



La commune vous informe sur

# LES RISQUES MAJEURS

Mesures de prévention et de secours

Inondations  
Tempêtes et chutes de neige  
Rupture de barrage  
Transport de matières dangereuses

## DOCUMENT D'INFORMATION COMMUNALE SUR LES RISQUES MAJEURS

## DOCUMENT A CONSERVER

Gardez ce document de manière à pouvoir le retrouver très facilement et rapidement en cas de besoin.

## EN CAS D'URGENCE

Écoutez la radio :  
France Inter → 90,9 Mhz  
France Info → 105,5 Mhz  
France Bleu → 100,2 Mhz

Informations :  
Sapeurs-Pompiers/SAMU → 18/15 ou 112  
Gendarmerie/Police Nationale → 17  
Mairie → 04 77 44 21 90  
Préfecture (serveur vocal) → 04 77 48 45 54  
Météo France (Loire) → 08 99 71 02 42  
(0,35 €/appel + 0,34 €/min)

Sites internet :  
Mairie → www.ville-mably.fr  
Préfecture → www.loire.gouv.fr  
Météo France → www.meteo.fr  
Service de Prévision des crues → www.vigicrues.gouv.fr

Conception : www.simoncaruso.com



**L'alerte** : en cas de danger imminent, l'alerte est donnée par une sirène au son modulé, c'est à dire montant et descendant. Ce signal dure :  
1 minute 5 secondes 1 minute 5 secondes 1 minute  
La fin de l'alerte est donnée par un signal non modulé de la sirène durant 30 secondes :

## LES INONDATIONS

Elles peuvent se traduire par :

- une crue de la Loire,
- une crue des cours d'eau,
- des ruissellements en secteur urbain.

L'ampleur de l'inondation est fonction de :

- l'intensité et la durée des précipitations,
- la surface et la pente du bassin versant,
- la couverture végétale et la capacité d'absorption du sol,
- la présence d'obstacles à la circulation des eaux.

Les risques dans la commune

Outre les crues de la Loire, en cas de pluies abondantes, l'inondation peut se manifester par un ruissellement urbain et par la montée du niveau des cours d'eau comme l'Oudan, le Fuyant et le Ravaté.

La montée des eaux, souvent très rapide, est susceptible de faire courir des risques aux personnes et d'entraîner des conséquences économiques dommageables, comme les dernières inondations de l'Oudan de 1977.

Les dispositions prises :

- la réalisation d'un Plan de Prévention du Risque Inondation pour la Loire (en cours d'élaboration),
- la mise en place du bassin de rétention à Saint-Romain-la-Motte pour réguler l'Oudan,
- la prise en compte de ce risque dans le Plan Local d'Urbanisme.

## LES TEMPÊTES ET LES CHUTES DE NEIGE

Les tempêtes peuvent se traduire par :

- des vents : on parle de tempêtes pour des vents moyens supérieurs à 89 km/h (degré 10 de l'échelle de Beaufort qui en comporte 12),
- des pluies : elles peuvent provoquer des dégâts importants (inondations...), amplifiant ceux causés par le vent,
- de fortes chutes de neige qui peuvent être aggravées par la formation de verglas.

Quels sont leurs effets ?

- effets sur les hommes : les tempêtes peuvent faire de nombreuses victimes ; personnes blessées, sans abri, déplacées...
- effets sur les biens : destructions, détériorations et dommages aux habitations, aux ouvrages (ponts, routes...), au bétail, aux cultures ; paralysie des réseaux publics avec endommagement ou destruction des réseaux (eau, électricité, téléphone),
- effets sur l'environnement : endommagement, destruction de la faune et de la flore, pollutions diverses (rupture de transporteurs : bateaux...), dépôts de déchets, boues... voire accidents technologiques.

Les risques dans la commune

Lorsque des événements climatiques inhabituels se manifestent, ils concernent généralement l'ensemble de la commune.

Les dispositions prises :

- Chaque jour, la Météorologie nationale (Météo France), émet :
- des cartes de vigilance qui définissent pour la période des 24h à venir le danger météorologique dans la zone considérée, avec un niveau de détail correspondant aux départements.
- des bulletins de suivi régionaux et nationaux en cas de vigilance orange ou rouge, émis en même temps que la carte de vigilance. Ils comprennent 4 rubriques : la description de l'événement, sa qualification, les conseils de comportement, la date et l'heure du prochain bulletin.

## LA RUPTURE DE BARRAGE

La rupture de barrage :

Le risque majeur est constitué par la formation d'une onde de submersion se traduisant par une élévation brutale et rapide du niveau de l'eau à l'aval du barrage.

Les conséquences d'une rupture de barrage :

- À la suite d'une rupture d'un barrage, on observe en aval une inondation catastrophique précédée par le déferlement d'une onde de submersion. Celle-ci occasionne d'énormes dommages par sa force intrinsèque. L'inondation et les matériaux transportés, issus du barrage et de l'érosion intense de la vallée, causent des dommages considérables :
- effets sur les hommes : noyade, ensevelissement, personnes blessées, isolées, déplacées...
- effets sur les biens : destructions et détériorations (habitations, ouvrages, bétail, cultures) ; paralysie des services publics,
- effets sur l'environnement : endommagement, destruction de la flore et de la faune, du sol arable, pollutions diverses, dépôts de déchets, boues, débris, accidents technologiques.

Les risques dans la commune

La commune, située à l'aval du barrage de Villerest, est assujettie à ce risque.

Les dispositions prises :

- La réalisation d'un Plan Particulier d'Intervention pour le barrage de Villerest qui précise les mesures destinées à donner l'alerte aux autorités, aux populations, l'organisation des secours et la mise en place de plans d'évacuation et d'un plan ORSEC départemental.
- la surveillance et le contrôle permanents de l'ouvrage,
- la prise en compte de ce risque dans le Plan Local d'Urbanisme.

## LE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES

Qu'est-ce que le risque transport de matières dangereuses ?

Le risque transport de matières dangereuses, appelé aussi TMD est consécutif à un accident se produisant lors du transport soit par unité mobile (voie routière, ferroviaire ou maritime), soit par lien fixe (gazoduc, oléoduc...) de matières dangereuses. Il peut entraîner des conséquences graves voire irréversibles pour la population, les biens et l'environnement.

Quels sont les risques pour la population ?

- Les produits dangereux sont nombreux. Ils peuvent être inflammables, toxiques, explosifs, corrosifs ou radioactifs.
- Les principaux dangers sont :
  - l'explosion occasionnée par un choc avec étincelles, par le mélange de produits...
  - l'incendie à la suite d'un choc, d'un échauffement, d'une fuite...

Les risques dans la commune

La commune est traversée par plusieurs axes importants et situés à proximité de zones urbanisées :

- la RD207 (auparavant RN7)
- l'axe ferroviaire affecté au transport de voyageurs et de marchandises (ligne SNCF Clermont-Paris)
- le transport de Gaz naturel par canalisation souterraine.



L'alerte

L'alerte est donnée par :

- haut-parleurs montés sur véhicules

L'ordre d'évacuation

L'ordre est donné par :

- haut-parleurs montés sur véhicules
- porte à porte



N'allez pas chercher vos enfants à l'école



Ne téléphonez pas



Coupez l'électricité et le gaz



Fermez la porte, les aérations



Montez à pied dans les étages



Écoutez la radio



L'alerte

L'alerte est donnée par :

- Météo France
- haut-parleurs montés sur véhicules



Ne téléphonez pas



Coupez l'électricité et le gaz



Écoutez la radio



L'alerte

L'alerte est donnée par :

- haut-parleurs montés sur véhicules

L'ordre d'évacuation

L'ordre est donné par :

- haut-parleurs montés sur véhicules
- porte à porte



N'allez pas chercher vos enfants à l'école



Ne téléphonez pas



Coupez l'électricité et le gaz



Fermez la porte, les aérations



Écoutez la radio



Évacuez dès la réception de l'ordre



L'alerte

L'alerte est donnée par :

- sirènes
- haut-parleurs montés sur véhicules

L'ordre d'évacuation

L'ordre est donné par :

- haut-parleurs montés sur véhicules
- porte à porte



Ne téléphonez pas



Ni flamme, ni cigarettes



N'allez pas chercher vos enfants à l'école



Enfermez-vous dans un bâtiment



Bouchez toutes les arrivées d'air



Écoutez la radio



# DICRIM

Document d'Information Communale  
sur les Risques Majeurs

