### Le mot du maire





La loi de modernisation de la sécurité civile adoptée le 13 août 2004 répond à quatre ambitions principales :

- apporter la reconnaissance de la Nation aux sapeurs-pompiers,
- stabiliser l'institution des services départementaux d'incendies et de secours dans le cadre de la décentralisation,
- clarifier le rôle de chaque acteur face à la crise,
- faire de la sécurité civile l'affaire de tous par l'information et l'engagement civique au niveau local.

Pour répondre à ce dernier point, je vous propose comme première action la lecture avisée du présent Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM). Il vous informe sur les risques auxquels notre commune est exposée, les différentes consignes de prévention et sur les conduites à tenir face au danger.

Prenez connaissance de ce document et prévoyez en conséquence un plan personnel de sauvegarde pour vous et votre famille.

Je vous rappelle que les services communaux restent à votre disposition pour toute information complémentaire dans ce domaine et sur la mise en place du Plan Communal de Sauvegarde.

Ensemble nous ferons face, soyons prêts!

Le maire, Alain Caymaris



Tél.: 04 94 60 62 49 Fax: 04 94 60 62 20

Département du Var



### Le risque inondation

risque inondation



Atlas des zones inondables

#### LE RISQUE LOCAL

Le risque d'inondation à Trans-en-Provence est généré par des crues torrentielles de la Nartuby et du ruissellement.

Les points sensibles sont la zone du Plan, le village et la plaine de la Gravière pour la Nartuby et les quartiers Cafon 1 et les Suous pour le ruissellement.

#### LES DERNIERS ÉVÈNEMENTS

La commune a connu des inondations exceptionnelles lors des intempéries de juin 2010 et plus récemment une inondation en novembre 2011.

#### LES MESURES DE PRÉVENTION ET DE PROTECTION

#### LA PRÉVENTION

Obligation des propriétaires riverains des cours d'eau non doma-

- curage régulier du lit pour rétablir le cours d'eau dans sa largeur et profondeur naturelles,
- entretien des rives et berges leur appartenant,
- suppression des embâcles et débris pour maintenir l'écoulement naturel des eaux

Repérage des zones potentiellement exposées au travers de l'atlas des zones inondables,

Maîtrise de l'urbanisation dans les zones les plus exposées, les mesures mises en place dans le Plan de Prévention des Risques Inondation devant être reprises dans les documents d'urbanisme.

#### LA PROTECTION

Lorsque plusieurs communes sont concernées et si la situation le justifie, les dispositions spécifiques Inondation (ex plan de secours spécialisé inondation) du plan ORSEC peuvent être déclenchées par le préfet.

Au niveau communal, le maire est chargé d'assurer la sécurité de la population et déclenche son plan communal de sauvegarde (PCS).

#### LA PRÉVISION

Surveillance du niveau de la Nartuby avec le système Vigicrue de Météo-France et grâce à deux caméras qui enregistrent les hauteurs et débits du cours d'eau.

### Pour en savoir plus...

- ) www.risquesmajeurs.fr site portail thématique du ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement
- ) www.var.pref.gouv.fr site de la préfecture du Var
- ) www.mementodumaire.net site d'information sur les risques majeurs à destination des maires et des élus locaux
- ) www.vigicrues.ecologie.gouv.fr site du serveur national d'annonce des crues
- ) www.cypres.org site d'information sur les risques majeurs en Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur

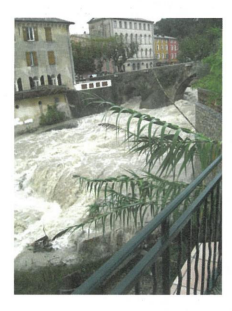
### risque d'inondation ?

risque inondation

#### **DESCRIPTION DU RISQUE**

Une inondation est une submersion plus ou moins rapide d'une zone habituellement hors d'eau. On distingue trois types d'inondation :

- l'inondation de plaine caractérisée par une montée assez lente des eaux, avec débordement du cours d'eau en dehors de son lit mineur et/ou remontée de la nappe d'eau souterraine.
- l'inondation par crue torrentielle, rapide et puissante, liée à des précipitations intenses
- l'inondation par ruissellement urbain, très rapide, liée à l'imperméabilisation des sols en zone urbanisée et ruissellement à flanc de colline lié à la déclivité du sol.



#### CONSIGNES INDIVIDUELLES DE SÉCURITÉ

#### CONSIGNES GÉNÉRALES FACE À L'INONDATION



#### S'ORGANISER ET ANTICIPER

- mettre hors d'eau les meubles et objets précieux : albums photos, papiers personnels, factures, matières et produits dangereux ou polluants,
- identifier le disjoncteur électrique et le robinet d'arrêt du gaz,
- aménager les entrées possibles d'eau : portes, soupiraux, évents.
- amarrer les cuves, etc.,
- repérer les stationnements hors zone inondable,
- prévoir les équipements minimums : radio à piles, réserve d'eau potable et de produits alimentaires, papiers personnels, médicaments urgents, vêtements de rechange, couvertures...



PENDANT

#### SE METTRE À L'ABRI

- ne pas tenter de rejoindre ses proches ou d'aller chercher ses enfants à l'école,
- éviter de téléphoner afin de libérer les lignes pour les secours.
- n'entreprendre une évacuation que si vous en recevez l'ordre des autorités ou si vous êtes forcés par la crue,
- ne pas s'engager sur une route inondée (à pied ou en voiture): lors des inondations du Sud-Est des dix dernières années, plus du tiers des victimes était des automobilistes surpris par la crue.



#### RESPECTER LES CONSIGNES

- aérer,
- désinfecter à l'eau de javel,
- chauffer dès que possible,
- ne rétablir le courant électrique que si l'installation est sèche.



fermez portes, fenêtres, soupiraux, aérations



fermez le gaz et l'électricité



montez à pied dans les étages



écoutez la radio respectez les consignes des autorités



n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer



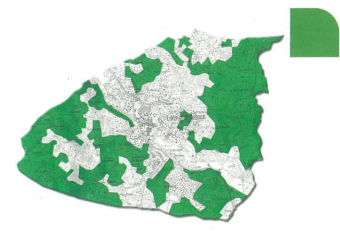
ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours D Désign: XBM transmettrecommuniquer - 04 94 03 60 23 - édition 09-2012





### Le risque feu de forêt

feu de forêt



#### LES DERNIERS ÉVÈNEMENTS

Les principaux incendies qui ont eu lieu sur la commune sont ceux de 1974 et 1989. Lors de ce demier incendie, de nombreuses habitations ont été évacuées préventivement.



Principales zones boisées

### Pour en savoir plus...

#### LES MESURES DE PRÉVENTION ET DE PROTECTION

#### LA SURVEILLANCE

Lors des périodes les plus critiques de l'année, on mesure quotidiennement les conditions hydrométéorologiques et l'état de la végétation.

Les massifs sensibles sont constamment surveillés: tours de guet, patrouilles mobiles et aériennes impliquant de nombreuses administrations, des collectivités, des bénévoles...

#### AMÉNAGEMENT DES ZONES FORESTIÈRES

Le Réseau de Défense de la Forêt Contre l'Incendie (DFCI) veille aux chemins d'accès, au débroussaillement, à l'implantation de citernes.

#### MESURES INDIVIDUELLES RÉGLEMENTAIRES

 Interdiction d'employer du feu dans les espaces sensibles : à certaines périodes de l'année, il est interdit de faire du feu ou d'utiliser du matériel provoquant des étincelles (allumettes, disqueuses...), de fumer dans les espaces sensibles et sur les voies qui les traversent. Ceux qui ne respectent pas cette interdiction encourent les sanctions prévues au Code Forestier. Les auteurs d'incendie encourent des emprisonnements et amendes prévus par le Code Forestier et le Code Pénal.

#### FERMETURE DES MASSIFS FORESTIERS EN PÉRIODE ESTIVALE

Un arrêté préfectoral réglemente en période estivale la pénétration dans les massifs forestiers, la circulation des véhicules à moteur et le stationnement sur certaines voies les desservant.

Des informations sur l'accès aux massifs forestiers sont consultables sur le site Internet de la préfecture du Var:

www.var.pref.gouv.fr/massifs ou au 04 89 96 43 43 www.risquesmajeurs.fr site portail thématique du ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du

- ) www.var.pref.gouv.fr site de la préfecture du Var
- ) www.mementodumaire.net site d'information sur les risques majeurs à destination des maires et des élus locaux
- www.promethee.com site présentant les données chiffrées sur les incendies de forêt (superficie, nombre, répartition) pour quinze départements méditerranéens
- www.cypres.org site d'information sur les risques majeurs en Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur

feu de forêt

#### DÉFINITION DU RISQUE

On parle de feu de forêt lorsqu'un feu se propage dans des formations forestières et/ou subforestières (maquis, garrigue) sur une surface minimale d'un hectare d'un seul tenant.

Trois conditions sont nécessaires, à un départ de feu :

- Une source de chaleur (flamme, étincelle),
- De l'oxygène (le vent active la combustion),
- · Un combustible (végétation).

Le risque de feu est davantage lié à l'état de la forêt (sécheresse, état d'entretien, densité, relief, teneur en eau...) qu'à l'essence forestière elle-même (chênes, conifères...).



Forêt brûlée

### CONSIGNES GÉNÉRALES FACE AU FEU DE FORÊT

# NANT

#### S'ORGANISER ET ANTICIPER

- -repérer les chemins d'évacuation, les abris,
- prévoir les moyens de lutte (points d'eau, matériels),
- débroussailler selon la réglementation en vigueur,
- vérifier l'état des fermetures, portes et volets, la toiture.



#### SE METTRE À L'ABRI

- Si vous êtes témoin d'un départ de feu :
  - informer les pompiers (18 ou 112 portable) le plus vite et le plus précisément possible,
  - attaquer le départ de feu, si possible.
- ⇒ Dans la nature :
  - s'éloigner dos au vent,
  - si on est surpris par le front de feu, respirer à travers un linge humide,
  - à pied rechercher un écran (rocher, mur...),.
- ⇒ Une maison bien protégée est le meilleur abri :
  - -fermer et arroser volets, portes et fenêtres,
  - occulter les aérations avec des linges humides,
  - rentrer les tuyaux d'arrosage pour les protéger et pouvoir les réutiliser après,
  - la mise à l'abri est préférable à l'évacuation des lieux.



#### RESPECTER LES CONSIGNES

- éteindre les foyers résiduels.
- faire l'inventaire des dommages et préparer les dossiers d'assurance.

#### CONSIGNES INDIVIDUELLES DE SÉCURITÉ

#### L'incendie approche



dégagez les voies d'accès et les cheminements d'évacuation arrosez les abords



fermez les vannes de gaz et de produits inflammables

#### L'incendie est à votre porte



rentrez rapidement dans le bâtiment le plus proche



fermez volets, portes et fenêtres

calfeutrez avec des linges mouillés



ne vous approchez jamais d'un feu de forêt ne sortez pas sans ordre des autorités



### Le risque mouvement de terrain 🖥



Risque faible Risque modéré Risque élevé Source DDTM83



#### LE RISQUE LOCAL

Les points sensibles de la commune sont pour :

- Affaissements : Quartiers du Puits Neuf, de la Pouiraque, des Faïsses, du Puits de Cavalier, du Puits de Maurin et des Lauvettes.
- Effondrements : Quartiers des Eyssares, de la Platrière, du Cros et du Puits d'Angouisse.
- Éboulements : Quartiers du Méyas, de la Darboussière, de la Baume et dans les gorges de la Nartuby à Trans.
- Glissements: Quartiers de la Baume et Valaury.

Des cavités souterraines sont recensées aux Fontettes, chemin de Cros, au Cassivet.

#### LES DERNIERS ÉVÈNEMENTS

La commune a connu un effondrement de terrain sur la route départementale 1555 et sous la voie ferrée à l'entrée du village au lieu-dit Les Escombes en juin 2010.

#### LES MESURES DE PRÉVENTION ET DE PROTECTION

#### LA PRÉVENTION

Repérage des zones exposées :

- · les inventaires des cavités souterraines (mines et carrières) www.bdmvt.net & www.bdcavite.net
- · la cartographie communale des cavités souterraines et marnières,
- · la cartographie de l'aléa retraitgonflement des argiles dans le département www.argiles.fr
- · les études spécifiques réalisées lors de l'élaboration des PPR mouvement de terrain ou à l'occasion de la révision des documents d'urbanisme.

Suppression, stabilisation de la masse instable, drainage,

Systèmes de déviation, de freinage et d'arrêt des éboulis,

Maîtrise de l'urbanisation dans les zones les plus exposées,

Surveillance régulière des mouvements

#### LA PROTECTION

Au niveau communal, le maire est chargé d'assurer la sécurité de la population et déclenche son plan communal de sauvegarde (PCS).

### Pour en savoir plus...

- www.risquesmajeurs.fr site portail thématique du ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du
- www.var.pref.gouv.fr site de la préfecture du Var
- www.bdcavite.net base de données nationales sur les cavités souterraines
- www.bdmvt.net base de données nationales sur les mouvements de terrain
- www.mementodumaire.net site d'information sur les risques majeurs à destination des maires et des élus locaux
- www.cypres.org majeurs en Région Provence-Alpes-

édition 09-2012 04 94 03 60 23 XBM transn

#### **DESCRIPTION DU RISQUE**

Un mouvement de terrain est un déplacement, plus ou moins brutal, du sol ou du sous-sol, d'origine naturelle (agent d'érosion, pesanteur, séisme, etc.) ou résultant d'activités humaines (exploitation de matériaux, déboisement, terrassement, etc.).

- · Les mouvements lents entraînent une déformation progressive des terrains, pas toujours perceptible par l'homme. Ils regroupent les affaissements, les tassements, les glissements, la solifluxion, le fluage, le retrait-gonflement et le fauchage.
- . Les mouvements rapides se propagent de manière brutale et soudaine. Ils regroupent les effondrements liés à la présence de cavités souterraines (carrières ou ouvrages souterrains), les chutes de pierres et de blocs, les éboulements et les coulées boueuses

#### CONSIGNES GÉNÉRALES FACE AU MOUVEMENT DE TERRAIN

#### S'ORGANISER ET ANTICIPER

S'informer des risques encourus et des consignes de sauvegarde.



#### SE METTRE À L'ABRI

En cas d'éboulement :

- -fuir latéralement
- ne pas revenir sur ses pas
- gagner un point en hauteur
- entrer dans un bâtiment en dur, non endommagé - à l'intérieur d'un bâtiment, se mettre à l'abri sous un meuble solide
- ⇒ En cas d'effondrement:
  - à l'intérieur
  - dès les premiers signes, évacuer les bâtiments
  - ne pas y retourner
  - ne pas prendre l'ascenseur
  - à l'extérieur
  - s'éloigner de la zone dangereuse



RESPECTER LES CONSIGNES DES AUTORITÉS

### ELLES DE SÉCURITÉ

#### EN CAS D'ÉBOULEMENT OU DE CHUTE DE PIERRES

#### Pendant

#### à l'intérieur abritez-vous sous

un meuble solide éloignez-vous des fenêtres

#### à l'extérieur

rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche

#### **Après**

#### à l'intérieur

fermez le gaz et l'électricité



#### à l'extérieur

évacuez les bâtiments n'y retournez pas ne prenez pas l'ascenseur



### D'EFFONDREMENT DU SOL

#### à l'intérieur

évacuez les bâtiments n'y retournez pas ne prenez pas l'ascenseur

#### à l'extérieur

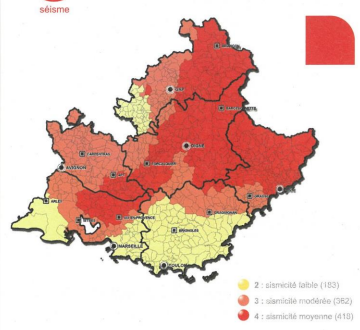
éloignez-vous de la zone dangereuse rejoignez le lieu de regroupement



respectez les consignes des autorités



### Le risque sismique



#### LE RISQUE LOCAL

Le département du Var s'inscrit entre les zones sismiques du couloir rhodanien et de la faille dite de Nice.

Le zonage réglementaire définit cinq zones de sismicité croissante basées sur un découpage communal (décret 2010-1255 du 22 octobre 2010 portant délimitation des zones de sismicité du territoire français):

- 1 = sismicité très faible
- 2 = sismicité faible
- 3 = sismicité modérée
- 4 = sismicité moyenne
- 5 = sismicité forte (Îles antillaises)

La région PACA est considérée comme la région la plus sismique de France métropolitaine. La commune de Trans-en-Provence est située en zone de sismicité faible

#### LES DERNIERS ÉVÈNEMENTS

Il y a eu une secousse le 21 avril 1995 à Vintimille (magnitude 4,7) sans dommage constaté sur le territoire.

### Pour en savoir plus...

#### LES MESURES DE PRÉVENTION

#### LA PRÉVENTION

La prévention passe par l'analyse historique, l'observation et la surveillance de la sismicité locale et régionale et des phénomènes précurseurs permettant une prédiction à plus ou moins long terme.

Le Bureau Central de la Sismicité Française (BCSF) diffuse les données collectées par les sismomètres en temps réel, ce qui permet d'améliorer la connaissance des aléas régionaux, voire locaux.

Les normes parasismiques et le zonage sismique de la France imposent l'application de règles de constructions parasismiques pour les zones les plus exposées et la prise en compte du risque dans les documents d'urbanisme.

L'Eurocode 8 s'impose comme la règle de construction parasismique de référence pour les bâtiments. La réglementation conserve la possibilité de recourir à des règles forfaitaires dans le cas de certaines structures simples.

#### LA PROTECTION

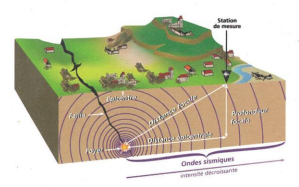
S'il est possible d'identifier les principales zones où peuvent survenir des séismes et d'évaluer leur probabilité d'occurrence, il n'existe, à l'heure actuelle, aucun moyen fiable de prévoir où, quand et avec quelle puissance, se produira un séisme.

En effet, les signes précurseurs ne sont pas toujours identifiables. Des recherches se poursuivent pour mieux comprendre les séismes et les prévoir.

- www.risquesmajeurs.fr site portail thématique du ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement
- ) www.var.pref.gouv.fr site de la préfecture du Var
- www.planseisme.fr site d'information sur le programme national de prévention du risque sismique
- www.mementodumaire.net site d'information sur les risques majeurs à destination des maires et des élus locaux
- www.cypres.org site d'information sur les risques majeurs en Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur

#### DESCRIPTION DU RISQUE

Un séisme est une vibration du sol transmise aux bâtiments, causée par une fracture brutale des roches en profondeur créant des failles dans le sol et parfois en surface.



La France est divisée en cinq zones sismiques :

- 1 = sismicité très faible
- 2 = sismicité faible
- 3 = sismicité modérée
- 4 = sismicité moyenne
- 5 = sismicité forte (Îles antillaises)

#### CONSIGNES GÉNÉRALES FACE À UN SÉISME



#### S'ORGANISER ET ANTICIPER

- -repérer les points de coupure du gaz, eau, électricité,
- fixer les appareils et les meubles lourds.



#### RESTER OÙ L'ON EST

- à l'intérieur : se mettre près d'un mur, dans un angle ou sous des meubles solides, s'éloigner des fenêtres,
- à l'extérieur : ne pas rester sous des fils électriques ou sous ce qui peut s'effondrer (ponts, corniches, toitures...),
- en voiture : s'arrêter et ne pas descendre avant la fin des secousses,
- se protéger la tête avec les bras,
- ne pas allumer de flamme.



#### RESPECTER LES CONSIGNES

- après la première secousse, se méfier des répliques : il peut y avoir d'autres secousses,
- ne pas prendre les ascenseurs pour quitter un immeuble,
- vérifier l'eau, l'électricité : en cas de fuite, ouvrir les fenêtres et les portes, sortir du bâtiment et prévenir les autorités,
- si l'on est bloqué sous des décombres, garder son calme et signaler sa présence en frappant sur l'objet le plus approprié (canalisation, table, poutre...).



TREMBLEMENT DE TERRE des (R. da-Rk.) 11 Juin 190 LAMBESC - Maison en Ruives, I. C.

### INDIVIDUELLES DE SÉCURITÉ



#### **Pendant**

#### à l'intérieur

abritez-vous sous un meuble solide



#### à l'extérieur

éloignez-vous des bâtiments, pylônes, arbres,...





à l'intérieur

fermez les vannes de gaz et de produits inflammables



évacuez les bâtiments n'y retournez pas ne prenez pas l'ascenseur



écoutez la radio

respectez les consignes des autorités



à l'extérieur

ne touchez pas aux fils électriques tombés à terre

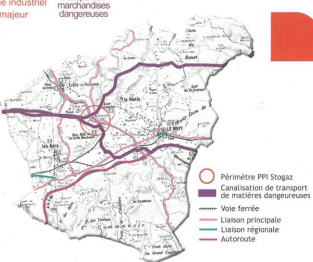
REJOIGNEZ LE LIEU DE REGROUPEMENT





### Les risques industriels et T.M.D

risque industriel maieur



#### LES MESURES DE PRÉVENTION ET DE PROTECTION

#### LES RISQUES INDUSTRIELS

#### LA MAÎTRISE DU RISQUE À LA SOURCE

- une étude de danger où l'industriel identifie de façon précise les accidents les plus dangereux pouvant survenir dans son établissement et leurs conséquences, qui conduit l'industriel à prendre les mesures de prévention nécessaires et à identifier les risques résiduels,
- · l'État, au travers de la Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (DRIRE), contrôle la pertinence de ces études et assure le contrôle a posteriori de ces sites

LA MAÎTRISE DE L'URBANISATION AUTOUR DU SITE

L'ÉLABORATION DE PLANS DE SECOURS : l'élaboration par l'exploitant du Plan d'Opération Interne (POI), qui prévoit l'organisation humaine et matérielle pour gérer un incident limité à l'enceinte de l'établissement et le Plan Particulier d'Intervention (PPI), déclenché par la préfecture, lorsque l'incident dépasse les limites de l'établissement,

L'INFORMATION DE LA POPULATION au travers d'une brochure d'information destinée à la prévention et à la conduite à tenir en cas d'accident majeur.

#### **(b)** LE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES

#### RÉGLEMENTATION ET CONTRÔLE

LE TRANSPORT ROUTIER est assujetti à l'arrêté ADR (accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route): la formation des personnels de conduite, les règles strictes de circulation, l'identification et la signalisation des produits dangereux transpor-

LE TRANSPORT FERROVIAIRE est assujetti à l'arrêté RID relatif au transport

international des marchandises dangereuses par chemin de fer, validé au niveau

UNE RÉGLEMENTATION ET NORMA-LISATION de la construction des canalisations qui impose des contraintes d'occupation des sols de part et d'autre de

UNE RÉGLEMENTATION appropriée de la circulation dans la commune

#### LES MESURES DE PROTECTION

Selon le mode de transport considéré. seraient mis en place :

- eles Plans de Surveillance et d'Intervention (PSI) par les exploitants de canalisations, d'autoroutes concédées, etc.,
- les Plans Marchandises Dangereuses (PMD) parla SNCF,
- la convention « TRANSAID », signée entre le ministère de l'Intérieur et l'Union des

Industries Chimiques (UIC), pour apporter aux autorités responsables des secours aide, expertise et assistance technique spécialisée lors d'accidents de

• le dispositif ORSEC (activé par le préfet) qui intègre des dispositions spécifiques telles que le Plan de Secours Spécialisé TMD du Var.

#### **DESCRIPTION DU RISQUE**

Un risque industriel majeur est un évènement accidentel se produisant sur un site industriel et entrainant des conséquences immédiates graves pour le personnel, les populations avoisinantes, les biens et l'environnement. Le risque local est généré par la proximité de l'établissement STOGAZ à La Motte, classé «Seveso seuil haut», dépôt de gaz combustible liquéfié.

Le risque de transport de matières dangereuses (TMD) est consécutif à un accident se produisant lors du transport de marchandises par voie routière, ferroviaire, voie d'eau ou canalisation.

Le risque local est généré par un flux important de transit et de desserte sur certains axes routiers et la présence de canalisations de transport : l'A8, RN 555, les RD 54, 91, 47, la voie ferrée Les Arcs-Le Muy et la gare militaire Sainte-Roselyne, le gazoduc et la canalisation de transport d'hydrocarbures liquides La Mède/Pugetsur-Argens.

Les principaux effets de l'accident technologique sont :

- l'incendie, engendrant des effets thermiques (brûlures) et pouvant être aggravés par des problèmes d'asphyxie et d'intoxication, liés à l'émission de fumées toxiques,
- · l'explosion, pouvant générer des effets thermiques et mécaniques (effet de surpression dû à l'onde de choc),
- la dispersion dans l'air, l'eau ou le sol, de produits toxi-

#### Pour en savoir plus..

- ) www.risquesmajeurs.fr site portail thématique du ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du
- ) www.var.pref.gouv.fr site de la préfecture du Var
- ) www.mementodumaire.net site d'information sur les risques majeurs à destination des maires et des élus locaux
- ) www.ineris.fr site de l'INERIS, une des structures spécialistes de l'analyse des risques en France.
- ) www.cypres.org site d'information sur les risques majeurs en Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur





#### Que faire en cas de

## risques industriels et T.M.D.

risque industriel maieur transport de marchandises dangereuses

#### CONSIGNES GÉNÉRALES FACE AU RISQUE INDUSTRIEL

# AVANT

#### S'ORGANISER

- s'informer sur les risques encourus et les mesures de sauvegarde,
- disposer d'un poste de radio à piles,
- avoir à portée de main le matériel nécessaire à la mise à l'abri (adhésif, bouteilles d'eau).

#### •

#### SE METTRE À L'ABRI

- s'enfermer rapidement dans le bâtiment le plus proche,
- ne pas rester à l'extérieur ou dans un véhicule pour éviter de respirer des gaz toxiques.
- écouter les radios locales pour connaître les consignes à suivre,
- arrêter les aérations pour empêcher les gaz toxiques de pénétrer dans votre abri et si possible, boucher les entrées d'air, portes, fenêtres...
- ne pas fumer : ni flamme, ni étincelle car il peut y avoir risque d'explosion,
- ne pas aller sur les lieux de l'accident car vous iriez au devant du danger,
- ne pas aller chercher vos enfants à l'école, pour ne pas les exposer,
- ne pas téléphoner car il faut libérer les lignes pour les secours.

## RÈS 🖣

#### RESPECTER LES CONSIGNES

 attendre les consignes des services compétents ou le signal de fin d'alerte pour sortir.

#### CONSIGNES GÉNÉRALES FACE AU RISQUE TMD

## ANT

#### SAVOIR IDENTIFIER

un convoi de marchandises dangereuses : les panneaux et les pictogrammes apposés sur les unités de transport permettent d'identifier le ou les risque(s) généré(s) par la ou les marchandise(s) transportée(s).



#### SE METTRE À L'ABRI

- si on est témoin d'un accident : Donner l'alerte aux sapeurs-pompiers (18 ou 112), à la police ou la gendarmerie (17 ou 112) et, s'il s'agit d'une canalisation de transport, à l'exploitant dont le numéro d'appel 24h/24 figure sur les balises.
- en cas de fuite de produit :
- rejoindre le bâtiment le plus proche et se confiner,
- ne pas toucher ou entrer en contact avec le produit,
- ne pas fumer.
- quitter la zone de l'accident : s'éloigner si possible perpendiculairement à la direction du vent pour éviter un possible nuage toxique.



#### RESPECTER LES CONSIGNES

 attendre les consignes des services compétents ou le signal de fin d'alerte pour sortir.

#### CONSIGNES INDIVIDUELLES DE SÉCURITÉ



rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche



fermez et calfeutrez portes, fenêtres et ventilations éloignez-vous-en



écoutez la radio respectez les consignes des autorités



n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer



ne fumez pas

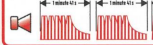


ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours

#### SIRÈNE SPÉCIFIQUE AU RISQUE INDUSTRIEL

#### Vous entendez la sirène..

Un son montant et descendant 3 fois 1 minute 41s séparées par un court silence



court silence

ésign : XBM transmettrecommuniquer - 04 94 03 60 23 - édition 09-2012

#### Que faire en cas de

### risque canicule



Localisation des lieux de rafraîchissement et des points d'eau potable dans le centre-ville de la commune de Trans-en-Provence

3

Lieu de rafraîchissement
1 - Salle polyvalente
2 - Ecole maternelle
3 - École démentaire
4 - Hôtel de vile
5 - Mairie
Point d'eau potable

Le terme canicule désigne un épisode de températures élevées, de jour comme de nuit, sur une période prolongée (au moins 3 jours).

La chaleur a un effet immédiat sur l'organisme, dès les premières augmentations de température. L'apparition des effets sanitaires liés à la chaleur ne se limite pas aux phénomènes extrêmes : elle est constatée dès la survenue d'un pic de chaleur correspondant au niveau de vigilance météorologique jaune.

Lorsqu'il est exposé à la chaleur, le corps humain active des mécanismes de thermorégulation qui lui permettent de compenser l'augmentation de la température (transpiration, augmentation du débit sanguin au niveau de la peau par dilatation des vaisseaux cutanés, etc.). Quand ces mécanismes sont débordés, des pathologies liées à l'exposition à la chaleur se manifestent : maux de tête, nausées, insolation, crampes musculaires, déshydratation. Le risque le plus grave est le coup de chaleur, qui peut engager le diagnostic vital.

#### LES MESURES DE PRÉVENTION

Le plan national canicule a 4 niveaux d'alerte selon les températures. Chaque niveau d'alerte déclenche des actions et des conseils différents :

- Niveau 1 veille saisonnière = vigilance verte de Météo-France. Ce niveau est activé automatiquement du 1er juin au 15 septembre chaque année
- Niveau 2 avertissement chaleur = vigilance jaune de Météo-France
- Niveau 3 alerte canicule = vigilance orange de Météo-France
- Niveau 4 mobilisation maximale = vigilance rouge de Météo-France

En cas de vigilance canicule, la Ville déclenche le Plan Canicule. Ce dispositif permet de prendre contact avec les personnes vulnérables inscrites afin d'échanger et transmettre les conseils sur les bons réflexes à avoir.

Les personnes vulnérables peuvent demander à être inscrites sur le registre nominatif Plan d'Alerte du Centre Communal d'Action Sociale (CCAS).

Ainsi, pendant une alerte de niveau 3 ou 4, le CCAS peut appeler ces personnes pour savoir si elles ont besoin d'aide.

Le CCAS de Trans-en-Provence reste joignable au 04.94.99.23.63 durant les heures ouvrées (du lundi au jeudi 8h-12h/14h-17h et vendredi 8h-12h).



### LES BONS RÉFLEXES

- ) Buvez de l'eau plusieurs fois par jour.
- ) Continuez à manger normalement.
- Mouillez-vous le corps plusieurs fois par jour à l'aide d'un brumisateur, d'un gant de toilette ou en prenant des douches tièdes.
- Ne sortez pas aux heures les plus chaudes (11h-21h).
- I Si vous devez sortir portez un chapeau et des vêtements légers
- Essayez de vous rendre dans un endroit frais ou climatisé deux à trois heures par jour.
- Limitez vos activités physiques et sportives.
- Pendant la journée, fermez volets, rideaux et fenêtres et aérez la nuit.
- Si vous avez des personnes âgées, souffrant de maladies chroniques ou isolées dans votre entourage, prenez de leurs nouvelles ou rendez leur visite. Accompagnez-les dans un endroit frais.
- En cas de malaise ou de troubles du comportement, appelez un médecin.
- ) Si vous avez besoin d'aide appelez la mairie.
- Soyez vigilant : toute personne, même si elle est en bonne santé, est concernée.

Pour en savoir plus...



Site du Ministère de la santé et de la prévention en charge de la santé publique, de la prévention et de l'organisation des soins et du système de santé :

https://sante.gouv.fr/

) Site de l'Agence Régionale de Santé Provence-Alpes-Côte d'Azur en charge du pilotage en région des politiques de santé:

https://www.paca.ars.sante.fr/

) Portail des services de l'Etat dans le département du Var :

https://www.var.gouv.fr/

Site de la mairie de Trans-en-Provence :

https://www.transenprovence.fr



### Le plan familial de mise en sûreté

## JE ME PROTÈGE EN FAMILLE





- ☑ Ensemble mobile d'alerte: des hautsparleurs placés sur le toit des véhicules de la police municipale ou des services de secours passeront dans les rues pour vous communiquer les consignes à suivre (mise à l'abri ou évacuation).
- ✓ Automate d'appel : ce dispositif permettra de vous alerter et vous indiquer les consignes à suivre sur votre téléphone fixe ou portable.
- ✓ Porte-à-porte.



e temps d'alerte qui vous permet de vous protéger et de protéger vos biens avant un évènement exceptionnel est inexistant, au mieux très court.

Dans tous les cas, il est insuffisant pour être efficace sans un minimum de préparation.

Établir un plan familial de mise en sûreté vous aidera à vous préparer et donc à traverser ces périodes de crise.

Créez-le avec vos proches, expliquez leur ce qu'il faut faire et mettez-le en pratique dès que possible pour ne pas être pris au dépourvu!

### CONNAÎTRE LES RISQUES AUXQUELS LA COMMUNE EST EXPOSÉE

Le DICRIM recense les risques présents sur la commune, les mesures de prévention et de sauvegarde mises en place pour y faire face et les consignes individuelles à suivre en cas d'évènement.

#### Pour en savoir plus...

- Se reporter aux consignes individuelles définies pour chaque risque dans le DICRIM
- Trame de Plan familial de mise en sûreté disponible sur le site internet de la mairie de Trans-en-Provence :

#### www.transenprovence.fr

 Se renseigner auprès du service hygiène et sécurité de la mairie de Trans-en-Provence



### À quels risques majeurs suis-je exposé?

#### Risque à cocher



#### À NE PAS FAIRE

#### feu de forêt



fermez volets, portes et fenêtres calfeutrez avec des linges mouillés







ne vous approchez jamais d'un feu de forêt ne sortez pas sans ordre des autorités

#### mouvement de terrain



éloignez-vous de la zone dangereuse







n'allez pas chercher vos enfants à l'école

ne prenez pas l'ascenseur

#### inondation



montez à pied dans les étages







n'allez pas chercher vos enfants à l'école

ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours

#### séisme



évacuez les bâtiments ou abritez-vous sous un meuble solide









n'allez pas chercher vos enfants à l'école

ne touchez pas aux fils électriques tombés à terre

#### transport de matières dangereuses



éloignez-vous de la zone dangereuse







ne fumez pas n'allez pas chercher vos enfants à l'école

#### installation classée



rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche







ne fumez pas n'allez pas chercher vos enfants à l'école



Écoutez les consignes générales



APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE