

Fiche synthèse WP2 Communication et diffusion

CCI NCA / CACPL / CASA

2.2.2 : Guide des bonnes pratiques

- **Réalisation d'une brochure et de fiches techniques à destination des entreprises concernées par un risque inondation**



Brochure + les 3 fiches techniques sur le risque inondation pour les entreprises

Description : réalisation d'une brochure sous forme de livret avec les informations principales sur le risque inondation à destination des entreprises. Cette brochure contient des QR Code permettant de télécharger 3 fiches techniques plus détaillées et plus complètes avec toutes les sources nécessaires : 1 sur le contexte des Alpes-Maritimes, 1 sur l'avant-pendant-après crise et 1 sur les assurances.

Réalisation : CCI NCA

Scheda di sintesi WP2 Comunicazione e diffusione

CCI NCA / CACPL / CASA

2.2.2 : Guida di buone pratiche

- Realizzazione di una brochure e di schede tecniche per le imprese interessate da un rischio inondazione



Brochure + le 3 schede tecniche sul rischio inondazione per le imprese

Descrizione: realizzazione di una brochure sotto forma di libretto con le principali informazioni sul rischio di inondazione per le imprese. Questa brochure contiene codici QR che permettono di scaricare 3 schede tecniche più dettagliate e complete con tutte le fonti necessarie: 1 sul contesto delle Alpi Marittime, 1 sul prima e dopo la crisi e 1 sull'assicurazione.

Realizzazione: CCI NCA

S'INFORMER

LES INONDATIONS DANS LES ALPES-MARITIMES



DEPUIS 1982, SUR LES 163 COMMUNES DU DÉPARTEMENT, SEULES 10 N'ONT PAS CONNU D'ARRÊTÉ CATASTROPHE NATURELLE INONDATION

Dans les Alpes-Maritimes, les inondations sont majoritairement liées aux crues torrentielles des cours d'eau : événement rapide et violent sur des bassins versants de faible taille ne pouvant absorber de si grande quantité d'eau. Les inondations de 2015, 2019 et 2020 ont particulièrement marqué le département avec des pluies intenses et rapides provoquant des pertes humaines et matérielles lourdes.

LES PPRI

Le Plan de Prévention des Risques inondation (PPRI) est un outil majeur en matière de prévention. Il constitue une information essentielle avec une cartographie du risque inondation et un règlement d'urbanisme associé.

Le PPRI matérialise le risque inondation par 3 zones :

- Zones rouges = inconstructibles.
- Zones bleues = constructibles sous conditions.
- Zones blanches = non exposées au risque.

Le règlement du PPRI se distingue en 2 parties :

- Une partie "réglementaire" à appliquer en cas de projet nécessitant une autorisation d'urbanisme (permis de construire).
- Une partie "mise en conformité" avec des mesures de réduction de la vulnérabilité des bâtiments existants.



Il est donc essentiel de prendre connaissance de l'existence ou non d'un PPRI sur sa commune d'implantation. Les PPRI sont disponibles en téléchargement sur le site de la préfecture des Alpes-Maritimes ou via l'Observatoire Régional des Risques Majeurs.

RETROUVEZ
L'INTÉGRALITÉ DE
LA FICHE PRATIQUE
N°1 EN SCANNANT
CE QR CODE.



DICRIM

Le document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM) est réalisé par le maire. Il informe les habitants de la commune des risques majeurs existants et des mesures de prévention, de protection et de sauvegarde mises en œuvre face à ces risques.

Ce document est disponible en mairie ou sur le site internet de la commune.

LES CARTES D'ALÉAS ATLAS DES ZONES INONDABLES

Tous les territoires ne sont pas dotés d'un PPRi mais des cartes d'aléas sont réalisées à titre informatif et préventif.

Elles sont consultables via l'Atlas des Zones Inondables (AZI) afin de prendre connaissance des phénomènes d'inondations fluviales susceptibles de se produire.

CARTOGRAPHIE EN LIGNE



COORDONNÉES

Site internet : agencedurisque.fr
Contact CCI Nice Côte d'Azur : urbanisme@cote-azur.cci.fr
Contact CMAR Provence-Alpes-Côte d'Azur : assistance06@cmar-paca.fr

PAYS RÉSILIENTS MON ENTREPRISE FACE AU RISQUE INONDATION

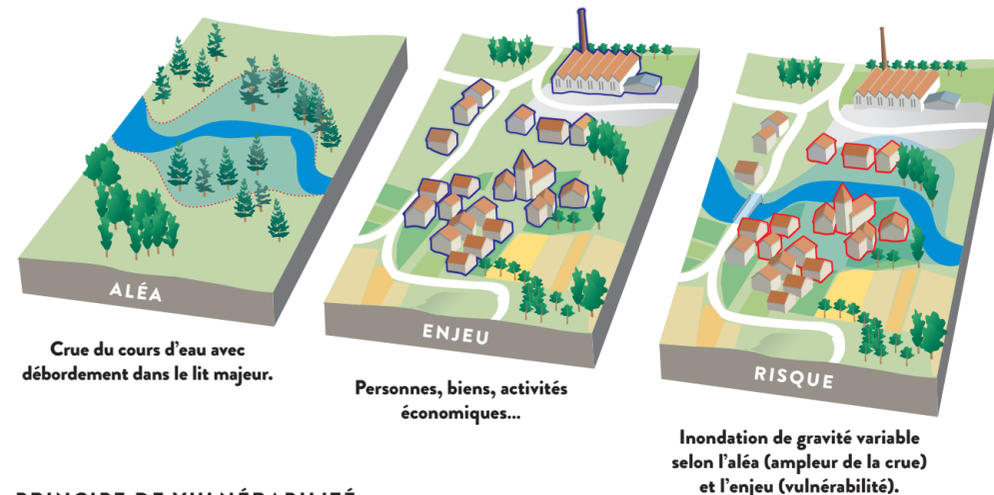
PRÉVENTION DU RISQUE INONDATION
GUIDE PRATIQUE



LE RISQUE INONDATION

LE RISQUE EST LE CROISEMENT ENTRE UN ALÉA ET UN ENJEU

L'inondation correspond à l'aléa météorologique. L'urbanisation et plus généralement la présence de biens ou de personnes représente un enjeu.



PRINCIPE DE VULNÉRABILITÉ

La vulnérabilité est la propension pour des personnes, des biens et des activités à être affectés par une inondation. Plus une activité est vulnérable, plus les conséquences seront importantes avec des dommages directs (sécurité, bâtiments, stocks, équipements...) ou indirects (perte d'exploitation, pollution...).

AGIR AVANT LA CRISE

SÉCURISER LES BIENS ET LES PERSONNES



OBJECTIF : RÉDUIRE L'IMPACT ET LES ÉVENTUELS DOMMAGES

Mesure phare : réaliser un diagnostic de vulnérabilité.

Autres mesures possibles :

- Identifier ou créer une zone refuge située au-dessus des Plus Hautes Eaux Connues (à l'étage si possible) pour protéger son personnel.
- Fixer les appareils et équipements lourds.
- S'équiper en dispositifs d'occultations temporaires (portes, fenêtres et aérations basses).
- Rehausser les installations électriques.
- Aménager un espace de stockage hors d'eau notamment des produits dangereux et polluants.
- Prévoir un système de pompage intérieur.
- Privilégier des matériaux imputrescibles.



RETROUVEZ L'INTÉGRALITÉ DE LA FICHE PRATIQUE N°2 EN SCANNANT CE QR CODE.

MESURES ORGANISATIONNELLES

Mesure phare : Élaborer un Plan d'Organisation de Mise en Sécurité d'un Établissement (POMSE).

Autres mesures possibles :

- Préparer un kit de sécurité avec des équipements de survie.
- Faire des simulations de crise et des exercices.

ANTICIPER UNE REPRISE D'ACTIVITÉ

Mesure phare : Créer son Plan de Continuité d'Activité (PCA).

AGIR PENDANT LA CRISE

AVOIR LES BONS RÉFLEXES



- Mettre en place les dispositifs d'occultations temporaires (batardeaux).
- Si possible, couper le gaz, chauffage, électricité puis sécuriser le matériel informatique.
- Se mettre à l'abri vers un point haut (sans utiliser les ascenseurs).
- Ne pas s'aventurer dans les parkings souterrains.
- Ne pas évacuer et ne pas s'engager sur des axes de circulation inondés.
- S'informer par radio / internet et limiter l'usage du téléphone.

AGIR APRÈS LA CRISE

ÉVALUER LES DÉGÂTS ENTAMER LES DÉMARCHES



Le bon réflexe : constituer un dossier photographique et/ou vidéo pour l'assurance :

- Évaluer les dégâts et signaler les points dangereux aux personnes alentour.
- Continuer de suivre les consignes par radio ou internet.
- Entamer les démarches auprès de votre assureur.
- Mise en œuvre du Plan de Continuité d'Activité.
- Déclarer ses sinistres auprès de la CCI Nice Côte d'Azur ou de la CMAR PACA (site internet, dossier unique).

ASSURANCES DÉMARCHES INDEMNISATIONS

RETROUVEZ L'INTÉGRALITÉ DE LA FICHE PRATIQUE N°3 EN SCANNANT CE QR CODE.



ASSURANCE ET CATASTROPHES NATURELLES

Une catastrophe naturelle (Cat Nat) est caractérisée par l'intensité anormale d'un agent naturel lorsque les mesures habituelles n'ont pu être mises en place ou n'ont pu empêcher leur survenance. La garantie Cat Nat est ajoutée automatiquement lors de l'assurance d'un bien. Néanmoins, il existe des variantes en fonction de l'existence d'un PPRi et de la mise en conformité des biens.

SANS PPRi

L'assureur est obligé d'assurer en Cat Nat.

AVEC PPRi

Constructions existantes :

L'assureur est obligé d'assurer en Cat Nat à condition de mise en conformité avec le PPRi dans un délai de 5 ans.

Nouvelles constructions :

Zones inconstructibles - pas d'obligation d'assurance Cat Nat par les assureurs.
Zones constructibles sous conditions - mise en conformité pour bénéficier de cette obligation.

EN CAS DE SINISTRE

SANS ARRÊTÉ CAT NAT

5 jours pour déclarer le sinistre.

Le délai d'indemnisation varie en fonction des assurances et du nombre d'expertise nécessaire en cas de désaccord.

ARRÊTÉ CAT NAT

10 jours pour déclarer le sinistre.

3 mois
Délai maximum d'indemnisation à partir de la réception de l'état estimatif des dommages.

Pour aller plus loin : possibilité de solliciter les Fonds de Prévention des Risques Naturels Majeurs (FPRNM) dits "fonds Barnier" afin de financer en partie des mesures de réduction de la vulnérabilité d'un bâtiment.



INFORMARE

ALLUVIONI NELLE ALPI MARITTIME

DAL 1982, DEI 163 COMUNI DEL DIPARTIMENTO,
SOLO 10 NON HANNO SUBITO UN DECRETO DI
ALLUVIONE PER CALAMITÀ NATURALE.

Nelle Alpi Marittime, le piene sono principalmente legate alle piene torrentizie dei fiumi: evento rapido e violento su piccoli bacini idrografici che non possono assorbire una così grande quantità di acqua. Le alluvioni del 2015, 2019 e 2020 hanno segnato in particolare il dipartimento con piogge intense e rapide che hanno causato ingenti perdite umane e materiali.

PPRI

Il Piano di Prevenzione del Rischio di Alluvione (PPRI) è un importante strumento di prevenzione. Costituisce un'informazione essenziale con la mappa del rischio alluvionale e la relativa normativa urbanistica.

Il PPRI materializza il rischio di alluvione in 3 aree :

- Aree rosse = non edificabili
- Aree blu = edificabili in condizion
- Aree bianche = in linea di massima non esposte a rischio

Il regolamento PPRI è diviso in 2 parti :

- Una parte «normativa» da applicare in caso di progetto che richiede concessione edilizia (permesso di costruire)
- Una parte «compliance» con misure per ridurre la vulnerabilità degli edifici esistenti



È quindi fondamentale sapere se esiste o meno un PPRI nel comune in cui si trova. I PPRI sono disponibili per il download sul sito web della prefettura delle Alpi Marittime o tramite l'Osservatorio regionale dei grandi rischi.

TROVA LA SCHEDA
PRATICA COMPLETA
N°1 SCANSIONANDO
QUESTO QR CODE



DICRIM

Il documento informativo comunale sui grandi rischi (DICRIM) è prodotto dal sindaco. Informa gli abitanti del comune sui maggiori rischi esistenti e sulle misure di prevenzione, protezione e salvaguardia messe in atto a fronte di tali rischi.

Questo documento è disponibile presso il municipio o sul sito web del comune.

MAPPE DEI PERICOLI/ATLANTI DELLE AREE SOGGETTE A INONDAZIONI

Non tutti i territori hanno un PPRI, ma vengono prodotte mappe di pericolosità a scopo informativo e di prevenzione.

Sono consultabili tramite l'Atlante delle zone alluvionali (AZI) per conoscere i probabili fenomeni di esondazione fluviale.

MAPPATURA IN LINEA



DETTAGLI DEL CONTATTO

Sito web : agencedurisque.fr
Contatta CCI Nice Côte d'Azur : urbanisme@cote-azur.cci.fr
Contatta CMAR Provence-Alpes-Côte d'Azur : assistance06@cmar-paca.fr

PAESI RESILIENTI LA MIA AZIENDA A RISCHIO ALLUVIONE

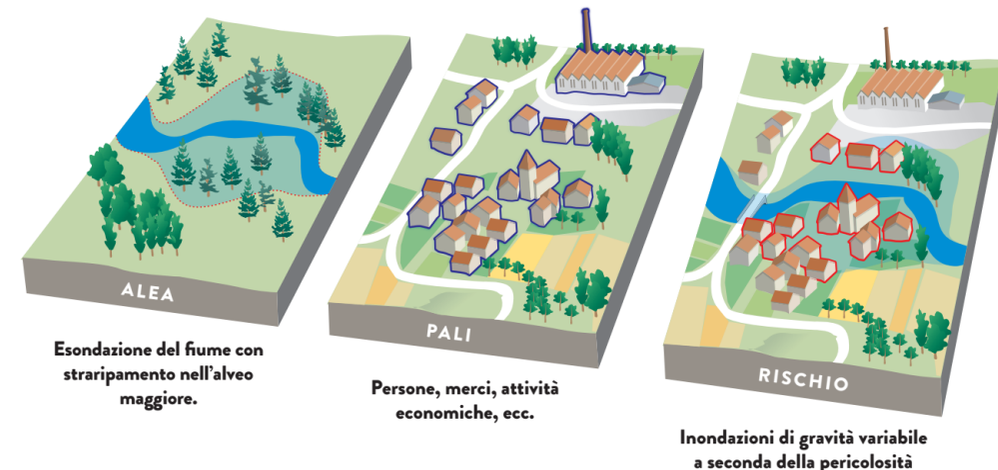
PREVENZIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE
GUIDA PRATICA



IL RISCHIO ALLUVIONE

IL RISCHIO È L'INTERSEZIONE TRA UN PERICOLO E UN PROBLEMA

Le inondazioni sono un pericolo meteorologico. L'urbanizzazione e più in generale la presenza di beni o persone è un problema.



PRINCIPIO DI VULNERABILITÀ

La vulnerabilità è la propensione delle persone, dei beni e delle attività a essere colpite da un'alluvione. Più un'attività è vulnerabile, maggiori saranno le conseguenze con danni diretti (sicurezza, edifici, scorte, attrezzature, ecc.) o danni indiretti (perdite operative, inquinamento, ecc.).

AGIRE PRIMA DELLA CRISI

METTERE IN SICUREZZA BENI E PERSONE



OBIETTIVO: RIDURRE L'IMPATTO E I POSSIBILI DANNI

Misura faro : eseguire una diagnosi di vulnerabilità

Altre misure possibili :

- Identificare o creare un'area di rifugio situata sopra l'acqua più alta conosciuta (al piano superiore se possibile) per proteggere il suo personale
- Mettere in sicurezza apparecchi e attrezzature pesanti
- Dotarsi di dispositivi di schermatura temporanea (porte, finestre e bassa ventilazione)
- Sollevare gli impianti elettrici
- Predisporre uno spazio di stoccaggio fuori dall'acqua, in particolare per prodotti pericolosi e inquinanti
- Fornire un sistema di pompaggio interno
- Preferire materiali imputrescibili



MISURE ORGANIZZATIVE

Misura faro : sviluppare un piano organizzativo per la sicurezza di uno stabilimento

Altre misure possibili :

- Preparare un kit di sicurezza con attrezzature di sopravvivenza
- Eseguire simulazioni ed esercitazioni di crisi

ANTICIPANDO UNA RIPRESA DELL'ATTIVITÀ

Misura chiave : crea il tuo piano di continuità operativa

AGIRE DURANTE LA CRISI

AVERE I RIFLESSI GIUSTI



- Installare dispositivi di occultamento temporaneo (cofferdam)
- Se possibile, spegnere il gas, il riscaldamento, l'elettricità, quindi mettere in sicurezza l'attrezzatura informatica
- Ripararsi verso un punto alto (senza usare gli ascensori)
- Non avventurarsi nei parcheggi sotterranei
- Non evacuare e non entrare in zone di traffico allagate
- Ottenere informazioni via radio/internet e limitare l'uso del telefono

AGIRE DOPO LA CRISI

VALUTARE IL DANNO / AVVIARE IL PROCESSO



La buona reflex: compilare una scheda fotografica e/o video per l'assicurazione

- Valutare il danno e segnalare i punti pericolosi alle persone intorno
- Continuare a seguire le istruzioni via radio o internet
- Avviare la procedura con il proprio assicuratore
- Attuazione del Piano di Continuità Operativa
- Dichiarare reclami presso la CCI Nice Côte d'Azur o la CMAR PACA (sito web, file unico)

RISARCIMENTO DELLE PROCEDURE ASSICURATIVE

TROVA TUTTA LA PRATICA SCHEDA N°3 SCANSIONANDO QUESTO QR CODE



ASSICURAZIONI E CALAMITÀ NATURALI

Un disastro naturale (Cat Nat) è caratterizzato dall'intensità anormale di un agente naturale quando le normali misure non possono essere messe in atto o non possono impedirne il verificarsi. La garanzia Cat Nat viene aggiunta automaticamente quando si assicura una proprietà. Tuttavia, esistono varianti che dipendono dall'esistenza di un PPRi e dalla conformità della merce.

PRIVO DI PPRi
L'assicuratore è obbligato ad assicurare in Cat Nat

CON PPRi
Costruzioni esistenti :
L'assicuratore è obbligato ad assicurare in Cat Nat a condizione che rispetti il PPRi entro 5 anni
Nuove costruzioni :
Zone di battuta d'arresto: nessun obbligo assicurativo Cat Nat da parte degli assicuratori
Area edificabile in condizioni: conformità per beneficiare di tale obbligo

IN CASO DI CALAMITÀ

SENZA DECRETO CAT NAT

5 giorni per dichiarare il sinistro

Il periodo di risarcimento varia a seconda dell'assicurazione e del numero di esperti richiesti in caso di disaccordo

DECRETO CAT NAT :

10 giorni per dichiarare il sinistro

3 mesi massimo di risarcimento dal ricevimento della denuncia di danno stimato

Per andare oltre : Richiedere i Fondi per la Prevenzione dei Grandi Rischi Naturali noti come "Fondo Barnier" per finanziare parzialmente misure di riduzione della vulnerabilità di un edificio.

