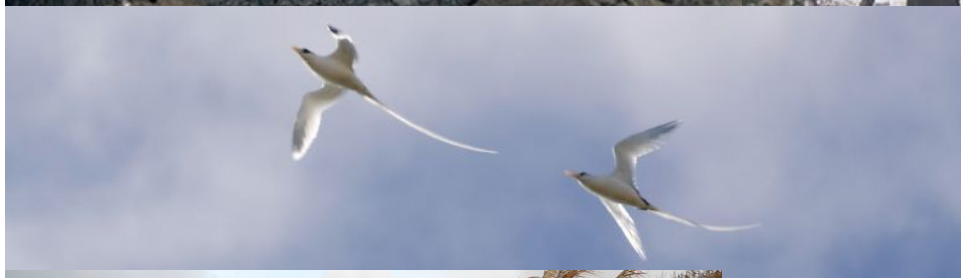




DICRIM



Document d'Information Communal des
Risques Majeurs





DICRIM de la commune de Saint Philippe

SOMMAIRE

DiCRIM, définitions et applications locales.....	2
Cartographie et positionnement des centres d'hébergement.....	3
Qu'est ce qu'un risque majeur ?.....	4
Les Risques Naturels Majeurs.....	5
Le Risque Houle, Marrée et Tsunami.....	6-7
Le Risque Mouvements de terrain.....	8-9
Le Risque Feux de forêts.....	10-11
Le Risque Volcan Cheveu de pelée et Gaz volcanique.....	12-13
Le Risque Inondations et Evénements dangereux forts	14-15
Le Risque Epidémie et Epizootie	16-17
Le Risque Séisme	18-19
Le Risque Canicule.....	20-21
Les Risques Majeurs	22
Le Risque Attentat.....	23-24
Le Risque Transport de Matières Dangereuses.....	25-26
Quelques Sources Documentaires.....	27
ANNEXE (Gestes Barrières).....	28



DICRIM de la ville-de Saint-Philippe

Le DICRIM, définition :

Le code de l'environnement prévoit un droit à l'information des citoyens, notamment sur la connaissance des risques naturels et technologiques sur la commune, les mesures prises par celle-ci, et enfin, les mesures de sauvegarde à respecter en cas de danger ou d'alerte (PCS).

Toutes ces informations sont synthétiques dans un Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM). Ce document s'appuie sur le Dossier Départemental sur les Risques Majeurs (DDRM).

Les Risques présents sur la commune sont :

- Cyclones et Vents Forts
- Mouvements de terrains
- Inondations
- Houles, Tsunamis
- Feux de Forêts
- Coulée de Lave / Cheveux de pélé
- Séismes
- Transports de matières Dangereuses
- Risques Sanitaires
- Risque Canicule

Moyens mis en œuvre par la collectivité pour assurer la sécurité de la population :

L'organisation de la gestion de la crise à l'échelle communale est consignée dans un document : Le **Plan Communal de Sauvegarde.**

L'objectif du Plan Communal de Sauvegarde (PCS) est de préparer le personnel communal, en se dotant de modes d'organisation, d'outils techniques pour pouvoir faire face à toutes situations et éviter ainsi de basculer dans une crise.

Nos centres d'hébergement :

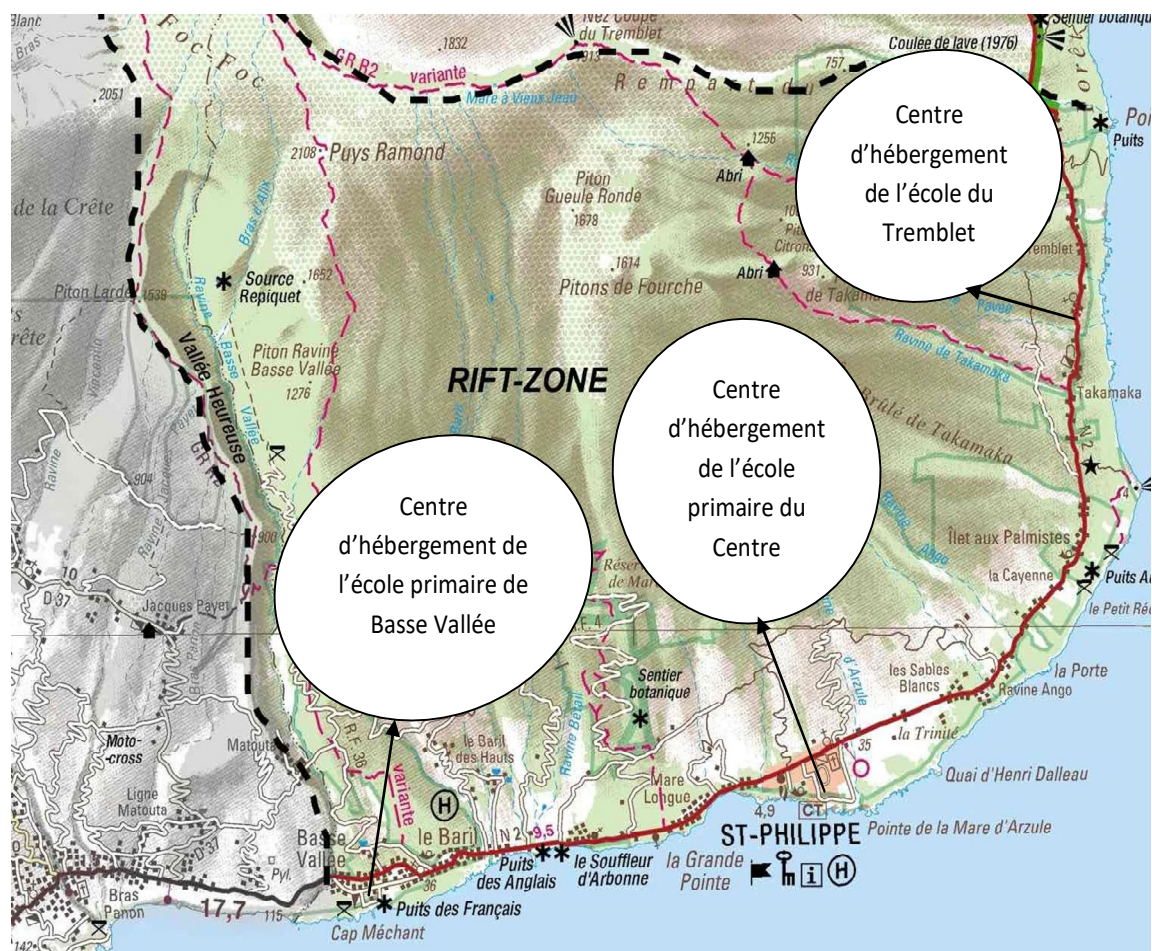
Afin d'assurer la mise en sécurité des habitants de Saint-Philippe, **La collectivité prévoit des centres d'hébergement ouverts en cas de nécessité.**

Liste des centres d'hébergement sur la commune de Saint-Philippe :

- Ecole élémentaire du centre : 0262 37 00 26
- Ecole Primaire de Basse-Vallée : 0262 37 00 62
- Ecole du Tremblet : 0262 37 06 25



Cartographie et positionnement des Centres d'hébergement



QU'EST-CE QU'UN RISQUE MAJEUR ?

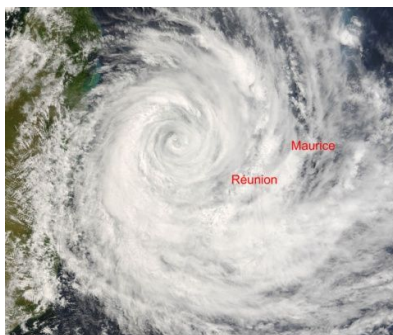
Le Risque Majeur est la possibilité d'un événement d'origine naturelle ou technologique dont les effets peuvent mettre en jeu la vie d'un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de la société.

Le Risque Majeur est caractérisé par:

- 💣 Une faible fréquence (*on finit par oublier*).
- 💣 Une forte gravité (*nombreuses victimes, dommages importants aux biens et aux personnes*).

L'existence d'un Risque Majeur est liée:

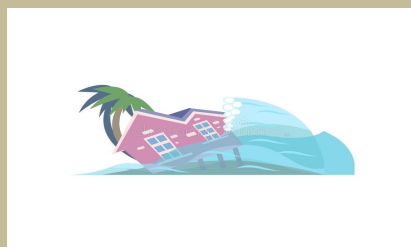
- 💣 A la présence d'un événement (aléa), qui est la manifestation d'un phénomène naturel ou technologique,
- 💣 A l'existence d'enjeux, qui représentent l'ensemble des personnes et des biens.
- 💣 A l'impact sur ces personnes et ces biens provoqué par l'aléa : la vulnérabilité.



Les Risques Naturels Majeurs



Le Risque Houle, Marée, Et Tsunami



Risques Naturels Majeurs

Mais comment cela se manifeste ?

Le tsunami se manifeste par une série de vagues géantes pouvant atteindre plusieurs dizaines de mètres de haut. La plus grosse vague est rarement la première, mais plutôt l'une des vagues suivantes qui, outre sa propre énergie potentielle, récupère l'énergie d'une vague qui s'est déjà brisée et retourne vers la mer. L'espacement dans le temps (entre 20 et 40 minutes) de ces vagues les rend particulièrement dangereuses.

Le Saviez-Vous ?

La réunion est soumise à trois types de houles :

- Les houles d'Alizés
- Les houles Australes
- Les houles cycloniques

Les deux phénomènes dernièrement cités sont les plus dangereux pour les côtes réunionnaises car ils sont susceptibles de provoquer des dégâts importants sur le littoral du fait d'une hauteur et d'une longueur d'ondes plus conséquentes

- Les marées de tempêtes :

C'est une élévation anormale et brutale de la mer lors d'un cyclone (**Surcôte**).

- Un tsunami :

C'est une série d'ondes de très grande période se propageant à travers un milieu aquatique (Océan, Mer ou Lac) issues du brusque mouvement d'un grand volume d'eau provoqué généralement par un séisme, un glissement de terrain sous-marin avec des déferlantes de très grande hauteur.

Ce qu'il faut craindre :

Destruction des réseaux routiers, EDF, Eau potable, téléphonique, inondations, effondrements des habitations en bord de mer...

Danger mortel pour la population (électrocution, noyades ...).

Qu'en est-il chez nous ?

De par sa position géographique (côte au vent), Saint-Philippe est particulièrement exposée à ces phénomènes. Vu la configuration de son littoral (haute falaise basaltique), le risque de submersion par la houle concerne essentiellement les quartiers du Baril, de Mare-Longue et le Centre Ville (fonds du bourg).

En cas d'Alerte :

En cas d'évènements météorologiques dangereux l'alerte sera donnée par :

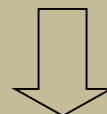
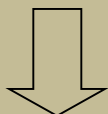
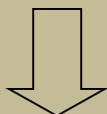
- METEO FRANCE
- Radio : Réunion première 92.7 MHZ
- Azot Radio : 105.8 MHZ
- Télévision : Bulletin d'information
- Internet : http://com_phil@yahoo.f, Facebook : Ville de Saint-Philippe (Gendarmerie de la Réunion – Préfet de la Réunion...).

Les Phases d'Alerte :

Les fortes houles, qu'elles soient d'origine cyclonique ou australe, font l'objet d'une attention particulière : en cas de risque de fortes houles, **Météo France diffuse des bulletins de vigilance « forte houle »**, assortis de conseils de comportement permettant l'information à la population. En cas de désordres importants, le préfet peut déclencher la phase d'alerte du dispositif spécifique ORSEC « Evènement Météorologiques Dangereux (EMD) ».

Le risque marée de tempête, directement lié au risque cyclonique, fait l'objet du même type de surveillance (Cf. risque cyclonique).

La surveillance du **risque tsunami** est assurée par des centres mondiaux dont les alertes sont relayées localement par Météo France auprès des autorités locales.



Les Bons gestes à Avoir :

Le Danger est proche :

Organisation et anticipation :

- Se tenir informer de la situation, respecter les consignes de sécurité données par les autorités.
- Protégez vos biens susceptibles d'être inondés ou emportés.
- Mettre à l'abri les objets précieux tel que : (papiers importants, bijoux etc...)
- Surveillez la montée des eaux et tenez-vous prêts à évacuer en cas de besoin.
- Prévoyez un kit d'urgence : radio à piles, réserve d'eau potable et produits alimentaires non périssable, médicaments urgents etc...

Le Danger est là...

Se protéger :

- Tenez-vous informer de l'évolution de la situation en écoutant les informations diffusées par les médias.
- Se réfugier sur un point haut préalablement repéré : étage, colline.
- Evitez de circuler à l'extérieur à pied ou en voiture sauf en cas d'extrême urgence.
- Ne vous engagez pas dans des endroits exposés à la houle ou déjà inondés
- Evitez de téléphoner afin de libérer les lignes pour les secours

Retour à la normale :

Résilience :

- Respecter les consignes données.
- Aérer les locaux
- Se tenir informer auprès des autorités de tout danger.
- Rester vigilant et porter assistance aux sinistrés.
- Ne rétablir le courant électrique que si l'installation est sèche et n'a subi aucun dommage.
- Informez les autorités de toutes anomalies constatées.



DICRIM de la ville de Saint-Philippe

Le Risque Mouvement de Terrain



Risques Naturels Majeurs

Mais comment cela se manifeste ?

➤ Causes naturelles :

Relief – facteurs climatiques (fortes pluies, inondations, sécheresse.

➤ Causes artificielles :

Travaux de terrassement – extractions – déboisements.

➤ Facteurs aggravants :

Orage – crues brutales.

Le Saviez-vous ?

Les mouvements de terrain regroupent un ensemble de déplacements, plus ou moins brutaux du sol ou du sous-sol. Ils sont fonction de la nature et de la disposition des couches géologiques. Ils sont dus à des processus lents de dissolution ou d'érosion favorisés par l'action de l'eau et de l'homme. On différencie :

- Les Glissements de terrain,
- Les éboulements et chutes de blocs,
- Les coulées de boue,
- L'érosion des berges,
- L'érosion des falaises littorales.

Mesures de prévention :

Dans le cadre de constructions neuves, il est nécessaire de prendre des dispositions préventives en adaptant son projet à l'existence de sols sensibles au dessèchement :

Une étude de sol préalable et des règles constructives simples et peu coûteuse (fondation minimales d'un mètre, trottoir périphérique imperméable, éloignement des arbres, maîtrise des écoulements superficiels...) ainsi que le respect des normes de construction en vigueur permettent de limiter les désordres.

Ce qu'il faut craindre

- Mort ou blessures par ensevelissement
- par chutes de pierres – par entraînement dans le vide.
- Destructions des constructions (habitat – bâtiment public,...) des voies de communication (routes – ponts), des réseaux (eau – électricité – téléphone,...)
- Erosion des terres
- Destruction des plantations et des forêts

Qu'en est il de chez nous ?

Des exemples marquants :

- ◇ **Juin 2014****Eboulement de 20m3 à la cascade Biberon** 2 morts
- ◇ **Janvier 2014**** d'environ 15 000m3 au plateau terres fines à Ilet à corde (Cilaos) avec évacuation définitive des habitations proches
- ◇ **Mars 2006****Eboulement de 30 000m3 sur la Route du Littoral**2 morts
- ◇ **Janvier 1980****Grand Ilet**25 morts et des dommages très importants, essentiellement dus aux précipitations records tombées en l'espace de 15 jours

Absence d'Alerte
Car
Risque imprévisible

Vous pouvez toujours vous renseigner auprès des autorités (SDIS, Préfecture, Mairie...).



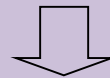
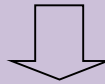
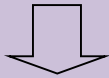
En Matière de prévention...

Lors d'une construction neuve, il est impératif de mettre en œuvre toutes les dispositions préventives en adaptant le projet initial à l'existence de sols sensibles.

Il implique aussi de se conformer à des règles d'urbanisme (permis de construire ou déclaration préalable mais également à des règles de construction de l'habitation.

Le non-respect des règles de construction peut être néfaste pour la société :

- construction en zone rouge (inondation)
- bâtiment mal isolé (problème de circulation de l'air)
- consommation excessive d'énergie (isolement)
- Relief accidenté etc...



Les Bons gestes à Avoir

Vous êtes témoins d'un affaissement de terrain d'une habitation :

Se protéger :

- Si vous pouvez, coupez l'électricité et le gaz
- Quittez au plus vite le bâtiment endommagé en emportant le strict minimum (vêtements, papiers importants...).
- N'entrez pas dans d'autres bâtiments à proximité.
- Appelez les secours (18 ou 112) pour un hébergement d'urgence.

Si vous êtes à l'intérieur d'un bâtiment et constatez un éboulement ou des chutes de pierres :

- Abritez-vous sous un meuble solide et éloignez-vous des fenêtres.
- Si vous êtes à l'extérieur, rentrez rapidement dans le bâtiment le plus proche.
- Appelez les secours

Retour à la normale :

La résilience :

- Rester vigilant et porter assistance aux victimes sans dépasser vos compétences en la matière.
- En cas de problème grave appelez les secours (18 ou 112)
- Ne rétablir le courant électrique que si l'installation est sèche et n'a subi aucun dommage
- Contactez les services de la mairie et évaluez les dangers potentiels autour de votre habitation.
- Faites l'inventaire de vos dommages et préparez vos dossiers d'assurances.
- Informez les autorités de toutes anomalies constatées.



DICRIM de la ville de Saint-Philippe

Le Risque Feux de Forêts



Risques Naturels Majeurs

Mais comment cela se manifeste ?

Les feux ont généralement pour origine la négligence humaine (Mégots de cigarettes, barbecues...)

Le vent fournit de l'oxygène et attise les flammes à Saint-Philippe, c'est les alizés qui soufflent fort pendant la période sèche d'avril à octobre.

Des périodes de sécheresse sont propices aux incendies. Certaines espèces végétales sont de très bons combustibles.

Le Saviez-vous ?

Un incendie est toujours un drame qui marque le paysage de profondes blessures. Elles détruisent chaque année des massifs forestiers, mais aussi des écosystèmes et des paysages, souvent très long à reconstituer. C'est une atteinte à l'environnement détruisant la faune et la flore. Le feu stérilise les sols et appauvrit le couvert végétal aggravant la sécheresse et la désertification.

Qu'en est-il de chez nous ?

Saint-Philippe possède une surface forestière très importante dont une réserve biologique classée en 1958 et agrandie en 1981 qui compte aujourd'hui 68 hectares. Possédant un climat très humide cela atténue le risque de feu.

Cependant, le relief accidenté ne facilite pas l'intervention des pompiers en cas de sinistre. Mis à part les feux de forêts, la commune de Saint-Philippe possède 1027 hectares de cannes à sucre, ce qui constitue un risque d'incendie non négligeable.

Malgré une pluviométrie abondante Saint-Philippe est fort d'un sol sec et riche en humus qui favorise la propagation des incendies.

(Incendie dans la grand-brûlé en janvier 2019 détruisant + de 1000 hectares de végétations).

Ce qu'il faut craindre :

- ☛ Mort ou blessure par brûlures ou par asphyxie,
- ☛ Destruction des constructions situées en bordures de forêt (habitat, bâtiment publics,...),
- ☛ Pertes d'espaces agricoles situés en lisière de forêt (champs), perte de plantation forestière
- ☛ Erosion des sols (perte de couvert végétale)
- ☛ Dégâts sur la faune et la flore

Absence d'Alerte
car
Risque imprévisible

Vous pouvez toujours vous renseigner
auprès des autorités (SDIS, Préfecture,
Mairie...



En Matière de Prévention :

> Aménagement et entretien de la forêt par
l'ONF (Office Nationale des forêts),
débroussaillage, aires libres, pistes
d'accès aux pompiers, points d'eau
(hydrants).

> Plan de secours et plan d'action rapide
(Plan de Secours Spécialisé « incendie »).

> Sensibilisation de la population sur les
dangers des feux de camps, barbecue,
cigarettes, ...

Il existe aussi un arrêté préfectoral (n°5742
du 2 décembre 1980) qui interdit
l'utilisation du feu entre le 15 août d'une
année et le 15 janvier de l'année suivante, à
l'intérieur ou à proximité des zones boisées.

Les Bons gestes à avoir

Le Danger est
imminent...

Prévention :

- > Repérer les chemins
d'évacuation et les abris,
- > Prévoir les moyens de
lutte (points d'eau,
matériels),
- > Débroussailler,
- > Respecter les
restrictions de circulation
et de stationnement,
- > Porter attention à la
signalétique incendie
relative au niveau de
risque dans le massif,
- > Redoubler de vigilance
pendant la saison sèche
(avril à décembre),
- > Ne pas exposer le milieu
naturel à un risque
d'éclosion d'incendie
(cigarettes, allumettes, feu
de camp, feu d'artifice),
- > Prévenir les forces de
l'ordre en cas de situation
suspect.

Le Danger est là...

Mise en sécurité :

- > Si vous êtes témoins d'un départ de
feu : informer les pompiers (18) et les
forces de l'ordre (17) le plus vite et le
plus précisément possible,
- > Tenter d'éteindre le feu
uniquement s'il est naissant et de
faible intensité,
- > Réagir rapidement et se mettre en
sécurité en s'éloignant si possible dos
au vent,
- > Emprunter les voies et les chemins
de dégagement,
- > Se réfugier dans les espaces
dépourvus de végétation (mur,
rocher),
- > Se diriger vers les points d'eau
(bassin, citerne, retenue collinaire...),
- > En cas de fumée importantes,
respirer près du sol à travers un
vêtement mouillé,

En cas de confinement :

- > Si possible, se réfugier dans une
maison en dur ou à proximité
- > Fermer les portes, les fenêtres, les
bouches d'aération et de ventilation
- > Fermer les bouteilles de gaz
- > Ne pas sortir de la maison sauf en
cas d'ordre d'évacuation par les
autorités.

Retour à la
normale...

Résilience :

- > Fermer et arroser
volets, portes et
fenêtres,
- > Occulter les aérations
avec des linges humides
- > Rentrer les tuyaux
d'arrosage
- > Eteindre les foyers
résidus



DICRIM de la Ville de Saint-Philippe

Le Risque Volcanique, Cheveu de pelé et Gaz Volcanique



Risques Naturels Majeurs

Comment cela se manifeste ?

- Les coulées de lave, dont la température moyenne est de 1 200°C (basaltes), sont caractéristiques des éruptions effusives. Elles s'écoulent à des vitesses relativement faibles et un peu plus vite lors d'écoulement dans un chenal.

Le Saviez-vous ?

L'activité volcanique à la Réunion :

Avec en moyenne une éruption par an, le volcan du Piton de la Fournaise est un des volcans les plus actifs au monde. Même s'il ne présente pas de danger immédiat pour la population, il fait l'objet d'un dispositif permanent de suivi et d'alerte en cas d'éruption. La majorité des coulées sont cantonnées dans l'enclos.

Un Dispositif Spécifique Opérationnel (DSO) ORSEC existe et est suivi par l'OVPF (Observatoire Volcanique du Piton de la Fournaise).

Une éruption génère plusieurs risques pouvant devenir problématique pour la ville de Saint-Philippe. (Afflux de personnes, coupures de routes...).

Ce qu'il faut craindre...

- Les cheveux de Pélé sont des gouttelettes de lave qui ont été étirées par le vent en fines aiguilles, elles sont transportées par le vent sur de très longues distances. Ces fibres sont dangereuses pour l'homme et les animaux (risque de perforation intestinale, lésions oculaires et pulmonaire). Pendant cette période il est recommandé de laver les fruits et légumes avant consommation. Lors de l'éruption de 2007, des cheveux de Pélé ont été signalés sur l'ensemble de l'île et aussi sur la commune de Saint-Philippe.
- Les émanations de gaz peuvent être plus ou moins continues entre les phases éruptives. Les gaz sont émis au niveau de l'évent (sommet) et sous forme de fumerolles sur les flancs. Ils peuvent former de nombreux composés toxiques tels que de l'acide chlorhydrique, fluorhydrique, sulfurique ou le sulfure d'hydrogène

Qu'en est-il de chez nous ?

La ville de Saint-Philippe est située au pied du piton de la fournaise, tout le territoire communal est fortement concernée par les cheveux de Pélé et les émissions de gaz.

En cas d'Alerte :

Lors d'une phase de risque éruptive, le préfet déclenche le Dispositif Spécifique Orsec « Volcan », l'information sera diffusée à la population par :

- Radio : Réunion première
- Télévision : Bulletin d'information
- Internet : http://com_phil@yahoo.fr,
Facebook ville de Saint-Philippe,
gendarmerie de la réunion, préfet de la



Les Phases d'Alerte :

La vigilance : Eruption possible ou présence de risques sur le secteur. Lors de cette phase, l'accès du public à l'enclos n'est possible que sur les sentiers balisés.

Alerte 1 :

Eruption probable ou imminente. Pendant cette phase, l'enclos est évacué et fermé, et il est interdit de poser des aéronefs dans cette zone.

Alerte 2 :

Eruption en cours, qui peut être de 3 types.

Alerte 2-1 : L'éruption a lieu dans le cratère Dolomieu, la lave s'écoule en son sein, sans menace externe.

Alerte 2-2 : L'éruption se situe et est confinée dans l'enclos. Elle ne présente pas de menace directe pour la sécurité des personnes et des biens.

Alerte 2-3 : L'éruption se situe dans ou hors enclos. Elle présente une réelle menace pour la sécurité des personnes et des biens (coupure de la RN2, impact sur les zones habitées).

Les Bons gestes à avoir

Le Danger est imminent...

Prévention :

- Etre attentif à l'information communiquée sur l'activité du volcan,
- Prévoir un éventuel lieu de repli familial,
- Se préparer pour un départ anticipé,
- Envisager l'évacuation des personnes malades ou à mobilité réduite,
- se rapproché des services de la mairie pour connaître les zones de rassemblement et d'évacuation par transport en commun pour ceux qui n'ont pas de véhicule,
- Rester à l'écoute des consignes de sécurité données par les services opérationnels.

Le Danger est là...

Lorsque des cheveux de Pélé sont signalés :

- Tenez-vous informé sur l'activité du volcan et suivez les bulletins météorologiques,
- Lavez les fruits et légumes du jardin avant de les consommer,
- Rentrez les animaux domestiques et le bétail,
- Si les animaux ont ingéré des cheveux de Pélé, contactez les services vétérinaires et la Chambre d'Agriculture,

Lorsqu'un nuage de gaz est signalé :

- Evitez les activités extérieures de plus pour les personnes asthmatiques, En cas d'ingestion de cheveux de Pélé ou d'intoxication, appelez le médecin urgentiste (15 ou 112).

Si évacuation d'une zone :

- L'évacuation doit se faire dans les meilleurs délais possibles de la zone menacée :
- Respirer à travers un linge humide si l'air est trop chargé en gaz ou en cendres,
- Quitter la zone menacée ou rejoindre les points de rassemblement et d'évacuation pour ceux ne disposant pas de moyen de transport particulier,
- Ne pas se réfugier dans le fond des vallées ou dans les sous-sols,
- Trouver un endroit abrité et solide pour écouter les consignes de sécurité à la radio.

Retour à la normale

Résilience :

- Respecter les consignes
- Se tenir informé au près des autorités de tout danger et les informer également de tout changement de situation ;
- Porter de l'aide aux personnes sinistrées ;
- Aérer les locaux.



DICRIM de la ville de Saint-Philippe

Le Risque Inondation et Événements dangereux forts



Le Saviez-vous ?

Une inondation est la submersion par des eaux douces ou salées d'une zone généralement émergée. Cette submersion peut se faire lentement ou brutalement et se répéter de manière régulière ou bien être plus anecdotique.

Dans chaque commune vous retrouverez un Plan de Prévention des Risques Inondations (PPRI) qui est un document présentant les zones du territoire exposées au risque inondation et les mesures à prendre lorsque cela se produit.

Il est généralement consultable au service de la Mairie.

Risques Naturels Majeurs

MAIS COMMENT CELA SE MANIFESTE ?

Les causes d'une inondation sont multiples :

- la crue d'un cours d'eau, c'est-à-dire une élévation de la hauteur ou du débit de l'eau ; le cours d'eau sort de son lit et envahit les terrains environnants ;
- des pluies intenses, entraînant un ruissellement de surface important qui peut saturer le réseau d'eaux pluviales. Les pluies intenses peuvent entraîner des crues torrentielles qui transportent des matériaux ;
- la submersion marine, pouvant être due à une houle importante, une tempête, un cyclone, un tsunami ;
- la remontée d'une nappe phréatique, à cause de pluies importantes, sur de longues périodes. Cela concerne des terrains bas et mal drainés ;
- la rupture d'un ouvrage (barrage, digue, etc.).
- L'état des sols, les aménagements réalisés par l'Homme (imperméabilisation des sols par les bâtiments, routes...) De manière générale, l'urbanisation, le mauvais aménagement des abords des rivières, la réduction des champs d'expansion des crues, la vétusté des digues augmentent le risque d'inondation.

Ce qu'il faut craindre :

Enjeux matériels : réseaux routiers paralysés, dégâts des eaux chez l'habitant, effondrements des bâtiments, érosion des sols...

Enjeux humains : Intoxications alimentaires, noyades
[danger mortels](#)

Qu'en est-il de chez nous ?

La Réunion situé en zone tropicale (risque cyclone) et de par son territoire insulaire fortement urbanisé est réellement exposé au risque inondation.

La commune de Saint Philippe traversée par de nombreuses ravines et avec son exposition côtière (risque tsunamis) est plus que concernée.

En cas d'alerte:

En cas d'événements météorologiques dangereux l'alerte sera donnée par :

-**Radio** : Réunion première

-**Télévision** : Bulletin d'information

-**Internet** : <http://com.phil@yahoo.fr>,
Facebook, Gendarmerie de la Réunion –
Préfet de la Réunion – Ville de Saint-
Philippe.re).



Les Phases d'alerte :

En cas de fortes pluies susceptibles de provoquer des inondations, c'est le dispositif spécifique ORSEC « Evénements Météorologiques Dangereux » (EMD) qui s'applique. Il définit les modalités d'alerte des services, des collectivités territoriales concernées et de la population.

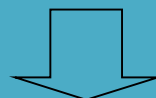
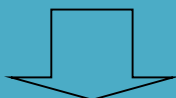
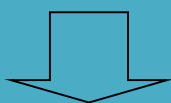
Il comporte deux niveaux :

La vigilance météorologique

-déclenchée par Météo-France, elle permet d'informer les services de l'Etat, les collectivités territoriales et la population du risque d'occurrence d'un EMD et incite la population à adopter un comportement de prudence.

La phase d'alerte

-déclenchée par le Préfet dès lors que l'EMD provoque ou est susceptible de provoquer des désordres importants. Cette phase organise l'intervention des acteurs concernés pendant la crise.



Les Bons gestes à Avoir

Le Danger est imminent...

Organisation et anticipation :

-Se tenir informer des risques, des modes d'alerte et des consignes en mairie ;

-S'organiser et élaborer les dispositions nécessaires à la mise en sûreté de ses biens, des gens, dont on a la responsabilité et de soi-même ;

-Mettre hors d'eau les meubles et objets précieux (papiers personnels, factures...), les matières et les produits dangereux ou polluants –identifier le disjoncteur électrique ;

-Aménager les entrées possibles d'eau : porte soupiraux ;

-Amarrer les cuves, citernes, etc... ;

-Repérer les stationnements hors zone inondable ;

-Prévoir un kit d'urgence : radio à piles, réserve d'eau potable et de produits alimentaires, papiers personnels, médicaments urgents, vêtements de rechange, couvertures, etc...

Le Danger est là...

Se protéger :

-Se tenir informer de la montée des eaux par radio ou auprès de la mairie ;

-Se réfugier en point haut préalablement repéré : étage, colline... ;

-Se pas tenter de rejoindre ses proches ou d'aller chercher ses enfants à l'école ;

-Eviter 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 obligés par la crue ;

-Ne pas s'engager sur une route inondée (à pieds ou en véhicules)
-ne pas franchir un radier submergé.

Retour à la normale

Résilience :

-Respecter les consignes

- Se tenir informer au près des autorités de tout danger et les informer également de tout changement de situation ;

-Porter de l'aide aux personnes sinistrées ;

-Aérer les locaux ;

-Désinfecter et nettoyer à l'eau de javel ;

-Ne rétablir le courant que si l'installation est sèche et n'a subi aucun dommage.



DICRIM de la ville de Saint-Philippe

Le Risque Epidémie et Epizootie



Le Saviez-vous ?

Le Risque épidémie et épizootie fait partie des risques sanitaires majeurs. C'est la probabilité que des effets sur la santé surviennent à la suite d'une exposition de l'homme ou de l'animal à une source de contamination.

Une épidémie : est l'apparition intermittente, mais rapide d'une maladie infectieuse et contagieuse qui touche un groupe de population de façon plus ou moins importante. **Durant la période 2019-2020, le monde entier a été impacté par le CORONAVIRUS** (Identifié et communément nommé par la communauté scientifique : COVID-19), une épidémie à grande échelle, obligeant ainsi les différentes nations à instaurer des protocoles sanitaires strictes (confinement de la population) dans le but d'endiguer la propagation du virus. Aujourd'hui encore, ils sont encore en vigueur.

Une épizootie : est une maladie qui touche essentiellement des animaux de la même espèce ou d'espèces différentes, dans une région donnée et se caractérise par un grand nombre de cas dans un temps relativement restreint. L'infection peut être transmissible à l'homme, dans ce cas on parle alors de « **zoonose** ».

Risques Naturels Majeurs

Mais comment cela se manifeste ?

Le risque sanitaire dépend de la nature du contaminant, de sa toxicité, de la durée et de l'importance de l'exposition de l'homme ou de l'animal :

- Une exposition directe : à un micro organisme pathogène ou à un vecteur responsable de la transmission de maladies infectieuses (moustique, rat, etc...).
- Une exposition indirecte : aléas climatiques, industriels, technologiques

Ce qu'il faut craindre :

Chez l'homme :

- La mort chez certaine personne fragile (femme enceinte, enfant en bas âge, personne âgée, etc...).
- Complication de santé souvent de longue durée pour les personnes atteinte.

Chez l'animal :

- Contamination de tout le cheptel
- Mort des animaux infectés
- Perte économique pour l'éleveur
- Possibilité de propagation de l'épidémie par des animaux migrants...
- Transmission de la maladie de l'animal à l'homme.

Qu'en est-il chez nous ?

Au niveau sanitaire, la Réunion est généralement concernée par les maladies transmissibles à l'homme via des vecteurs tels que les moustiques, les rats, etc...).

La propagation des maladies comme **la Dengue, le Chikungunya, la Leptospirose, la Grippe**, etc... est favorisée par les mauvaises habitudes des habitants mais aussi par les contraintes climatiques et environnementales propre à la Réunion. S'agissant du COVID-19, le département n'échappe pas aux mots d'ordre : Distanciation et gestes barrières.

**Absence d'alerte car
risque imprévisible**

En matière de prévention...

L'Agence Régionale de Santé de l'Océan Indien (ARSOI) assure la mission de veille et de sécurité sanitaire afin de prévenir les risques et d'apporter les réponses en cas de crise en concertation avec les services de l'Etat (Préfet). Ces missions de veille sanitaire recouvrent notamment :

- Les maladies à déclaration obligatoire,
- Les maladies chroniques,
- Les maladies infectieuses,
- Les pathologies liées à l'environnement,
- Les pathologies liées au travail

Les Bons gestes à Avoir :

En absence d'Alerte :

• Restez vigilant et renseignez-vous auprès des autorités si une anomalie suspectée, prendre connaissance des protocoles de sauvegarde. (ARSOI, SDIS, Préfecture).

Le monde a changé avec l'apparition du COVID-19. Même si les états d'urgences sanitaires ne sont plus d'actualité dans tous les pays, tous s'accordent à faire respecter un protocole pour empêcher le virus de circuler.

En France également, après l'observation d'une phase de confinement de la population, un ensemble de mesures sanitaires sont préconisées. Les français incluent donc aujourd'hui dans leur quotidien les gestes barrières (ANNEXE).

Le Danger est là...

En cas d'épidémie de :

➤Chikungunya ou Dengue :

- Eliminer les récipients d'eau autour de votre habitation ainsi que les déchets favorisant les gîtes larvaires (vider les soucoupes, les petits récipients et respecté les jours de collecte des déchets.
- Se protégez des piqûres de moustiques (diffuseurs, répulsifs, vêtements longs...)
- Consulter son médecin en cas d'apparition de symptômes de maladie et continuer à se protéger des piqûres de moustiques.

➤Leptospirose :

- Désinfecter et protéger les plaies ou égratignures avec un pansement imperméable,
- Eviter tout contact des mains souillées avec ses yeux, son nez et sa bouche,
- Se laver ses mains à l'eau potable et au savon après une activité de loisir ou sportive,
- Porter des équipements de protection en fonction de l'activité (gants, bottes, combinaison, lunettes de protection,

➤Grippe :

- Se laver les mains
- Utiliser un mouchoir à papier
- Se couvrir le nez et se protéger la bouche quand on éternue
- Eviter les contacts avec les personnes malades
- être à l'écoute (tv, radio), respecter les consignes émises par les autorités

En cas d'épizootie :

- Evitez de manipuler des animaux malades ou morts.
- Lavez-vous systématiquement les mains (eau et savon) après contact avec les animaux, les déchets ou les déjections animales.

➤Il n'est pas rare de trouver dans la nature des dépouilles d'animaux. Cela ne signifie pas pour autant que vous soyez en présence d'une épizootie. Toutefois, si vous constatez des mortalités en nombre, signalez-les aux autorités compétentes (Direction Départementale en charge de la population, Mairie...).

En cas de maladie animale avérée :

- Ecoutez et respectez les consignes des pouvoirs publics. Elles peuvent évoluer selon la situation.

- Respectez les règles particulières de circulation des personnes et des animaux mises en place autour des zones touchées par l'épizootie même si vous n'êtes pas concerné par le phénomène.

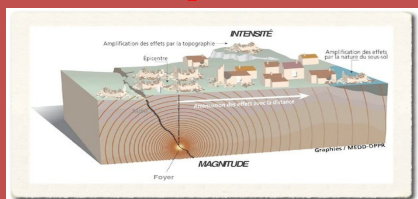
Retour à la normale

- Restez vigilant et renseignez-vous auprès des autorités si nouvelle anomalie suspectée, prendre connaissance des protocoles de sauvegarde. (ARSOI, SDIS, Préfecture).



DICRIM de la ville de Saint-Philippe

Le Risque Séisme



Le saviez-vous?

Un séisme ou tremblement de terre est une secousse du sol résultant de la libération brusque d'énergie accumulée par les contraintes exercées sur les roches. Cette libération d'énergie se fait par rupture le long d'une faille, généralement préexistante. Plus rares sont les séismes dus à l'activité volcanique ou d'origine artificielle. Le lieu de la rupture des roches en profondeur se nomme le foyer ; la projection du foyer à la surface est l'épicentre du séisme. Le mouvement des roches près du foyer engendre des vibrations élastiques qui se propagent, sous la forme de paquets d'ondes sismiques, autour et au travers du globe terrestre. Les séismes se mesurent à l'aide de deux échelles :

- L'échelle de RICHTER (graduée de 0 à l'infini) mesure la magnitude.
- L'échelle de MERCALLI (graduée de I à XII) mesure l'intensité (importance des dégâts).

Risques Naturels Majeurs

Mais comment cela se manifeste ?

Les séismes à la Réunion peuvent être dus :

- **au fonctionnement des chambres magmatiques superficielles:** ces séismes d'origine volcanique sont superficiels et particulièrement de faible intensité.
- **à l'enfoncement de la croûte océanique sous le poids de l'île:** il s'agit alors de séismes profonds, d'intensité variable.

Qu'en est-il chez nous ?

La Réunion ne se situe pas à une frontière de plaque tectonique mais en plein milieu de la plaque africaine, c'est-à-dire dans une zone de faible sismicité. Dans le cadre du zonage sismique de la France, qui compte 5 degrés de sismicité ((0, Ia, Ib, II et III pour les zones à risque fort), la Réunion se situe dans la zone de sismicité 0 (risque négligeable mais non nul). La commune de Saint-Philippe est rarement concernée par les séismes même lors des phases éruptives du Piton de la Fournaise.

Ce qu'il faut craindre...

- Les conséquences humaines:** les séismes sont des phénomènes naturels pouvant être très destructeurs. Les victimes humaines directes sont pour la plupart concernées par l'effondrement des bâtiments, les mouvements de terrain associés ou les tsunamis dans le cas de séismes sous-marins.
- Les conséquences économiques et sur les biens:** les dommages matériels dépendent de l'amplitude et de la durée du mouvement du sol, ainsi que du mode de construction. Il peut s'agir de détérioration des structures (fissuration) ou de destructions (écroulement des bâtiments, habitations, ponts, route, etc...).
- Les conséquences environnementales:** les grands séismes peuvent occasionner des modifications profondes de l'environnement. Pour les séismes les plus forts, le jeu des failles peut faire apparaître des dénivellations ou des décrochements de plusieurs mètres, avec parfois changement total de paysage.

Absence d'alerte
car risque
imprévisible

La sismicité dans notre île étant faible aucune règle parasismique ne s'applique.

En matière de prévention...

Le suivi permanent de l'activité sismique par les sismologues, l'information, la sensibilisation de la population et l'acquisition de connaissances plus approfondies sur la sismicité de l'île reste les seuls moyens de prévention contre les séismes à la Réunion.

Les Bons gestes à avoir

Le Danger est imminent

-À la maison

- **Formez-vous aux gestes** de premiers secours
- **Constituez un kit d'urgence.**
- **Repérez les lieux où vous protéger** dans votre maison ou de votre lieu de travail
- **Fixez les appareils et les meubles lourds**
- **N'encombrez pas les voies d'évacuation** (couloirs, entrées...)
- Vous et vos proches pouvez être séparés. **Convenez à l'avance d'un lieu sûr où vous retrouvez**

-Au travail :

- Entraînez-vous avec vos collègues à vous abriter dans les endroits que vous aurez identifiés.
- **Attention aux éléments situés en hauteur**, comme les boîtes d'archives et aux cartons entreposés
- **Veillez à ne pas encombrer les lieux de circulation** (couloirs, halls, accueil...) d'objets ou de mobiliers pouvant obstruer en cas de chute les chemins d'évacuation
- **Prévoyez un kit d'urgence** que vous vérifierez régulièrement. Ce kit peut être collectif. Un référent de votre entreprise en sera responsable. Dans tous les cas, veillez à le stocker dans un endroit facile d'accès.

Le Danger est là...

À l'intérieur d'un bâtiment :

- Se mettre à l'abri près d'un angle de mur, une colonne porteuse ou sous des meubles solides ;
- S'éloigner des fenêtres ou des vitrages.

Dans la rue :

- S'éloigner de ce qui peut s'effondrer (bâtiments, ponts), à défaut s'abriter sous un porche ;
- Se diriger vers un endroit isolé en prenant garde aux chutes d'objets ;
- S'éloigner des lignes électriques.

En voiture :

- S'arrêter si possible à distance de constructions et de fils électriques ;
- Ne pas descendre avant la fin de la secousse.

Retour à la normal

- Couper l'eau, le gaz et l'électricité ;
- Ne pas allumer de flamme, ne pas fumer ;
- En cas de fuite, ouvrir les fenêtres et les portes, et prévenir les autorités ;
- Ne pas prendre l'ascenseur ;
- Évacuer le bâtiment ;
- L'école s'occupe des enfants : ne pas aller les chercher ;
- Se tenir à l'écoute des radios locales et nationales ;
- S'éloigner des côtes, même longtemps après la fin des secousses en raison d'éventuels raz de marée.
- Bloqué sous les décombres : se manifester en tapant contre l'objet le plus approprié (paroi, poutre, canalisation, table, etc.) se trouvant à proximité.



DICRIM de la ville de Saint-Philippe

Le Risque Canicule



Risques Naturels Majeurs

Mais comment cela se manifeste ?

En standard, une vague de chaleur est qualifiée de canicule si elle égale ou dépasse certains seuils en intensité et en durée (par exemple au moins 72 heures, soit 3 jours, de suite). Elle peut être accompagnée d'un niveau d'humidité élevé, ce qui accroît la sensation de chaleur, pic de pollution, risque d'incendie de forêt etc...

Ce qu'il faut craindre :

Les conséquences humaines :

- le coup de chaleur environnemental : qui se produit lors d'une vague de chaleur exceptionnelle et touche surtout la population âgée.
- le coup de chaleur d'exercice : qui touche une population jeune et survient lors d'épreuves physiques réalisées dans des conditions de forte chaleur.

Les conséquences environnementales :

- sécheresse : dépérissement des plantations et des forêts
- assèchement des cours d'eaux (rivière, lac, bassin, etc...)
- dégâts sur la faune et la flore

Le saviez-vous ?

Une **canicule**, ou vague de chaleur, est un phénomène météorologique de températures de l'air anormalement fortes, diurnes et nocturnes, se prolongeant de quelques jours à quelques semaines, dans une zone relativement étendue. Elle survient avec un réchauffement très important de l'air, ou avec une invasion d'air très chaud (exemple en Europe : le sirocco en provenance du Sahara), qui provoque notamment une baisse significative de l'amplitude thermique entre le jour et la nuit, la chaleur s'accumulant plus vite qu'elle ne s'évacue par convection ou rayonnement.


Qu'en est-il chez nous ?

Actuellement la Réunion ne dispose pas de « plan canicule » spécifique à sa situation cela-dit un plan national concerne théoriquement l'hexagone et les territoires ultramarins, dans la réalité ce plan demeure inadapté aux territoires et départements d'Outre-mer. En raison de la situation géographique de ces derniers, un thermomètre durablement plus élevé qu'en hexagone est normal, cependant certaines activités, en particulier scolaires, pâtissent des fortes vagues de chaleur, sans la moindre activation au niveau départemental d'un plan de gestion de la canicule.


Les Bons gestes à Avoir




CANICULE, FORTES CHALEURS
ADOPTER LES BONS RÉFLEXES




Mouiller son corps
et se ventiler




Maintenir sa maison
au frais : fermer
les volets le jour




Donner et prendre
des nouvelles
de ses proches



**BOIRE RÉGULIÈREMENT
DE L'EAU**



Manger en
quantité suffisante



Ne pas boire
d'alcool



Éviter les efforts
physiques

EN CAS DE MALAISE, APPELER LE 15

Pour plus d'informations : **0 800 06 66 66** (appel gratuit depuis un poste fixe)
www.sante.gouv.fr/canicule • www.meteo.fr



Les Risques Majeurs



DICRIM de la ville de Saint-Philippe

Risques Majeurs

Le Risque Attentat

Le savez-vous

Un **attentat** est une action destinée à nuire (à attenter) aux biens ou à la vie d'autrui. On parle généralement d'attentat dans un contexte politique, voire terroriste.

Où en est-il chez nous ?

Le Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale (SGDSN) met à la disposition des professionnels et/ou du grand public des fiches pratiques, accessibles en ligne, qui traitent notamment, de la sécurisation des lieux de rassemblement ouverts au public, ou de la prévention et du signalement de la radicalisation. Depuis le 20 septembre 2019, le SGDSN a mis en ligne une plateforme de sensibilisation VIGIPIRATE

(www.vigipirate.gouv.fr), qui donne à chacun, particuliers comme professionnels, des clefs de compréhension simples sur la menace terroriste afin de mieux la comprendre et l'identifier. Elle permet également d'avoir une meilleure connaissance des gestes et des réflexes à adopter afin de prévenir un acte terroriste ou de réagir en cas d'attaque. Malgré son éloignement, la Réunion reste quand même soumise à la menace terroriste.

Mais comment lutter ?

Le Plan Vigipirate...

Le **plan Vigipirate** est un des outils du dispositif français de lutte contre le terrorisme. Il se situe dans le champ de la vigilance, de la prévention et de la protection. Il peut être prolongé par d'autres plans gouvernementaux dans le champ de l'intervention¹. Il relève du Premier ministre et associe tous les ministères. Il s'agit d'un dispositif permanent qui s'applique en France et à l'étranger, et à tous les grands domaines d'activité (les transports, la santé, l'alimentation, les réseaux d'énergie, la sécurité des systèmes d'information...). Il vise à associer tous les acteurs de la nation susceptibles de contribuer à la vigilance, à la prévention et à la protection contre la menace terroriste : l'État, les collectivités territoriales, les opérateurs, les citoyens. Depuis janvier 2015, une mission de protection associée au plan *Vigipirate* est confiée à des militaires sous le nom d'**Opération Sentinelle** qui rend possible des missions de sécurisation du territoire et particulièrement certains points "sensibles" en collaboration avec les forces de sécurité intérieure que les soldats de l'opération Sentinelle viennent renforcer.

Il existe trois niveaux :

VIGIPIRATE :

Vigilance permanente face à une menace durablement élevée mais diffuse valable sur l'ensemble du territoire au quotidien. Il implique la mise en place d'un socle de 100 mesures sur les plus de 300 que compte le « catalogue » de Vigipirate ;

VIGIPIRATE RENFORCE / RISQUE ATTENTAT :

Protection renforcée face à un niveau de menace élevé. Ce niveau répond à une menace élevée voire très élevée concernant l'ensemble du territoire ou ciblant une zone géographique ou un secteur d'activité particulier. Ce niveau d'alerte n'a pas de limite de temps définie. Il prévoit le renforcement des mesures permanentes et l'activation de mesures additionnelles comme des patrouilles supplémentaires, filtrages ou des fouilles ;

VIGIPIRATE URGENCE ATTENTAT :

Protection renforcée face à une menace d'attaque terroriste documentée et imminente ou à la suite immédiate d'un attentat. Un état maximal de vigilance et de protection est déclenché sur l'ensemble du territoire national ou sur une zone géographique délimitée pour prévenir le risque de sur-attentat. Des mesures additionnelles et contraignantes peuvent être prises comme la fermeture de certaines routes et des transports publics, l'arrêt du ramassage scolaire, etc... Ces mesures peuvent être désactivées dès la fin de la gestion de crise.

Les Bons gestes à Avoir

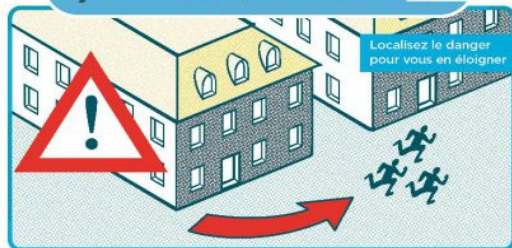
RÉAGIR EN CAS D'ATTAQUE TERRORISTE

AVANT L'ARRIVÉE DES FORCES DE L'ORDRE, CES COMPORTEMENTS PEUVENT VOUS SAUVER

1/ S'ÉCHAPPER

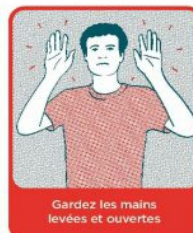
si c'est impossible

2/ SE CACHER



3/ ALERTER

ET OBÉIR AUX FORCES DE L'ORDRE



VIGILANCE

- Témoin d'une situation ou d'un **comportement suspect**, vous devez contacter les forces de l'ordre (17 ou 112)
- Quand vous entrez dans un lieu, repérez les **sorties de secours**
- Ne diffusez aucune information sur l'intervention des forces de l'ordre
- Ne diffusez pas de rumeurs ou d'**informations non vérifiées** sur Internet et les réseaux sociaux
- Sur les réseaux sociaux, **suivez les comptes @Place_Beauvau et @gouvernementfr**



Pour en savoir plus :
www.encasdatattaque.gouv.fr





DICRIM de la ville de Saint-Philippe

Le Risque transports de matières dangereuses



Le Saviez-vous ?

Le risque de Transport de Matière Dangereuse (TMD) est lié à un accident se produisant lors du transport des dites matières, par voie routière ferroviaire, voie d'eau ou canalisations.

Ils existent de nombreux produits dangereux. Ils peuvent être inflammables, toxiques, explosifs (carburant, gaz liquéfié ou comprimé, produits chimiques).

Ce risque peut entraîner des conséquences très graves pour la population, les biens et l'environnement.

Les classes de marchandises dangereuses sont les suivantes :

- Classe 1 : Matières et objets explosibles
- Classe 2 : Gaz
- Classe 3 : Liquides inflammables
- Classe 4.1 : Matières solides inflammables, matières auto-réactives, matières solides explosibles désensibilisées et matières qui polymérisent
- Classe 4.2 : Matières sujettes à l'inflammation spontanée
- Classe 4.3 : Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables
- Classe 5.1 : Matières comburantes
- Classe 5.2 : Peroxydes organiques
- Classe 6.1 : Matières toxiques
- Classe 6.2 : Matières infectieuses
- Classe 7 : Matières radioactives
- Classe 8 : Matières corrosives
- Classe 9 : Matières et objets dangereux divers

Risques Technologiques majeurs

Mais comment cela se manifeste ?

Trois types d'effets sont à considérer :

-Une explosion qui peut être induite par un choc avec production d'étincelles (par exemple pour les citernes de gaz inflammables), par l'échauffement d'une cuve de produit volatil ou comprimé, par le mélange de plusieurs produits ou par l'allumage inopiné d'artifices ou de munitions ;

-Un dégagement de nuage toxique émanant d'une fuite de produit toxique ou résulter d'une combustion (même d'un produit non toxique). Lors de leur propagation dans l'air, l'eau et/ou le sol, les matières dangereuses peuvent être toxiques par inhalation, par ingestion directe ou indirecte, par la consommation de produits contaminés, par contact ;

-Un incendie causé par un échauffement anormal d'un organe du véhicule, un choc contre un obstacle (avec production d'étincelles), l'inflammation accidentelle d'une fuite, une explosion au voisinage immédiat du véhicule, voire un sabotage.

Ce qu'il faut craindre ...

Des enjeux humains : il s'agit des personnes directement ou indirectement exposées aux conséquences de l'accident. Le risque peut aller de la blessure légère au décès. La nature des blessures sera fonction de la matière transportée, mais également de la distance à laquelle les personnes se trouvent de l'accident.

Des enjeux économiques et environnementaux peuvent être touchés par un accident de TMD.

Qu'en est-il de chez nous ?

Le territoire de la ville Saint-Philippe s'étend de part et d'autre d'un axe routier stratégique reliant l'Est de l'île et son point cardinal Sud : la route nationale 2.

Le trafic routier important, de jour comme de nuit, qui s'y opère, avec tout autour autant d'espaces agglomérés que de vastes zones agricoles et forestières, expose la commune à ce risque.

En cas d'alerte...

En cas d'événements météorologiques dangereux l'alerte sera donnée par :

-Radio : Réunion première

-Télévision : Bulletin d'information

-Internet : <http://com.phil@yahoo.fr>, Facebook, Gendarmerie de la Réunion – Préfet de la Réunion – Ville de Saint-Philippe(re).

En matière de prévention...

En France, une signalisation spécifique s'applique à tous les moyens de transport : camion, wagon SNCF, container.

En fonction des quantités transportées, le véhicule doit être signalé :

-soit par des plaques orange réfléchissantes placées à l'avant et à l'arrière ou sur les côtés du moyen de transport considéré,

-soit par une plaque orange réfléchissante indiquant le code matière et le code danger.

Cela permet de connaître les dangers à considérer, que représente la matière transportée. Lorsque la quantité transportée est telle que le convoyeur doit faire apparaître sur son véhicule le code matière et le code danger de la marchandise transportée, il doit alors apposer également les pictogrammes des principaux dangers.

Par exemple voici un plaque orange : en haut, le code danger (33 signifie très inflammable et 6 toxique) et, en bas, le code matière (ou n° ONU) :



Ici cette étiquette annonce le type de danger (danger de feu -matière liquide inflammable) :



Les Bons gestes à avoir

En absence d'alerte

Vous pouvez à tous moments vous renseigner, au près des autorités (SDIS, préfecture) prendre connaissance des protocoles de sauvegarde et d'évacuation.

Le Danger est là...

Vous êtes TEMOIN d'un accident...

- Cessez votre activité.
- Rester à distance (au moins 300m).
- Contacter les secours (18 ou 112) en essayant d'avoir le maximum d'information, (le code danger sur les plaques, l'immatriculation du véhicule, le nom de la société figurant sur le véhicule...) **SOYEZ PRECIS, CONCIS ET ECOOUTER LEURS CONSIGNES.**
- Si vous constatez des victimes, ne les déplacer qu'en cas d'incendie ou de menace d'explosion.

Si vous êtes alertés...

- Mettez vous à l'abri dans le bâtiment le plus proche.
- Confiner vous (condamner les ouvertures d'airs).
- N'allez pas chercher les enfants à l'école.
- Rester loin des portes et fenêtres.
- Ne fumez pas, éviter de générer n'importe quelle forme de source de chaleur.
- En cas d'irritation lavez vous le visage abondamment et si possible changez de vêtement.
- Rester informé et écouter les consignes.**
- Ne sortez qu'en cas de fin d'alerte ou sur ordre d'évacuation.
- Si évacuation coupez électricité et gaz

Retour à la normale :

-Si vous êtes à l'abri, lors de la fin d'alerte, aérer le local qui a servi de refuge.

-En cas d'irritation, de gênes respiratoires, allez chez le médecin ou centre de secours le plus proche (qu'une fois la fin d'alerte donnée).

-RESPECTER LES CONSIGNES DES AUTORITEES ET DES SERVICES DE SECOURS.

QUELQUES SOURCES D'INFORMATION

Documents disponibles au sein de la municipalité

- Dossier départemental des risques majeurs de la Réunion (Edition Juillet 2016) ;
- Document d'information communal sur les Risques Majeurs de la Commune de Saint Philippe (édition 2020) ;
- Plan Communal de Sauvegarde de la Commune de Saint Philippe (Edition 2020);
- Cartographie du Risque inondations sur le Territoire.

Sites internet

Site de la commune : www.saintphilippe.re

Sites officiels : - de la Préfecture, www.reunion.pref.gouv.fr ;

- de la DDRM, www.reunion.pref.gouv.fr/ddrm/ ;

- de Météo France Réunion, www.meteo.re ;

- de l'Observatoire Volcanologique, <http://ovpt.univ-reunion.fr> ;

- linfo.re.

Quelques Numéros Utiles

- | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| -Pompiers : 18 | - Agence Régionale de la Santé : 0262 97 90 00 |
| -SAMU : 15 | - EDF : 0262 40 70 26 - 0262 40 70 31 - 0262 40 70 32 |
| -Gendarmerie : 17 | -France Télécom : 0262 20 69 90 |
| -Police Municipale : 0262 37 19 57 | -Sudéau : 0262 97 01 30 - 0262 27 11 23 |
| -Mairie : 0262 37 00 12 | -Direction Régionale des Routes : 0262 97027027 |
| -CASUD (Antenne Saint Philippe) : 0262 52 25 54 | |

COVID-19

CORONAVIRUS, POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES



**Se laver très régulièrement
les mains avec du savon**



**Pas de contact pour se saluer et maintenir
une distance d'au moins 1 mètre
avec les autres personnes**



**Tousser ou éternuer
dans son coude**



**Utiliser un mouchoir
à usage unique et le jeter**



**EN CAS DE SYMPTÔMES APPELER LE 15
SI VOUS ÊTES MALADE
Porter un masque chirurgical jetable**

Vous avez des questions sur le coronavirus ?

GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS

0 800 130 000

(appel gratuit)

