laquelle appartient le secteur concerné (voir rapport schéma détaillé du SDLAO)
7	REF SECTEUR	Indiquer la référence du secteur concerné (voir rapport schéma détaillé du SDLAO)
8	NOM SECTEUR	Indiquer le nom du secteur concerné (voir rapport schéma détaillé du SDLAO ou cartographie du SDLAO)
9	COMMUNE ET SITES CONCERNES	Indiquer toute précision permettant de mieux localiser l'espace concerné par l'évènement : nom de localité, coordonnées GPS, autres ...
10	ALERTE	<p>Indiquer la source d'information qui a permis de prendre connaissance de l'évènement :</p> <p>Météo nationale</p> <p>Services hydrologiques / hydrographiques</p> <p>Services portuaires et aéroportuaires</p> <p>Institutions de recherche</p> <p>Direction de la Protection Civile</p> <p>Société civile/Collectivités locales</p> <p>Programmes et projets (côtiers et marins)</p> <p>Services de sécurité</p> <p>Populations/Communautés</p> <p>ONG, etc.</p> <p>Autres (préciser)</p>
11	CONTEXTE DESCRIPTION DETAILLÉE DE L'ÉVÈNEMENT	<p>On reprend ici : lieu précis, dates et horaires.</p> <p>Type d'évènement, surprise, vitesse de développement, extension sur le terrain, évènement inédit, de longue durée, effets domino...</p> <p>Contexte de la situation : météo (température, vitesse du vent...), situation géographique, présence de zones d'habitation, de zones d'activités, difficultés occasionnées...</p> <p>Causes de l'évènement.</p> <p>Conséquences de l'évènement : victimes, dégâts matériels, dégâts à l'environnement, déviation des voies de circulation, évacuation,...</p>
12	PERIODE ET DUREE	Dates et horaires.

13	CHRONOLOGIE	<p><b>Reprendre la chronologie détaillée de l'évènement</b></p> <p><u>Exemple : Le 12/09/12</u></p> <p>08h00 : début des pluies diluviennes (journée et nuit).</p> <p>19h30 : cellule de crise en préfecture.</p> <p>20h00 : habitations inondées.</p> <p>21h00 : personnes bloquées sur la route, renforts d'hélicoptères de l'armée.</p> <p>22h00 : crue de la Garonne.</p> <p>00h00 : ouverture du gymnase</p> <p>02h00 : annonce de la crue de la Garonne.</p> <p><b>Le 13/09/12</b></p> <p>11h00 : forte montée des eaux</p> <p>12h00 : arrivée des renforts de la sécurité civile</p> <p>14h00 : nouvelle forte montée des eaux</p> <p>18h00 : atteinte du niveau le plus haut</p> <p><b>Le 14/09/12</b></p> <p>11h00 : début de la baisse des eaux</p> <p>12h00 : début des opérations de nettoyage</p>
14	PARAMETRES	<b>Renseigner les paramètres indiqués si les données sont disponibles</b>
15	ANTECEDENTS	<b>Indiquer l'occurrence antérieure d'évènements similaires</b>
16	EMPRISE SPATIALE ESTIMEE	<b>Fournir toute information permettant de qualifier l'emprise spatiale de la zone affectée par l'évènement</b>
17	ATTEINTES AUX PERSONNES	<b>Signaler les atteintes aux personnes consécutives à l'évènement (sinistrés, déplacés, pertes en vies humaines, etc.)</b>
18	ATTEINTES AUX BIENS ET EQUIPEMENTS	<p><b>Signaler les atteintes aux biens et équipements consécutives à l'évènement :</b></p> <p>Habitats humains (habitations, hôpitaux, Ecoles, etc.)</p> <p>Infrastructures économiques (Débarcadères et ports, industries, tourisme, pêche, agriculture, etc.</p> <p>Patrimoine culturel (mosquées, églises, temples, cimetières, etc.)</p> <p>Equipements (routes, électricité, stations d'épuration, etc.</p> <p>Autres ....</p>
19	ATTEINTES AU PATRIMOINE NATUREL ET ECOSYSTEMES	<b>Signaler les atteintes au patrimoine naturel, à la biodiversité et aux écosystèmes.</b>
20	ACTEURS ET MESURES	<b>Spécifier par catégorie d'acteur les mesures prises face à l'évènement</b>