

Fiche synthèse WP3

Développement de modèles de réponse et de gestion des risques

CCI NCA / CACPL / CASA

3.2 Mise en oeuvre du modèle de prévention et gestion active des territoires face aux risques

3.2.2 : Modèle de participation active

→ Document Unique



[Page d'accueil](#) | [Services](#) ▾ | [Contactez-nous](#) | [Q](#) | [Se connecter](#)

[Page d'accueil](#) > [Services](#) > [Formulaire Identification - Intempérie](#)

Formulaire Identification - Intempérie

Espace logos

Information de l'entreprise

Numéro Siren de l'entreprise *

Contact de l'entreprise

Nom du contact (si différent du dirigeant) *

Fonction au sein de l'entreprise *

Mail du dirigeant/ contact *

Tel portable Dirigeant / contact *

[Précédent](#)

[Suivant](#)

Copyright © 2022. Tous droits réservés.

Début du formulaire du Document Unique

Description : développement d'un outil "Document Unique" permettant de recenser le besoin des entreprises impactées par une catastrophes naturelles. Ce formulaire en ligne permet aux entreprises sinistrées de signaler et estimer les dégâts encourus. Le but de cet outil est également de simplifier les démarches d'indemnisations exceptionnelles qui sont déclenchées en cas de crise. L'outil Document Unique est disponible sur le site internet agencedurisque.fr afin de bénéficier à l'ensemble des entreprises du territoire des Alpes-Maritimes.

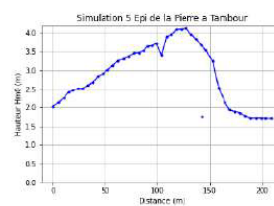
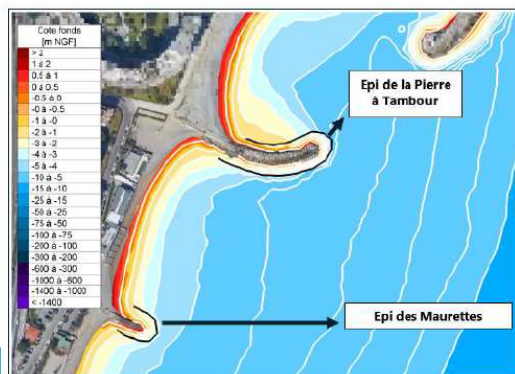
Réalisation : CCI NCA en lien avec la Chambre des Métiers et de l'Artisanat

→ Evaluation des effets de la houle sur le littoral

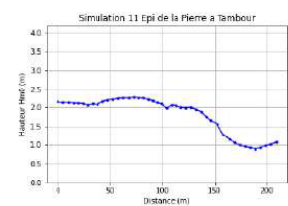
Output e risultati: dettaglio
Prodotti e risultati : détail

2- Modélisation de la propagation de la houle au large de la côte

Exemple de résultats pour l'épi de la Pierre à Tambour



Maximum $H_{m0} = 4.13$ m
Moyenne $H_{m0} = 2.90$ m



Maximum $H_{m0} = 2.27$ m
Moyenne $H_{m0} = 1.82$ m

Extrait de la présentation de la CASA lors de la 2ème table transfrontalière

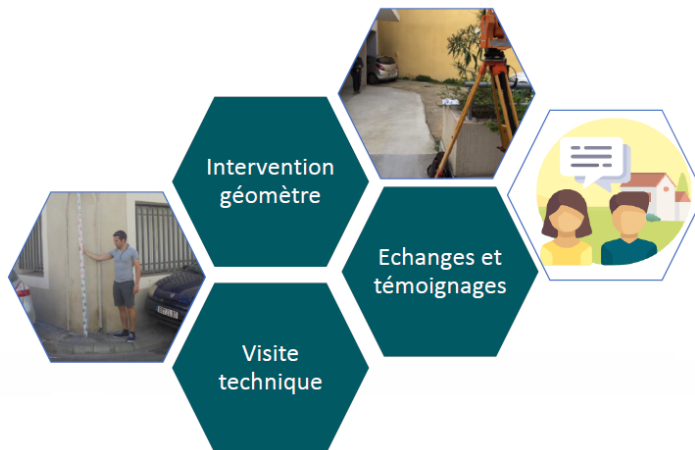
Description : réalisation d'une étude sur les effets de la houle sur le littoral d'une commune de la CASA qui est très exposée aux phénomènes de houle. Cela a des conséquences en termes d'érosion du trait de côte, de dégradation des plages, des infrastructures, habitations et commerces. Cette étude avait donc pour objectif d'apporter un référentiel de connaissances utiles afin de restaurer les ouvrages dégradés (épis, routes, ...) et à la gestion du risque.

Réalisation : CASA

Prestation extérieure

- Diagnostic de vulnérabilité

5. LE DÉROULEMENT D'UN DIAGNOSTIC



Outil diagnostic de vulnérabilité, extrait de la présentation de la première table transfrontalière

Description : réalisation de diagnostics de vulnérabilité pour la population et les entreprises du territoire de la CACPL. Cet outil permet de faire un bilan de la vulnérabilité du bâtiment concerné et propose des actions prioritaires à mettre en oeuvre afin de limiter son exposition au risque concerné. Ces diagnostics ont été fait sur le risque inondation fort présent sur la CACPL.

Réalisation : CACPL

Scheda di sintesi WP3 Sviluppo di modelli di risposta e di gestione dei rischi

CCI NCA / CACPL / CASA

3.2 Attuazione del modello di prevenzione e di gestione attiva dei territori di fronte ai rischi

3.2.2 : Modello di partecipazione attiva

→ Document Unique



[Page d'accueil](#) | [Services](#) ▾ | [Contactez-nous](#) | [Q](#) | [Se connecter](#)

[Page d'accueil](#) > [Services](#) > [Formulaire Identification - Intempérie](#)

Formulaire Identification - Intempérie

Espace logos

Information de l'entreprise

Numéro Siren de l'entreprise *

Contact de l'entreprise

Nom du contact (si différent du dirigeant) *

Fonction au sein de l'entreprise *

Mail du dirigeant/ contact *

Tel portable Dirigeant / contact *

[Précédent](#)

[Suivant](#)

Copyright © 2022. Tous droits réservés.

Inizio del modulo Document Unique

Descrizione: sviluppo di uno strumento "Document Unique" per individuare le esigenze delle imprese colpite da catastrofi naturali. Questo modulo online consente alle imprese sinistrate di segnalare e stimare i danni subiti. L'obiettivo di questo strumento è anche quello di semplificare le procedure di indennizzo eccezionale che si attivano in caso di crisi. Lo strumento Document Unique è disponibile sul sito agencedurisque.fr per tutte le aziende della regione delle Alpi Marittime.

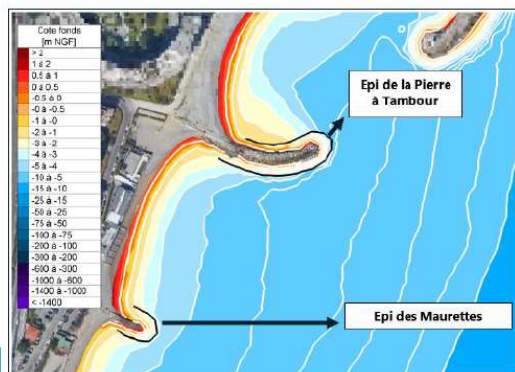
Realizzazione: CCI NCA in collegamento con la Chambre des Métiers et de l'Artisanat

→ Valutazione degli effetti del moto ondoso sul litorale

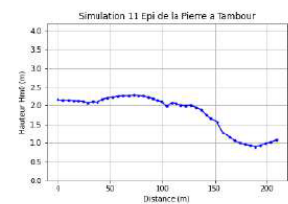
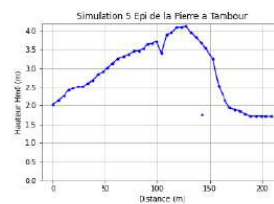
Output e risultati: dettaglio
Produits et résultats : détail

2- Modélisation de la propagation de la houle au large de la côte

Exemple de résultats pour l'épi de la Pierre à Tambour



100 ans



Estratto della presentazione di CASA in occasione del 2° tavolo transfrontaliero

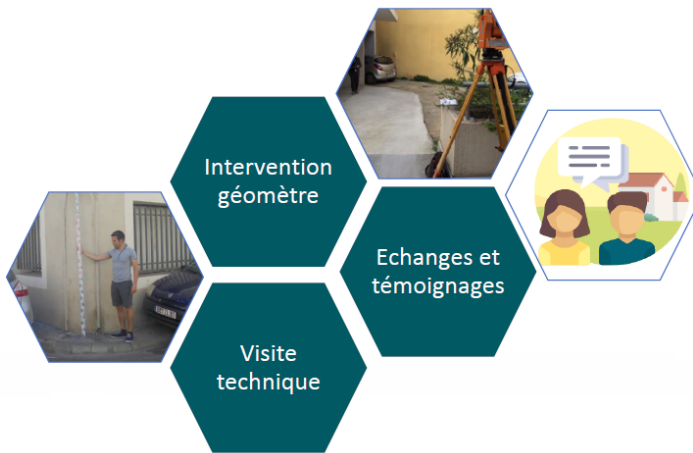
Descrizione: realizzazione di uno studio sugli effetti del moto ondoso sul litorale di un comune di CASA molto esposto ai fenomeni ondosi. Ciò ha conseguenze in termini di erosione del tratto di costa, degrado delle spiagge, delle infrastrutture, abitazioni e attività commerciali. L'obiettivo di questo studio è stato quindi quello di fornire una base di conoscenze utili per il ripristino delle strutture degradate (pennelli, strade, ecc.) e per la gestione del rischio.

Realizzazione: CASA

Servizio esterno

Diagnosi di vulnerabilità

5. LE DÉROULEMENT D'UN DIAGNOSTIC



Strumento di diagnosi della vulnerabilità, estratto dalla presentazione del primo tavolo transfrontaliero

Descrizione: realizzazione di diagnosi di vulnerabilità per la popolazione e le imprese del territorio della CACPL. Questo strumento permette di valutare la vulnerabilità dell'edificio in questione e propone azioni prioritarie da attuare per limitare l'esposizione al rischio in questione. Queste diagnosi sono state effettuate sul forte rischio di inondazione presente sul CACPL.

Realizzazione: CACPL