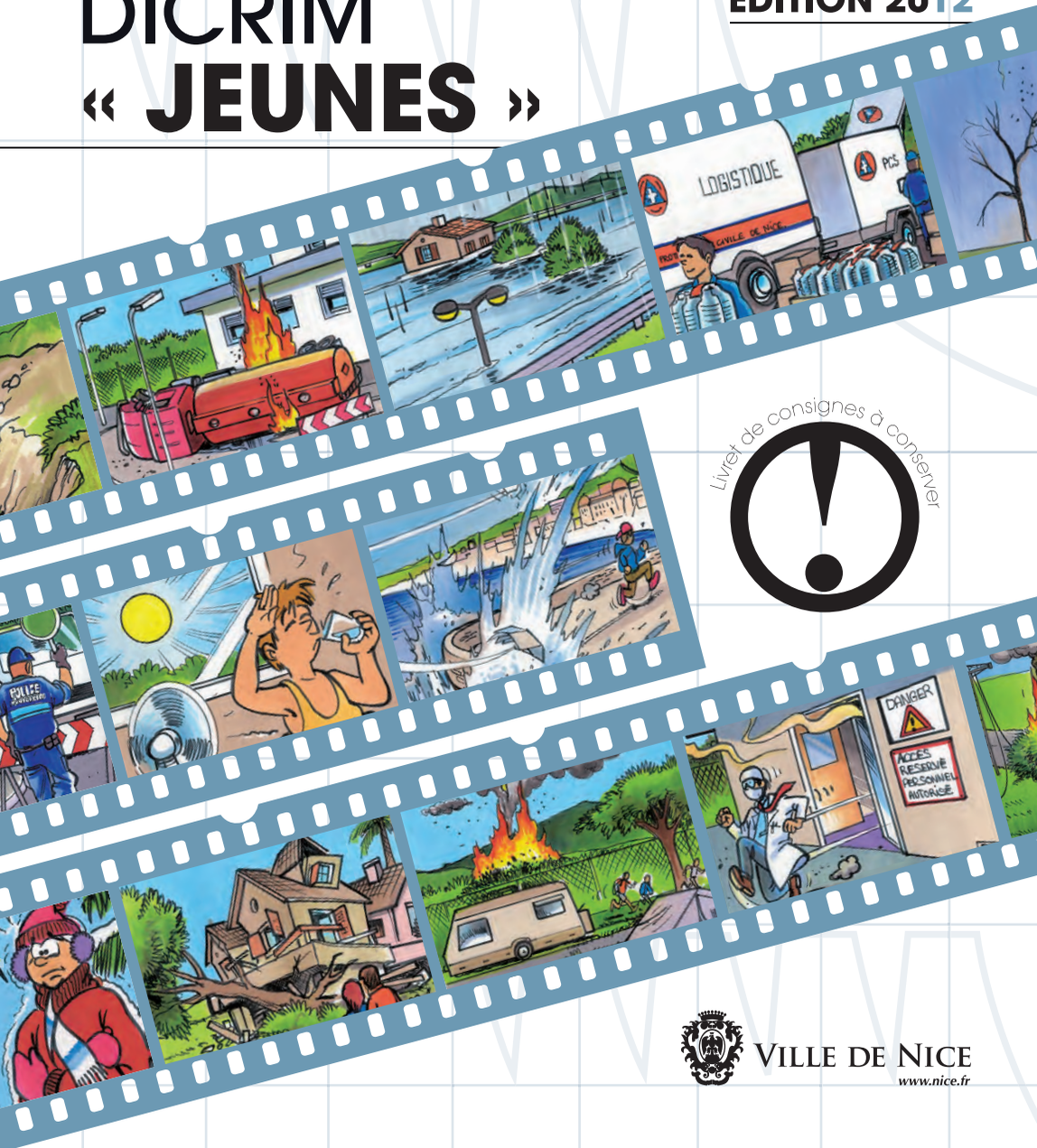


# DICRIM « JEUNES »

EDITION 2012



*Livret de consignes à conserver*



VILLE DE NICE  
[www.nice.fr](http://www.nice.fr)



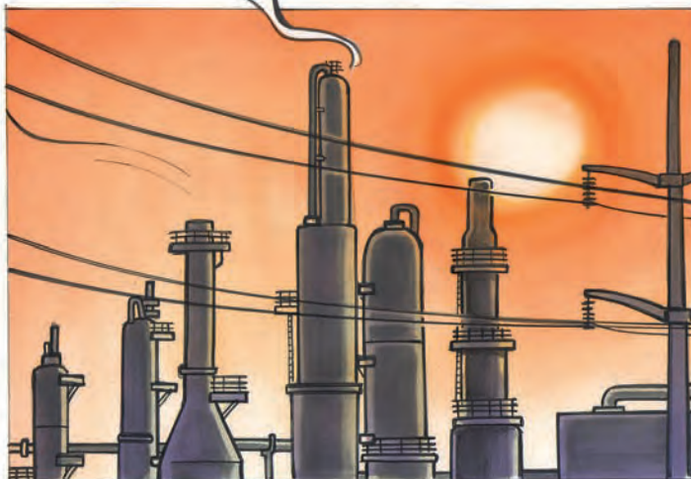
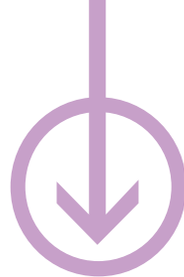
61s



DICRIM « JEUNES »



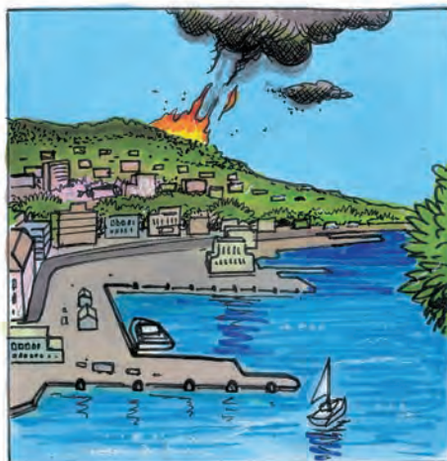




## RISQUES MAJEURS

Le Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs "Jeunes" te permettra de prendre connaissance des risques majeurs auxquels est exposée la commune de Nice, de connaître les consignes de sécurité pour te protéger et enfin de tester tes connaissances !

L'équipe de la Direction adjointe de la Prévention des Risques Urbains et de la Réserve Civile et Citoyenne.



### Coordonnées :

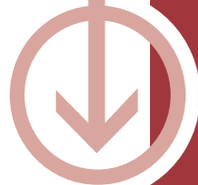
Direction Adjointe  
de la Prévention des Risques Urbains  
81, rue de France  
06364 Nice Cedex 4  
04 97 13 22 83

Courriel : [risques.majeurs@ville-nice.fr](mailto:risques.majeurs@ville-nice.fr) / Site web : <http://www.nice.fr>, rubrique Sécurité et Prévention

# SOMMAIRE

	<b>LE SIGNAL D'ALERTE ET CONDUITE GÉNÉRALE À ADOPTER</b>	<b>2</b>
	<b>QU'EST CE QU'UN RISQUE MAJEUR ?</b>	<b>6</b>
	<b>LES RISQUES MAJEURS À NICE</b>	<b>7</b>
	<b>LE RISQUE INONDATION</b>	<b>10</b>
	<b>LE RISQUE FEUX DE FORÊT</b>	<b>16</b>
	<b>EN CAS DE RISQUES MAJEURS, QUI FAIT QUOI ?</b>	<b>22</b>
	<b>LE RISQUE SISMIQUE</b>	<b>24</b>
	<b>LE RISQUE MOUVEMENTS DE TERRAIN</b>	<b>30</b>
	<b>LE RISQUE MÉTÉOROLOGIQUE</b>	<b>36</b>
	<b>LE RISQUE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES</b>	<b>40</b>
	<b>LE RISQUE INDUSTRIEL</b>	<b>44</b>
	<b>LEXIQUE</b>	<b>50</b>

**16 exercices tout au long de ta lecture  
pour tester tes connaissances sur les risques majeurs**



**WOU-OUUUU**



## Le signal d'alerte

L'alerte permet de t'avertir en cas de danger immédiat, pour que tu puisses te mettre à l'abri.

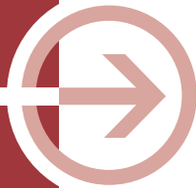
Des sirènes émettent **3 signaux successifs d'une minute et 41 secondes** avec une pause de **5 secondes** entre chaque signal.



Le premier mercredi de chaque mois, à 12h, les sirènes retentissent pendant 1 minute pour les tester.

Lorsque l'alerte est terminée, un signal continu de 30 secondes est émis.





## Conduite générale à adopter en cas d'émission du signal d'alerte

### SI TU ES À L'ÉCOLE,

Ecoute ton enseignant



### SI TU ES À LA MAISON,

Reste chez toi et ferme les volets et les fenêtres



Ecoute la radio (France Bleu azur : 103.8 FM ou une autre radio locale) et suis les consignes données par les autorités



### NE TÉLÉPHONE PAS



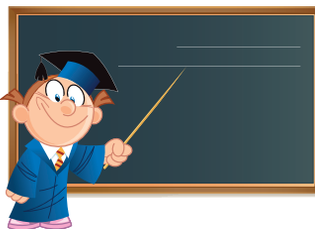
### NE JOUE PAS AVEC LE FEU





## Exercice 1

### Signal d'alerte et conduite à adopter

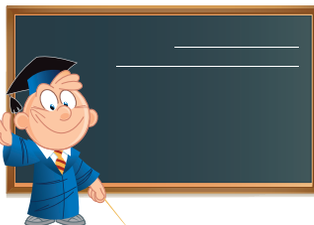


Le signal d'alerte c'est :

- 2 signaux d'une minute
- 3 signaux de deux minutes
- 3 signaux de une minute et 41 secondes
- 1 signal continu de 30 secondes

## Exercice 2

### Signal d'alerte et conduite à adopter



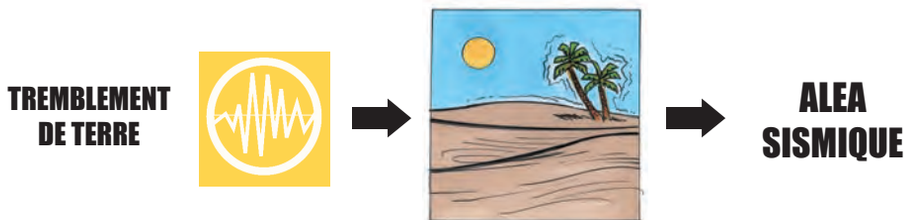
Si la sirène retentit :

- je téléphone
- j'écoute l'enseignant
- j'écoute la radio
- je rentre immédiatement chez moi ou dans un bâtiment pour me protéger
- j'ouvre la fenêtre

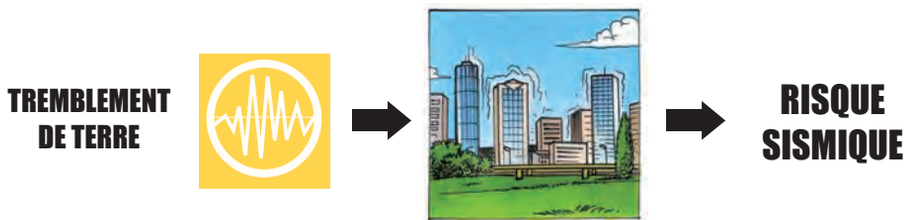
## QU'EST CE QU'UN RISQUE MAJEUR ?

**Un risque majeur, c'est un aléa (inondation, tremblement de terre,...) qui touche des enjeux (personnes, habitations,...) et qui entraîne des dégâts importants.**

Par exemple, un séisme ou un tremblement de terre qui se produit dans un désert, on parle d'**aléa sismique** car il n'y a pas de construction et de population importante



Un séisme ou un tremblement de terre qui se produit dans une zone construite et habitée, on parle dans ce cas de **risque sismique**



**ALÉA + ENJEUX = RISQUE**

# LES RISQUES MAJEURS A NICE

On distingue deux types de risques majeurs :

- **Les risques naturels** lesquels sont provoqués par la nature (fortes pluies, tremblement de terre, glissement de terrain,...)
- **Les risques technologiques** lesquels sont provoqués par les activités liées à l'homme (usine fabriquant des produits chimiques, camion transportant de l'essence,...)

La commune de Nice est exposée à **7 risques majeurs**

## 5 RISQUES NATURELS

### INONDATION



### FEUX DE FORÊT



### MOUVEMENTS DE TERRAIN



### PHÉNOMÈNES MÉTÉO



### SEISME



## 2 RISQUES TECHNOLOGIQUES



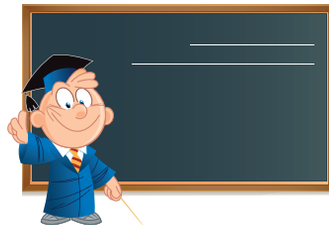
### TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES



### ETABLISSEMENT INDUSTRIEL

## Exercice 3

Place les risques majeurs énumérés ci-dessous par catégories :



Inondation, séisme, transport de matières dangereuses, mouvements de terrain, feux de forêt, phénomènes météorologiques, établissement industriel

**RISQUES NATURELS**

1

2

3

4

5

**RISQUES TECHNOLOGIQUES**

6

7

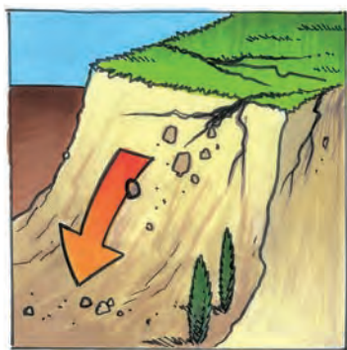


# Exercice 4

## Définition du risque



Trouve l'aléa, le risque et les enjeux en l'écrivant dans les rectangles correspondants :





## Le risque inondation

L'inondation est un phénomène naturel qui peut survenir brusquement (crues d'orage) ou lentement (crues de plaine).

**A Nice, deux types d'inondations peuvent se produire :**

- **Les inondations torrentielles :** causées par de fortes pluies qui entraînent une montée des eaux rapide des cours d'eau.
- **Les inondations par ruissellement :** causées par de violents orages, les routes sont rapidement inondées du fait de l'imperméabilisation des sols (routes, parkings,...)



**INONDATION TORRENTIELLE**



**INONDATION PAR RUISSELLEMENT**

# Le risque inondation à Nice



# Les conséquences des inondations



**Digues rompues, habitations inondées, endommagées, inaccessibles, détruites**



**Routes submergées**



**Communications difficiles ou interrompues (lignes électriques rompues, routes effondrées) et accès des secours ralenti**



**Rupture des canalisations, coupure d'électricité, problèmes d'approvisionnement en eau potable**

# Que faire en cas d'inondation ?



## À la maison

Mets-toi à l'abri à l'étage ou en hauteur, écoute la radio et respecte les consignes qui sont données



## À l'école

Écoute et respecte les consignes données par l'enseignant



## Exercice 5

### Inondation

Sur la carte ci-dessous,  
localise les fleuves suivants :



1

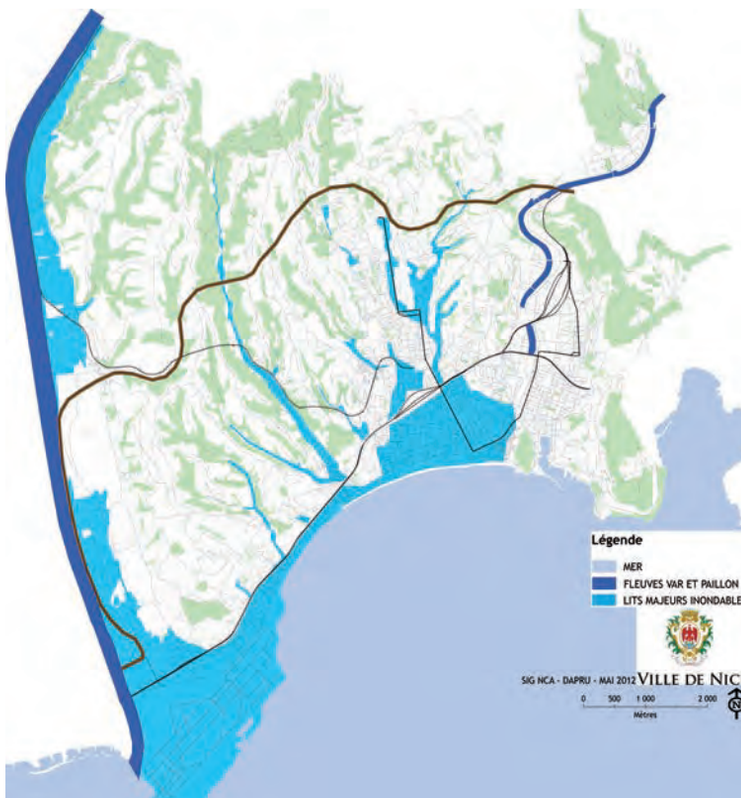
LE VAR

2

LE PAILLON

3

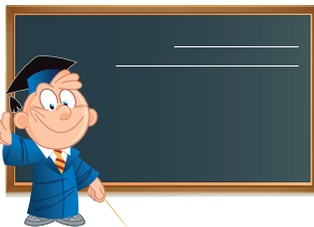
LE MAGNAN



## Exercice 6

### Inondation

Coche  
les bonnes  
consignes à suivre  
en cas d'inondation :



- Ferme les portes et les fenêtres
- Mets-toi à l'abri à l'étage ou en hauteur
- Rentre immédiatement dans un bâtiment
- Eloigne-toi de ce qui peut tomber ou s'effondrer
- Ne prend pas l'ascenseur mais les escaliers





## Le risque feux de forêt

**Les feux de forêt dévastent régulièrement les espaces boisés...**

**...la plupart du temps provoqués par l'homme, les feux de forêt dévastent régulièrement les espaces boisés des régions chaudes et sèches durant l'été.**

Le vent et le relief favorisent la propagation des feux de forêt. Les incendies peuvent devenir dangereux quand ils approchent les habitations.

Ils sont souvent dus, dans 8 cas sur 10, à l'imprudence (mégots de cigarettes, barbecue, pétards, feux d'artifice,...), à des causes naturelles (foudre,...) ou criminelles (pyromanie,...)





# Le risque feux de forêt à Nice

## La moitié du territoire communal est exposée au risque feux de forêt



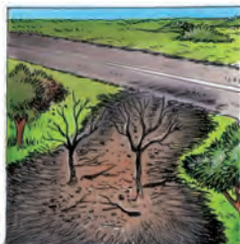
## Les conséquences d'un feu de forêt



**Des maisons peuvent être menacées, endommagées ou détruites**



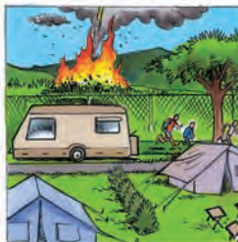
**Les moyens de communications peuvent être interrompus et les réseaux électriques coupés**



**Disparition de nombreuses espèces animales et végétales**



**Certains produits dangereux comme le gaz peuvent produire des explosions**



**Les campings sont évacués**

# Que faire en cas de feu de forêt ?



## À la maison

**De suite :** rentre immédiatement dans ta maison, ferme les portes et les fenêtres. En cas de fumée, allonge-toi près du sol et respire à travers un linge mouillé.



**Après :** reste avec ta famille au même endroit et attends les secours.



## À l'école

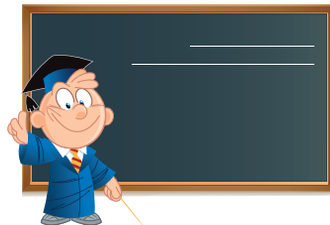
**De suite et après :** écoute et respecte les consignes données par l'enseignant.



## Exercice 7

### Feux de forêt

Coche les bonnes consignes à suivre en cas de feux de forêt :



- Ferme les portes et les fenêtres
- Mets-toi à l'abri à l'étage ou en hauteur
- Rentre immédiatement dans un bâtiment
- Abrite-toi sous un meuble solide éloigné des fenêtres
- Allonge-toi près du sol et respire à travers un linge mouillé





## Exercice 8

### Feux de forêt

**Classe les expressions suivantes dans le tableau selon qu'elles relèvent des origines d'un feu de forêt, de ses conséquences, ou si elles sont sans rapport direct avec un incendie.**

Orages - Habitations endommagées - Secousse - Lignes électriques coupées - Explosion de cuves de gaz - Ruissellement - Mégots de cigarettes - Evacuations, Barbecue - Avalanche - Rupture des communications - Pyromanie - Pétards, Déshydratation - Digues rompues.

CAUSES	CONSEQUENCES	SANS RAPPORT

## Gestion des risques exemple du risque



1

La rivière déborde à cause des fortes pluies, inondant les maisons situées à proximité du cours d'eau



2

Plusieurs outils permettent de contrôler la situation des cours d'eau (système d'alerte des crues)



3

Les services de secours (pompiers, policiers) interviennent pour protéger et sauver les habitants. C'est le Maire de la ville de Nice qui dirige et coordonne les secours. Il est Directeur des Opérations de Secours.

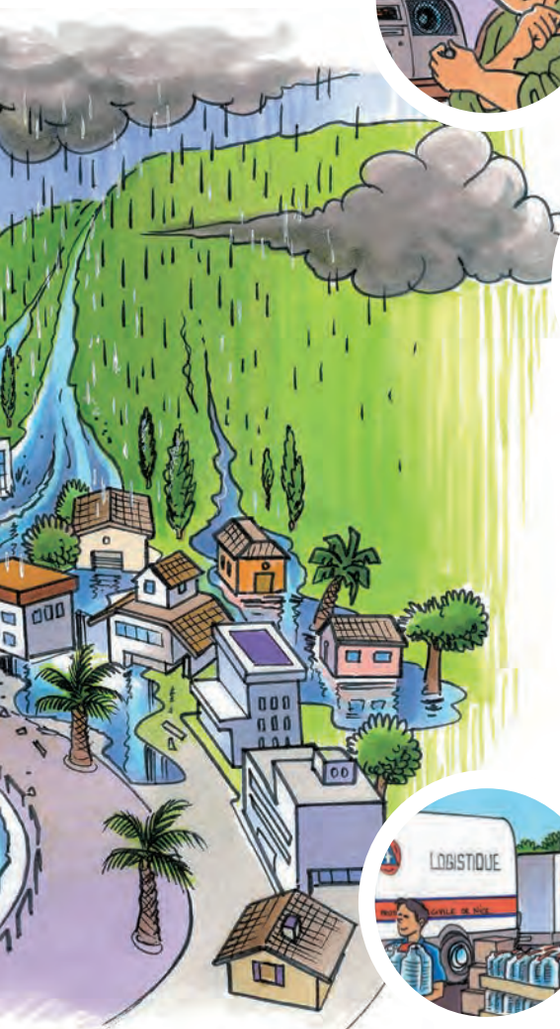


4

Si l'inondation est très importante ou qu'elle touche plusieurs communes (ex: Nice et Saint Laurent du Var), c'est le Préfet qui devient Directeur des Opérations de Secours.



# ues : ue inondation



8

La radio locale diffuse des consignes de sécurité à adopter par la population à savoir : la mise à l'abri, ne pas téléphoner, ne pas aller chercher les enfants à l'école.

7



À l'école, les enseignants mettent en sécurité les enfants conformément au Plan Particulier de Mise en Sécurité (P.P.M.S).

6



Des équipes municipales et métropolitaines mobilisent leurs moyens et gèrent la circulation routière.

5



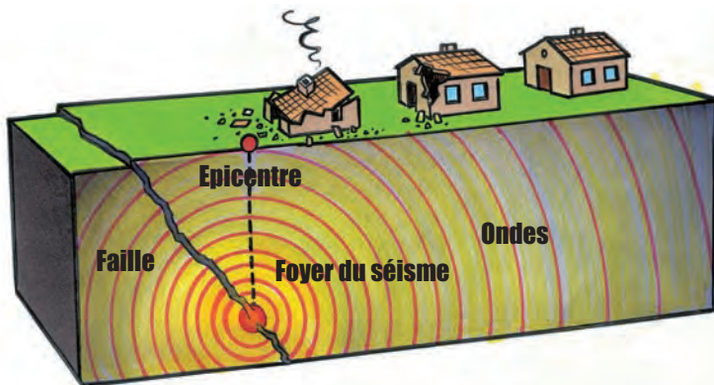
Le maire déclenche le Plan Communal de Sauvegarde (P.C.S), il évacue les personnes menacées, les nourrit et met en place un hébergement d'urgence.



## Le risque sismique

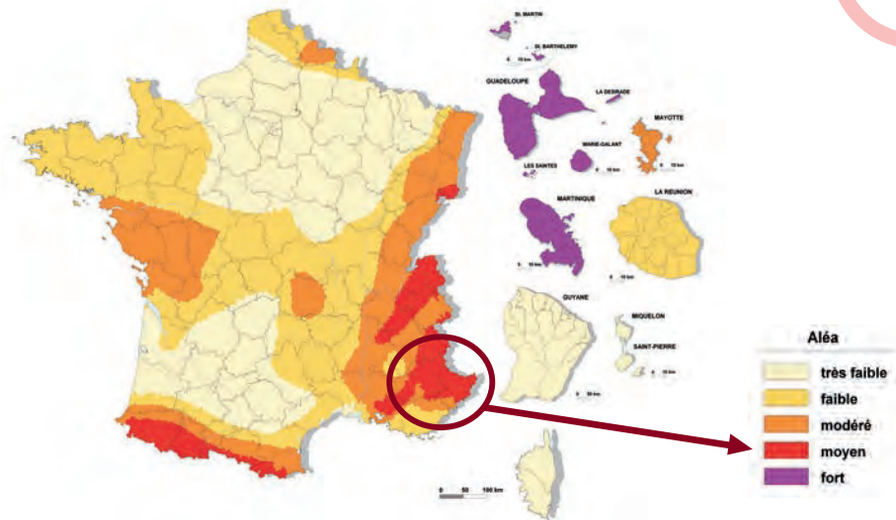
**Les séismes ou tremblements de terre ne sont pas prévisibles...**

**...mais ils se produisent toujours aux abords de failles actives. Si le séisme a lieu dans une zone habitée, il peut entraîner des dommages importants.**



- **Un séisme ou tremblement de terre se traduit par une vibration au sol (secousse).**
- **Il est dû au déplacement d'une faille dans le sous sol.**
- **Il n'est pas prévisible.**
- **Après la première secousse, il peut y avoir d'autres secousses, ce sont les répliques.**

# Le risque sismique à Nice

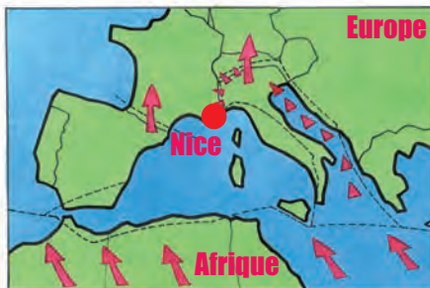


La région niçoise est classée en zone de sismicité moyenne, une des plus actives de la métropole

Dans le passé, notre région a ressenti des séismes importants :

- Du 15<sup>e</sup> au 17<sup>e</sup> siècles dans l'arrière pays niçois.
- En février 1887 au large d'Imperia en Italie.
- Plus récemment, des secousses ont été ressenties en 1959, 1969, 1989, 1995, 2001, 2011 et 2012.

## POURQUOI ?



## Les conséquences d'un séisme



**Des maisons et des immeubles peuvent être détruits, beaucoup de personnes n'ont plus d'endroit où dormir**



**Des glissements de terrain peuvent avoir lieu sur les collines**

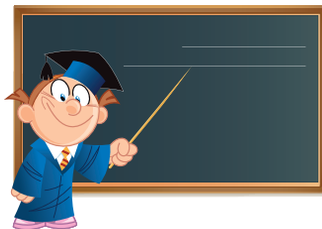


**Les déplacements sont difficiles car les routes et les ponts peuvent être démolis**



**Un séisme en mer peut provoquer un tsunami sur les côtes**

# Que faire en cas de secousse sismique ?



## A la maison :

### De suite :

1. Si tu es près de la sortie, évacue rapidement
2. Si tu es loin de la sortie, mets toi sous des meubles solides (tables, bureaux) et éloigne-toi des fenêtres
3. Si tu es dans le jardin, éloigne-toi des bâtiments, de tout ce qui est susceptible de tomber
4. Si tu es au bord de la mer, éloigne-toi du littoral et va vers un point haut (bâtiment, colline,...)

### Après :

Si tu es dans un immeuble, ne prend pas l'ascenseur mais les escaliers.



## A l'école :

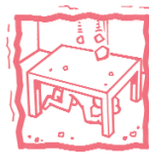
### De suite :

1. Si tu es dans la classe, protège ta tête avec tes bras et précipite-toi sous la table. Ne reste pas près des fenêtres.
2. Si tu es dans la cours, éloigne-toi de ce qui peut tomber ou s'effondrer.

Écoute les consignes de ton enseignant

### Après :

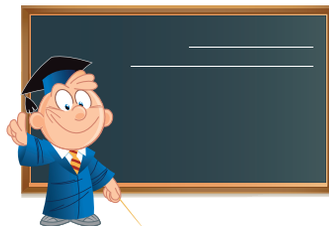
Évacue dans le calme le bâtiment avec tes camarades sous les consignes de ton enseignant.



## Exercice 9

### Séisme

Entoure les mots ci-dessous  
qui sont liés au séisme :



Réplique

Camion

Eau

Tsunami

Vibration

Secousse

Maison

Feu

Bateau

Parasismique



## Exercice 10

### Séisme

Coche les bonnes consignes  
à suivre en cas de tremblement de terre :

- Ferme les portes et les fenêtres.
- Mets toi sous des meubles solides  
(tables, bureaux) et éloigne-toi des fenêtres.
- Rentre immédiatement dans un bâtiment.
- Éloigne-toi de ce qui peut tomber ou s'effondrer.
- Ne prend pas l'ascenseur mais les escaliers.

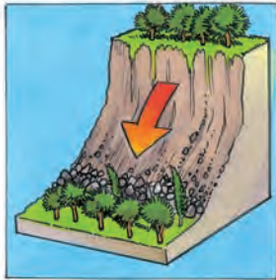




## Le risque mouvements de terrain

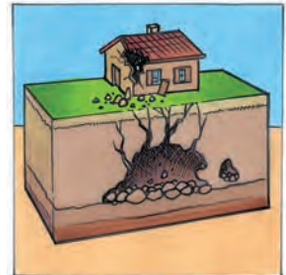
**Les mouvements de terrain sont des déplacements...**

...plus ou moins brutaux, du sol ou du sous-sol, d'origine naturelle ou humaine. Les déplacements peuvent être lents (quelques millimètres par an) ou très rapides (quelques centaines de mètres par jour)



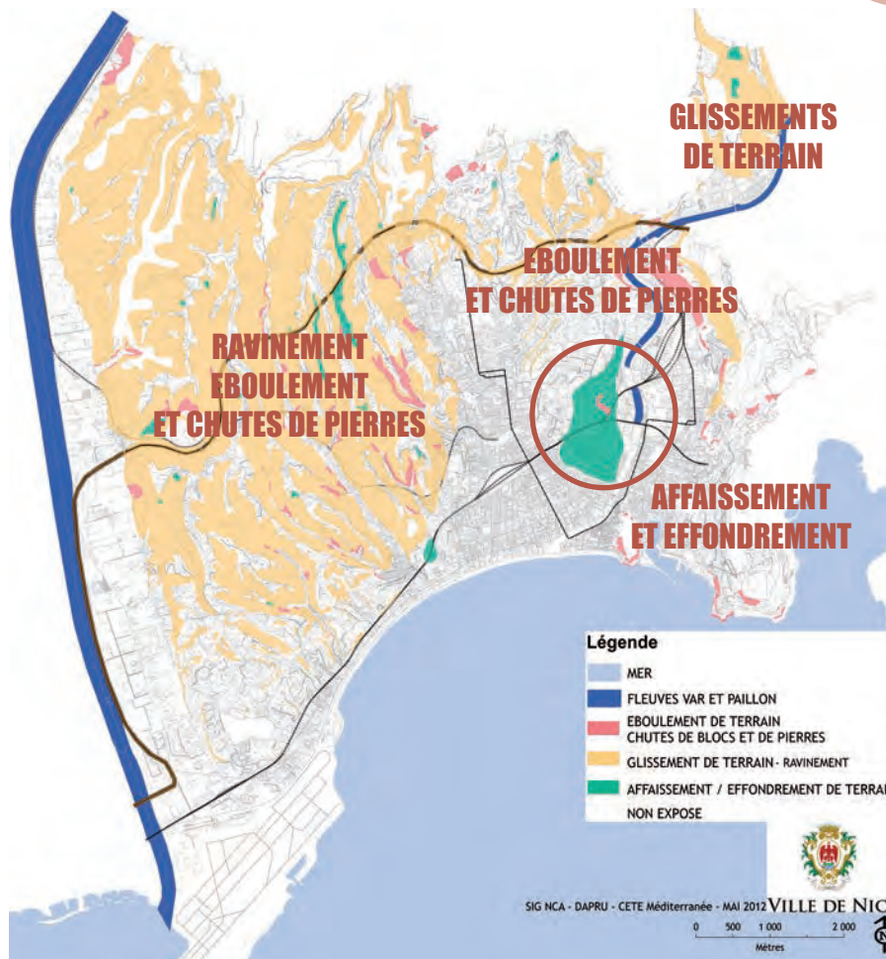
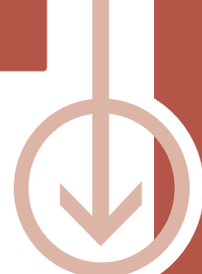
**EBOULEMENT  
CHUTE DE BLOCS**

**GLISSEMENT**

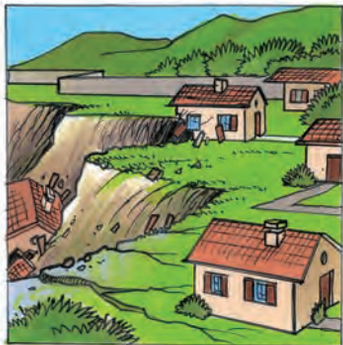


**AFFAISSEMENT  
EFFONDREMENT**

# Le risque mouvements de terrain à Nice



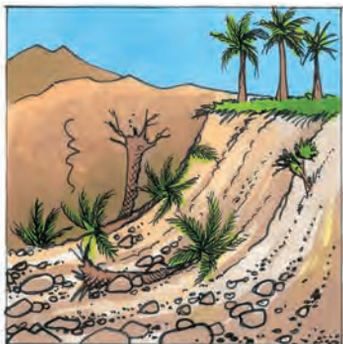
## Les conséquences des mouvements de terrain



**Des maisons et des immeubles peuvent être menacés voire endommagés.**



**Des glissements de terrain peuvent avoir lieu sur les collines entraînant la fermeture des routes.**

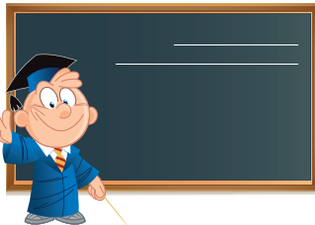


**Modification du paysage**



**Lignes électriques détruites**

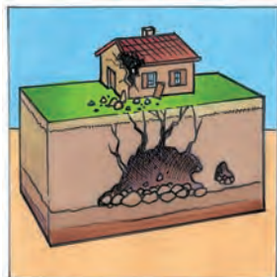
# Que faire en cas de mouvements de terrain ?



## En cas d'éboulement ou de glissement

**À l'extérieur :** fuis latéralement (sur le côté) et surtout ne reviens pas en arrière, dirige-toi sur un point en hauteur et ne va pas dans un bâtiment endommagé.

**À l'intérieur :** abrite-toi sous un meuble solide éloigné des fenêtres.



## En cas d'effondrement du sol

**À l'extérieur :** éloigne-toi de la zone dangereuse et dirige-toi vers un endroit sûr.

**À l'intérieur :** sors du bâtiment et n'y retourne pas, ne prends pas l'ascenseur.

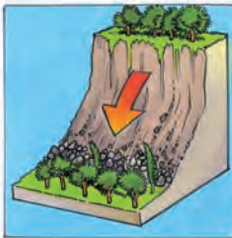
## A l'école :

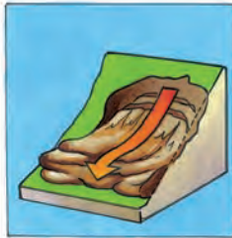
**De suite et après :** écoute et respecte les consignes données par l'enseignant.

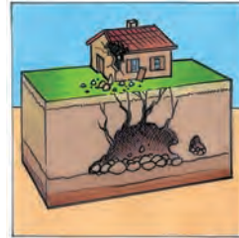


## Exercice 11 Mouvements de terrain

Indique dans chaque rectangle, le type de mouvement de terrain dessiné :





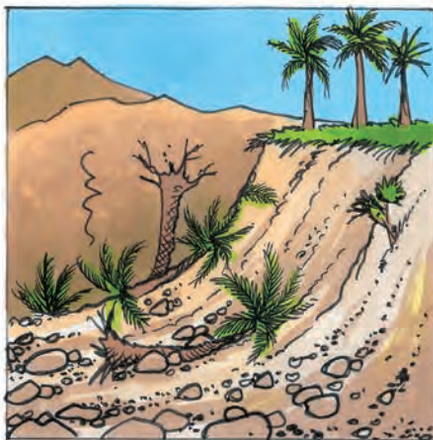




## Exercice 12 Mouvements de terrain

Coche les bonnes consignes à suivre en cas de glissement de terrain :

- Fuis latéralement (sur le côté) et surtout ne reviens pas en arrière.
- Mets toi sous des meubles solides (tables, bureaux) et éloigne toi des fenêtres.
- Rentre immédiatement dans un bâtiment.
- Eloigne-toi de ce qui peut tomber ou s'effondrer.
- Ne va pas dans un bâtiment endommagé.





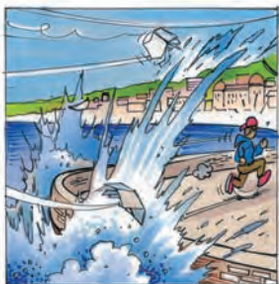
## Le risque météorologique

**Il arrive parfois que des phénomènes météorologiques "ordinaires" ...**

**...deviennent dangereux, exceptionnellement.**

Les phénomènes météorologiques dangereux qui peuvent se produire sur notre région sont :

- La neige
- Le verglas
- Les fortes pluies
- Les orages
- Les vents violents
- Les coups de mer
- Les fortes chaleurs
- Les grands froids





# Les conséquences des phénomènes météorologiques

## Pluies - inondation :

- Inondations importantes dans les vallées et zones situées à proximité des cours d'eau.
- Débordements des réseaux pluviaux.
- Perturbation de la circulation automobile.
- Coupures d'électricité et de téléphone.

## Vent violent :

- Chutes d'arbres.
- Dommages sur les toitures et cheminées.
- Perturbation de la circulation automobile.
- Coupures d'électricité et de téléphone.
- Arrêt des transports aériens, ferroviaires et maritimes.

## Canicule :

- Risque pour les personnes fragiles ou isolées (personnes âgées et enfants).
- Coup de chaleur.
- Risque de pollution de l'air à l'ozone.

## Orages :

- Dégâts importants sur les constructions légères.
- Vent tourbillonnant (tornade, trombe marine,...) et bourrasques.
- Incendies de forêt.

## Neige et verglas :

- Perturbation de la circulation automobile.
- Accidents.
- Chutes de branches d'arbres.
- Coupures d'électricité et de téléphone.

## Coups de mer :

- Inondation des zones littorales.
- Perturbation de la circulation automobile.
- Dommages sur les biens au bord de la mer.

## Grand froid :

- Hypothermie.
- Risque pour les personnes fragiles ou isolées (personnes âgées et enfants).

## Que faire...



### En cas de pluies - inondations / orages ?

- Ne t'engage, en aucun cas, sur une voie inondée ou à proximité d'un cours d'eau,
- Evite de te déplacer,
- Ne t'abrite pas sous un arbre en cas d'orage.



### En cas de vent violent ?

- Ne te déplace pas à l'extérieur, reste chez toi, ferme tous les volets et portes et écoute la radio.
- Si tu es dehors, soit prudent face aux chutes d'arbres ou objets divers, évite les balades en forêt.



### En cas de canicule ?

- Limite tes efforts physiques (pas de sport) pour éviter la déshydratation et le coup de chaleur, privilégie les lieux ombragés et bois de l'eau régulièrement (évite les boissons sucrés).
- Evite de sortir aux heures les plus chaudes entre 12h et 17h.



### En cas de neige, de verglas ou de grand froid ?

- Sois prudent si tu dois impérativement sortir de ta maison.
- Evite de te déplacer, si tu dois sortir préviens une personne, habille-toi chaudement (gants, bonnet, écharpe, manteau imperméable).



### En cas de coup de mer ?

- Evite les promenades en bord de mer, sur les sentiers littoraux ou sur la plage.
- Si tu es sur le bord de mer, évacue rapidement la zone dangereuse pour éviter d'être emporté par les grosses vagues.

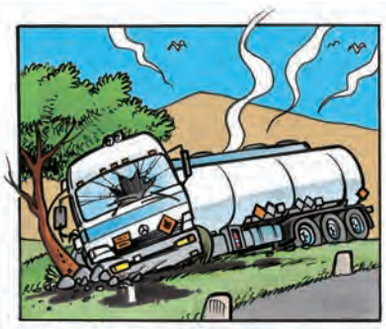


## Exercice 13

### Phénomènes météorologiques

Lie chaque conséquence au phénomène météorologique en utilisant une couleur différente

- |                      |   |
|----------------------|---|
|                      | ● Perturbation de la circulation automobile |
| Neige, verglas ●     | ● Inondations rapides de caves              |
| Vent violent ●       | ● Grosses vagues                            |
| Pluies, inondation ● | ● Dommages sur les toitures et cheminées    |
| Orages ●             | ● Coup de chaleur ou déshydratation         |
| Grand froid ●        | ● Débordements des réseaux pluviaux         |
| Canicule ●           | ● Chutes d'arbres                           |
| Coups de mer ●       | ● Chutes de tuiles                          |
|                      | ● Foudre et tonnerre                        |

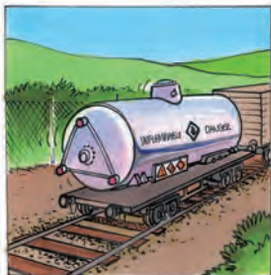


## Le risque transport de matières dangereuses

**Il existe beaucoup de familles de produits dangereux...**

**... qui peuvent contaminer, asphyxier, exploser, s'enflammer, en cas d'accidents.**

**Ces produits** sont acheminés par camion, par train, par bateau, par canalisation.



# Le risque transport de matières dangereuses à Nice



## Les conséquences en cas d'accident de transport de matières dangereuses

- L'air est pollué par le produit chimique (nuage toxique).
- L'explosion des matières dangereuses entraîne des dommages importants sur les bâtiments et les personnes.
- Les eaux et les sols sont pollués par les produits chimiques.
- Les voies de communication sont fermées à la circulation.



## Exercice 14

### Transport de matières dangereuses

Indique sous chaque image les différents types de transport de matières dangereuses ?





## Le risque industriel

**Un risque industriel majeur est un évènement accidentel dans un bâtiment...**

**... qui utilise ou stocke des produits industriels dangereux pouvant entraîner des conséquences immédiates graves pour les travailleurs, la population et les biens aux alentours.**

### Quels sont les risques ?

- **L'incendie** de produits inflammables
- **L'explosion**
- **La dispersion de produits dangereux** dans l'air, l'eau ou le sol, toxiques quand on les respire, les avale ou par contact avec la peau.



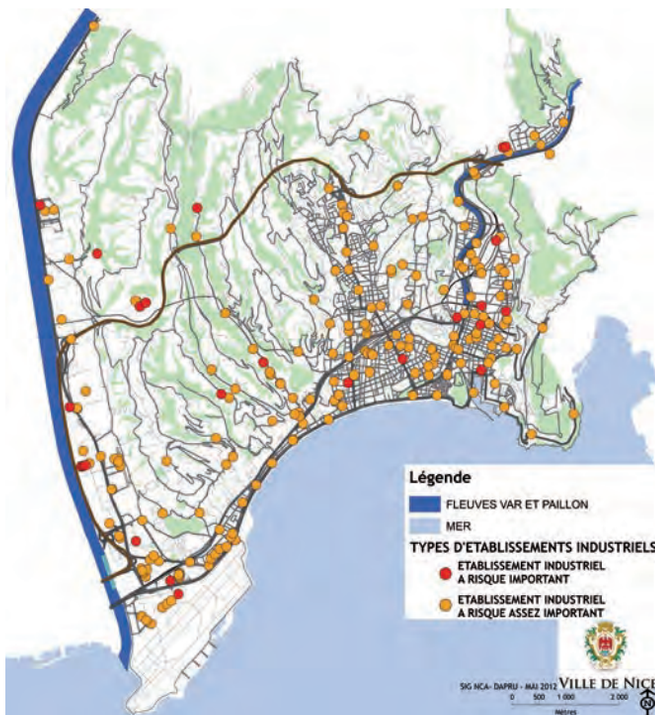


## Le risque industriel à Nice

### A Nice, il n'y a pas d'établissement industriel classé en risque majeur

Cependant, il existe une trentaine d'établissements à risque ou nuisance important(e) et 150 établissements à nuisance assez importante.

ex : Haliotis, la station de traitement des eaux.



## Les conséquences d'un incident dans un établissement industriel

- Les travailleurs sur le site sont directement exposés au danger.



- La population voisine est en danger.



- Contamination de l'environnement (eau, sol, air).



- Les axes routiers sont bloqués.



# Que faire en cas d'accident chimique ou toxique (TMD ou industriel) ?

Le signal d'alerte sonore retentit pour signaler le danger.



Si tu es à l'école, rejoins immédiatement ton enseignant et écoute les consignes données.



## En cas de pollution chimique ou toxique de l'air

- **Rentre immédiatement** dans un bâtiment en dur.
- **Si tu es à la maison**, ferme bien les portes, les fenêtres et les volets. Écoute la radio et suis les consignes. N'utilise pas le téléphone fixe.



## En prévision d'une explosion

- **Attends les consignes des sapeurs pompiers** qui vont organiser l'évacuation de la zone de l'accident.
- **Si tu es à la maison**, écoute la radio et suis les consignes.



## Exercice 15

### Transport de matières dangereuses et établissement industriel

Coche les bonnes consignes à suivre en cas d'accident de transport de matières dangereuses :

- Ecoute la radio et suis les consignes
- Mets toi sous des meubles solides (tables, bureaux) et éloigne-toi des fenêtres
- Rentre immédiatement dans un bâtiment
- Eloigne-toi de ce qui peut tomber ou s'effondrer
- Ecoute les consignes des sapeurs pompiers



## Exercice 16

### Transport de matières dangereuses



Sur les camions et wagons transportant des matières dangereuses, tu peux voir un panneau orange.



Le code danger renseigne sur le danger lié au produit transporté

Le code matière renseigne sur la nature du produit transporté.

Va sur internet pour trouver les codes danger et matière de ces 4 produits que tu pourras croiser à Nice.

Essence

Gaz  
butane

Chlore

Oxyde  
d'éthylène





## Lexique

**Déshydratation** : qui manque d'eau

**Faïlle** : cassure d'une roche

**Imperméabilisation** : qui ne laisse pas passer les liquides

**Propagation** : qui s'étend, qui progresse

**Parasismique** : protection des effets des séismes au niveau des bâtiments

**Relief** : paysage de collines et de montagnes

**Réplique** : secousse qui a lieu après la première secousse

**Réseau pluvial** : recueille les eaux de pluies et de ruissellement

**Sismicité** : fréquence des tremblements de terre en un lieu

**Tsunami** : terme japonais signifiant raz de marée correspondant à des vagues énormes qui touchent le littoral

**Tornade** : vents tourbillonnants s'étendant d'un nuage d'orage jusqu'au sol.

**Trombe marine** : Mélange d'air et d'eau tourbillonnant entre un nuage et une étendue d'eau (mer). Généralement moins intense qu'une tornade, elle se dissipe une fois sur la terre.



# CONDUITE À TENIR FACE AUX RISQUES MAJEURS

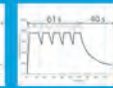
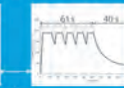
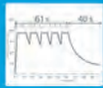
## POUR EN SAVOIR PLUS

- DEMANDEZ LE CAHIER DES RISQUES MAJEURS EN MAIRIE À LA DIRECTION ADJOINTE DE LA PRÉVENTION DES RISQUES URBAINS - 81, RUE DE FRANCE - 4<sup>ème</sup> ÉTAGE - 04 97 13 22 83
- SUR LE SITE INTERNET - [www.nice.fr](http://www.nice.fr) RUBRIQUE SÉCURITÉ ET PRÉVENTION

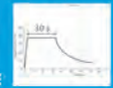
SIGNAL NATIONAL D'ALERTE



→  
DÉBUT D'ALERTE



FIN D'ALERTE



DANS TOUS LES CAS →



ÉCOUTEZ LA RADIO FRANCE BLEU AZUR 103.8



N'ALLEZ PAS CHERCHER VOS ENFANTS À L'ÉCOLE



ÉVITEZ DE TÉLÉPHONER



NE FUMEZ PAS



N'EMPORTEZ QUE L'INDISPENSABLE (MÉDICAMENTS, PAPIERS)

INONDATION →



FERMEZ PORTES ET FENÊTRES



COUPEZ GAZ ET ÉLECTRICITÉ



MONTÉZ DANS LES ÉTAGES



EN CAS DE CRUE IMPRÉVUE, GAGNEZ AU PLUS VITE LES HAUTEURS

SÉISME →



→  
PENDANT LES SECOURS



À L'INTÉRIEUR, ARRÊTEZ-VOUS SOUS UN MEUBLE



À L'EXTÉRIEUR, ÉLOIGNEZ-VOUS DES BÂTIMENTS

→  
APRÈS LES SECOURS



COUPEZ GAZ ET ÉLECTRICITÉ



ÉVACUEZ LE BÂTIMENT



EN VOUS LEVANT, ARRÊTEZ-VOUS ET NE DESCENDEZ PAS

FEU DE FORÊT →



N'APPOURTEZ PAS D'OBJETS



OUVREZ PORTES ET FENÊTRES



ARRÊTEZ-VOUS DANS UN BÂTIMENT, EN COURS



FERMEZ PORTES FENÊTRES ET BOUCHEZ LES FISSURES D'AIR

MOUVEMENTS DE TERRAIN →



À L'INTÉRIEUR, SORTIE DU BÂTIMENT



À L'EXTÉRIEUR, ÉLOIGNEZ-VOUS DES BÂTIMENTS



EN CAS DE GLISSEMENT OU ENCOULEMENT, ÉVACUEZ LA ZONE DE DANGERS



EN CAS DE FONDREMENT (CAVITÉ), ÉVACUEZ LA ZONE DE DANGERS

ACCIDENT CHIMIQUE OU TOXIQUE →



EN CAS DE POLLUTION CHIMIQUE / TOXIQUE DE L'AIR, ÉVACUEZ-VOUS DANS UN BÂTIMENT EN DEHORS



FERMEZ PORTES FENÊTRES ET BOUCHEZ LES FISSURES D'AIR



EN CAS DE RISQUE D'EXPLOSION, SORTIE DU BÂTIMENT ET ÉVACUEZ LA ZONE DE DANGERS

VIGILANCE MÉTÉO →



**VIGILANCE MÉTÉO ORANGE** : DES PHÉNOMÈNES DANGEREUX SONT PRÉVUS. TENEZ-VOUS AU COURANT DE L'ÉVOLUTION DE LA SITUATION ET SUIVIEZ LES CONSEILS DE SÉCURITÉ ÉMIS PAR LES POUVOIRS PUBLICS ET LES MÉDIAS (TV, RADIO, ...)



**VIGILANCE MÉTÉO ROUGE** : DES PHÉNOMÈNES DANGEREUX D'INTENSITÉ EXCEPTIONNELLE SONT PRÉVUS. TENEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT AU COURANT DE L'ÉVOLUTION DE LA SITUATION ET RESPECTEZ IMPÉRATIVEMENT LES CONSEILS DE SÉCURITÉ ÉMIS PAR LES POUVOIRS PUBLICS ET LES MÉDIAS (TV, RADIO, ...)

# DOCUMENT D'INFORMATION COMMUNAL SUR LES RISQUES MAJEURS « **JEUNES** »



61s

Document à conserver



DOCUMENT D'INFORMATION COMMUNAL SUR LES RISQUES MAJEURS | **D.I.C.R.I.M**

Direction adjointe de la Prévention des Risques Urbains  
81 rue de France "l'Adriatic" - Tél. 04 97 13 22 83 - Fax 04 97 13 29 93  
Mail : [risques.majeurs@ville-nice.fr](mailto:risques.majeurs@ville-nice.fr) - Site internet : [www.nice.fr](http://www.nice.fr) / rubrique Sécurité et Prévention