

# LES RISQUES MAJEURS À RILLIEUX-LA-PAPE

#### INTRODUCTION

On doit savoir comment réagir. Ce document communal d'Information sur les risques majeurs (DICRIM) n'a d'autre vocation que de vous y aider. Vous y trouverez la définition des risques majeurs qui concernent Rillieux-la-Pape, les mesures prises par la commune et la conduite à tenir en cas d'alerte. Gardez-le précieusement, prenez-en connaissance, il vous sera utile en cas de catastrophe.

## **UN RISQUE MAJEUR, C'EST QUOI?**

Le risque majeur est la possibilité d'un évènement d'origine naturelle ou technologique, dont les effets peuvent mettre en péril un grand nombre de personnes et occasionner d'importants dommages.

La fréquence de tels évènements est généralement faible et l'on peut être tenté d'oublier le risque et de ne pas s'y préparer.

Conservez ce guide, il vous sera utile en cas de catastrophe





## INONDATION **RUPTURE DE BARRAGE**

#### L'inondation

Une submersion rapide ou lente d'une zone habituellement hors d'eau. Le risque d'inondation est la conséquence de deux composantes : l'eau qui peut sortir de son lit habituel d'écoulement et l'homme qui s'installe dans la zone inondable. Elle peut aussi être consécutive à la rupture d'un barrage parfois bien en amont.

# **LES RISQUES A RILLIEUX-LA-PAPE**

Des pluies abondantes et brutales peuvent provoguer des crues du ruisseau du Ravin (Nord-Est). Dans les zones inondables, le phénomène, aggravé par les ruissellements urbains, peut devenir rapidement catastrophique.

La rupture de barrage, en particulier celui de Vouglans, provoquerait une soudaine montée des eaux du Rhône. Ce dernier pourrait voir son niveau grimper à près de 10 mètres en 8 heures. Toute la partie Sud de la commune serait touchée.

#### LES MESURES PRISES PAR LES ACTEURS PUBLICS

- ◆ Travaux sur le lit du ruisseau du Ravin
- ♦ Etablissement d'une cartographie du ruissellement pluvial sur les bassins versants.
- ♦ Mise en place de plans particuliers de mise en sécurité des élèves (PPMS)
- ♦ Information de la population.

# **CE OU'IL FAUT SAVOIR**

#### Avant

- ◆ Prévoir une petite réserve d'eau potable
- ◆ Rassembler papiers, argent, médicaments, vêtements de pluie en vue d'une éventuelle évacuation

#### Pendant

- ♦ Fermer portes, fenêtres, aération
- ◆ Couper le gaz et l'électricité
- ♦ Monter dans les étages (ne pas prendre l'ascenseur)
- ♦ Ne pas aller chercher les enfants à l'école (les enseignants) s'occupent d'eux)
- ◆ Ecouter la radio et attendre les consignes des autorités

#### **Après**

- ♦ Ventiler les pièces
- ♦ Contrôler les circuits électriques avant de rétablir l'électricité
- ♦ Chauffer dès que possible

# **LES GESTES QUI SAUVENT**



Fermer portes, fenêtres, aération



Couper le gaz et l'électricité



Monter dans les étages

# **LES BONS REFLEXES**

Dans toutes les situations

# **CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE**

- Se rendre sur les lieux de l'accident ou à proximité, il ne faut pas gêner les secours.
- Se déplacer. Ne pas aller chercher les enfants à l'école. Les enseignants ont des consignes et appliquent un plan particulier de mise en sécurité des élèves (PPMS).



N'allez pas chercher vos enfants à l'école. Les enseignants s'occupent d'eux



Ne téléphonez pas. N'encombrez pas les lignes téléphoniques. Les secours en ont besoin



Vi flamme, ni cigarette

## **CE QU'IL FAUT FAIRE**

- Respecter le signal d'alerte
- Disposer d'un poste de radio à piles



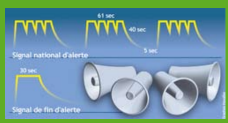
Ecouter la radio pour connaître les consigned élèves (PPMS) consignes de sécurité relatives aux

#### **LE CODE NATIONAL D'ALERTE**

• Le signal d'alerte

C'est un son montant et descendant émis trois fois durant 1 minute. Il signifie :

Confinez-vous et écoutez la radio »



- Le signal de fin d'alerte C'est un son continu de 30 secondes. Il si-
- « Vous pouvez maintenant sortir »

Pour bien connaître le signal, vous pouvez l'écouter en appelant le numéro vert : 0800 50 73 05 (appel gratuit)

#### LES NUMÉROS D'URGENCE

• Fullipleis 10		
• Samu		15
<ul> <li>Appel d'urge</li> </ul>	nce	112
• FDF	0.810	333 069

• GDF...... n° azur 0 810 602 020

## FRÉQUENCES DES RADIOS

- France Inter ......99.8 ou 101.1 MHz
- France Info .....103,4 ou 105,4 MHz



# TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES / EXPLOSION

## Les matières dangereuses

Les matières dangereuses sont des produits inflammables, toxiques, corrosifs ou radioactifs. Si un accident survient au cours de leurs fabrications ou de leurs transports, les risques sont l'explosion, l'incendie ou la dispersion dans l'air, l'eau ou le sol avec des risques d'intoxication.

# **LES RISQUES A RILLIEUX-LA-PAPE**

- ♦ Pyragric : usine de fabrication de feux d'artifices sur le site de Perica
- ◆ Centre de stockage de chlore pour le traitement des eaux en bordure de Rhône
- ◆ Des axes routiers importants : autoroute A 46, route de Strasbourg (RD 483), route de Genève (RD 484)
- ◆ Des voies ferroviaires (au Sud et au Nord-Est)
- ♦ Une importante canalisation de gaz sur l'Est de la commune

## LES MESURES PRISES PAR LES ACTEURS PUBLICS

- Elaboration et suivi du plan particulier d'intervention de Pyragric
- Mise en place de plans particuliers de mise en sécurité des élèves (PPMS)
- Information de la population

# **CE QU'IL FAUT SAVOIR**

# **LES GESTES QUI SAUVENT**

#### Avant

- ♦ Connaître le signal d'alerte
- ◆ Connaître les consignes de confinement

#### Pendant

- ♦ Se confiner : obstruer toutes les entrées d'air, arrêter la ventilation, s'éloigner des portes et fenêtres.
- ♦ Ne pas téléphoner
- ♦ Ne pas fumer
- ♦ Ne sortir qu'en cas de danger ou sur ordre d'évacuation
- ♦ Ne pas aller chercher les enfants à l'école, les enseignants s'occupent d'eux.
- ◆ Ecouter la radio (France Inter 99,8 ou 101,1 Mhz)

#### Après

- ♦ Aérer le local
- ♦ Se tenir informé



Ni flamme, ni cigarette



S'enfermer dans un bâtiment en dur



Arrêter la ventilation et calfeutrer portes et fenêtres.



#### **MOUVEMENT DE TERRAIN**

#### Les mouvements de terrain

C'est un mouvement plus ou moins brutal du sol ou du sous-sol.

L'ampleur du phénomène dépend de la nature et de la disposition des couches géologiques. Le mouvement de terrain est dû à des processus lents de dissolution ou d'érosion favorisés par l'action de l'eau et de l'homme.

## **LES RISQUES A RILLIEUX-LA-PAPE**

La commune est relativement peu concernée par ce risque, les zones sensibles ne représentant que 13 % de sa surface totale, principalement les balmes. Cependant, d'anciennes carrières souterraines peuvent être à l'origine de mouvements de terrain du fait de l'effondrement des cavités.

## **LES MESURES PRISES PAR LES ACTEURS PUBLICS**

- ♦ Interdiction de conduire sur les zones sensibles
- ♦ Collaboration avec le Grand Lyon et le bureau de recherches géologiques et minières chargé de réaliser des inventaires départementaux des mouvements de terrain et des cavités souterraines. Les données issues de ces inventaires peuvent être consultées sur www.bdmvt.net.
- ◆Information de la population

## **CE QU'IL FAUT SAVOIR**

# **LES GESTES QUI SAUVENT**

### Avant

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

### **Pendant**

- ◆ Fuir latéralement en regagnant au plus vite les hauteurs les plus proches
- ♦ Ne pas revenir sur ses pas
- ♦ Ne pas entrer dans un bâtiment endommagé

#### **Après**

- ♦ Evaluer les dégâts
- ♦ Informer les autorités



Fuir latéralement



Gagner les hauteurs