



◀ CENTRE D'INFORMATION POUR LA PRÉVENTION DES RISQUES MAJEURS ▶

- Information et formation aux risques majeurs •
- Aide à la mise en place d'actions sur les risques majeurs •
- Veille documentaire •

◀ ÉDITO DU PRÉSIDENT

Qu'ils soient naturels ou technologiques, la majorité des habitants de notre Région est soumise à un risque.

Il convient de tendre aujourd'hui vers un territoire résilient et de développer une véritable culture du risque tout aléa confondu.

Connu et reconnu, riche de 30 années d'expérience, **le CYPRÈS**, centre d'information et de prévention, est au cœur de ce dispositif et au service des collectivités, des entreprises et de la population

L'objectif est de s'inscrire dans le cadre d'un aménagement du territoire et de gestion de l'urbanisme durable et innovant.



Edmond Mari
Président du Cypres
Maire de Châteauneuf-Villevieille (06)

RISQUES MAJEURS EN PACA

946 communes soumises à un risque majeur

511 PCS obligatoires

946 DICRIM obligatoires

3 289 806 personnes exposées à un risque majeur

RISQUES TECHNOLOGIQUES EN PACA

608 communes soumises à un risque technologique

1 680 410 personnes exposées à un plan particulier d'intervention

ADHÉRENTS DU CYPRÈS

100% DES industriels soumis à un plan particulier d'intervention

1/4 DES communes de la Région

ÉVÈNEMENTS MARQUANTS



Explosion Total La Mède ► Novembre 1992

6 morts • Site dévasté sur 2 ha
Dommages estimés à 230 M€
Redémarrage des activités
du site en 1994



Avalanche dans les Alpes ► Janvier 1998

11 morts



Inondations dans l'Aude ► Novembre 1999

31 morts • Dégâts matériels : 330 M€
6 000 ha de vignobles détruits
443 communes sinistrées



Explosion usine AZF Toulouse ► Septembre 2001

31 morts et 2 500 blessés
70 000 dommages immobiliers
déclarés



Inondations dans le Gard ► 8 et 9 septembre 2002

23 décès, des personnes disparues
Des centaines de millions d'euros de
dommages matériels



Feux de forêt ► Été 2003

25 000 ha brûlés



Fuite sur un pipeline dans la plaine de La Crau ► Août 2009

5 000 m³ de pétrole brut
déversés sur 5 ha • 73 000 tonnes
de terres polluées



Inondations dans le Var ► Juin 2010

25 morts • 44 communes déclarées
sinistrées • 2 000 entreprises sinistrées
Dégâts matériels évalués à 1 Md€



Inondations dans les Alpes-Maritimes

► Octobre 2015

28 communes déclarées
sinistrées • 20 morts



Inondations dans l'Aude ► Octobre 2018

15 morts • 99 blessés
257 communes sont reconnues
en état de catastrophe naturelle
Dégâts matériels estimés à 220 M€

◀ QUI SOMMES-NOUS ? ▶

ORIGINE

Depuis fort longtemps, les catastrophes existent et perturbent notre société. Mais les dommages, les coûts, l'émotion et la désorganisation deviennent de moins en moins supportables. À la fin des années 80, cette préoccupation des risques majeurs (risques qui ont de grandes conséquences mais une faible probabilité) a été mieux prise en compte et des réglementations sont apparues. Un des premiers objectifs était de mieux informer le public.

Le CYPRÈS est né dans ce contexte. Cette association loi 1901 s'est d'abord attaché, par sa proximité avec



les sites industriels du pourtour de l'étang de Berre et du Golfe de Fos, à l'information préventive sur les risques et l'environnement industriels. Progressivement, son activité s'est étendue à l'ensemble des risques technologiques puis aux risques naturels.

Extrait Code de l'environnement : "Les citoyens ont droit à l'information sur les risques majeurs auxquels ils sont soumis dans certaines zones du territoire et sur les mesures de sauvegarde qui les concernent. Ce droit s'applique aux risques technologiques et aux risques naturels prévisibles."

CENTRE D'INFORMATION POUR LA PRÉV

◀ NOS MISSIONS ▶

Promouvoir des actions d'information et de sensibilisation aux risques majeurs et aider les collectivités locales et territoriales, les exploitants industriels et les services de l'État, à mettre en place une politique globale de prévention des risques.

SOUTIEN AUX COLLECTIVITÉS

LE CYPRÈS :

- aide à la création et à la diffusion de l'information préventive au travers du Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM) pour toutes les communes soumises à un ou plusieurs risques majeurs
- assiste la maîtrise d'ouvrage dans l'élaboration, en mairie, des Plans Communaux de Sauvegarde (PCS) des communes adhérentes
- aide à la mise en place, en relation avec l'Éducation Nationale, d'outils d'organisation dans les communes soumises à PCS : Plan Particulier de Mise en Sécurité (PPMS) pour les écoles et les Etablissements Recevant du Public (ERP)
- participe activement à l'animation des exercices de sécurité civile (ainsi que PCS ou PPMS) en lien, ou non avec les préfectures : observations d'exercices et des Postes de Commandement Communaux (PCC)

PRÉVENTION DES RISQUES INDUSTRIELS

LE CYPRÈS :

- élabore et met en œuvre l'information préventive réglementaire pour les sites soumis à PPI
- crée des outils de gestion du risque Transport de Matières Dangereuses (TMD) : guide de gestion du TMD en ville, réflexion sur des plans de circulation à l'échelle intercommunale et réduction de la vulnérabilité, gestion des canalisations de transport
- assure le secrétariat des commissions de suivi du site (CSS)
- accompagne les interlocuteurs de la planification dans l'élaboration des dispositions ORSEC spécifiques aux sites industriels (civils et militaires), nucléaires, ouvrages hydrauliques, infrastructures de transport...



LES MEMBRES

Les adhérents se répartissent en quatre collèges :

- Les collectivités locales et territoriales
- Les Services de l'État
- Les Exploitants industriels
- Les Associations et Personnes Qualifiées

UN FINANCEMENT PARTAGÉ

La mutualisation des actions relatives aux risques est concrétisée par un financement partagé des différents membres. Le budget permet d'animer une équipe de 7 personnes qui sont proches des actions locales et en contact avec les centres de décisions régionaux et nationaux.

DES LOCAUX

Un siège historique à Martigues, à proximité des zones industrielles régionales (Étang de Berre et Golfe de Fos), lieu d'accueil du public, particulièrement sur le risque et l'environnement industriels.

ÉVOLUTION GÉOGRAPHIQUE

Les inondations catastrophiques d'octobre 2015 dans les Alpes Maritimes ont conduit à la publication de directives nationales visant à améliorer la prévention des inondations sur l'arc méditerranéen. A notamment été décidée l'instauration d'une campagne cévenole sur 15 départements des régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Auvergne Rhône-Alpes, Occitanie et Corse du 1^{er} septembre au 15 décembre de chaque année. La mise en place d'une mission zonale dédiée à la prévention des inondations sur l'arc méditerranéen au sein de la DREAL PACA (DREAL de zone) a été décidée par le Préfet de Zone de Défense début 2017. Placée auprès de la direction de la DREAL PACA, cette mission travaille en lien étroit avec les services de l'État, les collectivités et les appuis techniques de la zone de défense. Le CYPRÈS a été associé dès l'origine à cette mission. Nos actions intéressant les autres régions, il a été décidé, pour faire suite à une demande de la DREAL Occitanie d'élargir la zone d'action du CYPRÈS à l'ensemble du territoire couvert par la Mission Interrégionale sur les Inondations sur l'Arc Méditerranéen (MIIAM).

VENTION DES RISQUES MAJEURS : CYPRÈS

DÉVELOPPEMENT DE LA CULTURE DU RISQUE

- Campagnes d'information sur les risques majeurs : diffusion de plaquettes d'information, réunions publiques, relations avec la presse
- Sensibilisation du jeune public, formation de jeunes dans les écoles (du primaire à l'université et dans les grandes écoles) à la compréhension des phénomènes, alerte, gestion de crise, retour à la normale, voire assurance
- Participation à des exercices de sécurité civile : c'est l'occasion de faire écouter réellement les sirènes sur le terrain et de diffuser les consignes au public. Les exercices permettent de former les élus locaux, les techniciens territoriaux... à la compréhension et à la gestion des risques
- Test d'audibilité de sirènes d'alerte : la population est mise à contribution pour définir le niveau "d'alarme" porté par le signal d'alerte
- Journées d'échanges et de formations
- Collaboration avec le pôle de compétitivité Safe Cluster et avec des bureaux d'étude pour approcher des entreprises soumises à des risques



NOS OUTILS

DOCUMENTATION ET INFOTHÈQUE

- Un fonds documentaire constitué de plus de 10 000 références dans le domaine des risques majeurs et de l'environnement
- Un espace d'accueil et d'échange ouvert à tous à Martigues
- Des services de veille personnalisés sur les thématiques des risques et de l'environnement
- Des produits documentaires et des publications



SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE (SIG) / CARTOTHÈQUE

Le CYPRÈS se positionne en tant que pôle de ressources SIG dans le domaine des risques majeurs.

A l'interface des principaux acteurs il centralise et croise de nombreuses données géographiques.

L'ÉQUIPE

Michel Sacher
Directeur



Éric Pourtain
*Adjoint au directeur,
responsable risques
technologiques*

Caroline Hervé
*Responsable
risques majeurs*



Élodie Paya
Documentaliste

Fabienne Florentino
Assistante de gestion



Nicolas Catala
*Chargé de mission
risques majeurs*

Nicolas Jeaneau
*Chargé de mission risques
technologiques / SIG*



LES + DU CYPRES NOUS POUVONS
VOUS APPORTER :
VEILLE RÉGLEMENTAIRE
ET D'ACTUALITÉ
EXPERTISE COMMUNICATION
ASSISTANCE CARTOGRAPHIE
À MAÎTRISE D'OUVRAGE
FORMATION



CHIFFRES CLÉS

CATASTROPHES NATURELLES EN FRANCE

Au 31 décembre 2018, **3 888** communes ont été reconnues en état de catastrophes naturelle.
La sinistralité 2016 est estimée entre **1.6** et **1.7** Md€.

Avalanches : 600 communes concernées

Feu de forêt : 6 000 communes classées à risques

Incendies de forêt depuis 2010 :

- **PACA : 791** feux pour **182** km² brûlés
- **ARCMED : 3 808** feux pour **540** km² brûlés, soit 5 fois Paris intramuros

Inondation : 15 départements de l'arc méditerranéen concernées par des épisodes cévenols

Population dans l'Enveloppe approchée des inondations potentielles (EAIP) :

- **PACA : 1 900 000** (38% de la population). Jusqu'à 62% de la population pour le Vaucluse
- **OCCITANIE : 1 500 000** (26% de la population)
- **CORSE : 63 000** (19% de la population)
- **ARCMED : 3 300 000** (36% de la population), soit plus que Paris et Marseille réunis.

Mouvement de terrain : 7 000 communes

Séisme : 20 000 communes concernées par les règles de construction parasismique

RISQUES TECHNOLOGIQUES EN FRANCE

700 entreprises classées Seveso seuil Haut

561 entreprises classées Seveso Seuil bas

12 000 communes soumises aux TMD • **447** barrages

VENIR NOUS VOIR

PLAN D'ACCÈS



CONTACTEZ-NOUS!

CYPRÈS

Route de la Vierge,
CS113696
Martigues Cedex
T. 04 42 13 01 00



- ✉ cypres@cypres.org
- 🌐 www.cypres.org
- 📘 www.facebook.com/CypresPACA
- 🐦 twitter.com/Cypres_Actu

LA PRÉVENTION PASSE PAR L'INFORMATION !



MOINS DE JARGON : VULGARISATION !

Tout le monde doit avoir accès à l'information détenue par les "sachants" ; toutes les questions du public doivent être comprises et entendues...

PAS DE DÉPENSES INUTILES : MUTUALISATION !

Mettons en commun nos savoirs, nos énergies et nos moyens au service de la prévention des risques pour un coût raisonnable...

AVEC LE CYPRÈS, BÉNÉFICIEZ D'UN CATALYSEUR !

La réaction nécessaire pour la prévention des risques va plus vite et plus loin...