

D.I.C.R.I.M

Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

Sanary-sur-mer



Qu'est-ce qu'un Risque Majeur ?

Un "aléa", pouvant être défini comme un événement potentiellement dangereux devient un « risque majeur » s'il se manifeste sur une zone abritant des « enjeux » humains, économiques ou environnementaux.

Ce type de risque présente généralement une faible probabilité d'occurrence mais une forte intensité en cas de réalisation. On distingue :

- **les risques naturels** : inondation, feu de forêt, séisme, submersion marine...
- **les risques technologiques, d'origine anthropique** : risque industriel, nucléaire, rupture de barrage, transport de matières dangereuses...
- **les risques du vivant** : pandémie, épizootie, terrorisme, attaque informatique...

Savoir Reconnaître l'alerte

La France est dotée d'un **système d'alerte et d'information des populations** (SAIP) permettant de diffuser un signal sonore (sirène) qui peut être couplé selon l'évènement d'alerte par SMS (FR ALERT) précisant le risque et les bons comportements à adopter.

Le signal sonore émis par les sirènes comporte trois cycles d'un son modulé d'une minute et quarante et une secondes, séparés d'un silence de quelques secondes. La fin d'alerte est un signal continu de trente secondes.

La Commune dispose également d'un **Ensemble Mobile d'Alerte**, c'est-à-dire d'un véhicule équipé d'un haut-parleur, destiné à diffuser un message d'alerte sur une zone localisée.

Où s'informer ?

En mairie :

- www.sanarysurmer.com

Portail thématique du ministère dédié à la prévention des risques majeurs :

- www.georisques.gouv.fr

Site de la Préfecture du Var :

- www.var.gouv.fr

Sites d'information sur les risques majeurs :

- www.cypres.org
- www.afpcnt.org

Service géologique national :

- www.brgm.fr

Institut de sûreté nucléaire et de radioprotection :

- www.irs.fr

En cas de vigilance :

<https://vigilance.meteofrance.fr>

<https://apic.meteofrance.fr>

Consignes générales en cas de Danger ou d'alerte

#1 Abritez-vous

#2 Écoutez la radio

France Bleu Provence 102.9 MHz

#3 Respectez les consignes

#4 N'allez pas chercher vos enfants à l'école

#5 Libérez les lignes téléphoniques

EDITO

Notre belle commune, tout comme de nombreuses autres, est exposée à des risques majeurs qui peuvent avoir des conséquences dévastatrices sur nos vies, notre environnement et nos biens.

Les inondations, les incendies de forêt, les tempêtes, les séismes, et bien d'autres encore, sont des réalités auxquelles nous devons faire face. Ces événements peuvent survenir à tout moment et nous rappeler à quel point notre environnement est puissant et parfois, imprévisible.

Dans ce domaine, la prévention est notre meilleur allié.

C'est pourquoi, la commune s'engage depuis plusieurs années à mettre en œuvre des mesures pour renforcer notre capacité d'anticipation, de réaction, de résilience et d'adaptation. L'ensemble de ces actions sont encadrées par une délégation spécifique dédiée aux risques majeurs.

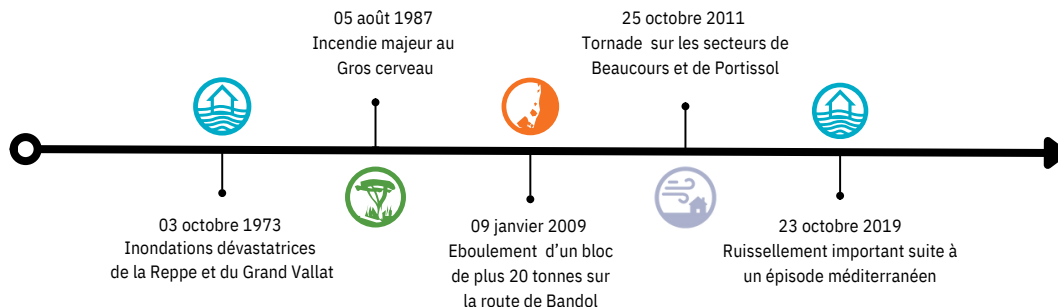
La sensibilisation auprès de la population étant cruciale, je vous encourage à prendre connaissance de ce document et à le partager au plus grand nombre.

Enfin, je tiens à rappeler que nous ne sommes pas seuls dans cette lutte. Les autorités locales, les services de secours et les associations œuvrent sans relâche pour garantir notre sécurité.

Soyons vigilants, solidaires et préparés. C'est ainsi que nous pourrions traverser les tempêtes, quelles qu'elles soient.

Daniel Alsters
Maire de Sanary-sur-Mer

Principaux événements survenus sur la Commune





Le Risque INONDATION

Une inondation est une submersion plus ou moins rapide d'une zone habituellement hors d'eau.

On distingue plusieurs types d'inondation :

- **les débordements de cours d'eau avec un écoulement progressif ou torrentiel faisant suite à des précipitations intenses ;**
- **l'inondation par ruissellement urbain liée à l'imperméabilisation des sols qui contraint ou empêche les infiltrations ;**
- **les remontées des nappes d'eau souterraines.**

Le risque d'inondation à Sanary-sur-Mer

Le risque d'inondation par débordement de cours d'eau est généré par la Reppe et le Grand Vallat. Le secteur le plus sensible se situe du quartier des Prats jusqu'à l'embouchure. A cet endroit, le lit mineur de la Reppe diminue par moitié, favorisant ainsi les débordements.

En terme de ruissellement urbain, le secteur de l'Huide et de la Buge sont les plus exposés.

Le 3 octobre 1973, le bassin versant de la Reppe a été marqué par une crue dévastatrice causant le décès de 5 personnes dans les gorges d'Ollioules. Cet évènement a eu pour conséquence la création du Syndicat Mixte de la Reppe, du Grand Vallat et de ses affluents, qui œuvre en matière de Gestion de l'Eau, des Milieux Aquatiques et de Prévention des inondations (GEMAPI).

Mesures de prévention

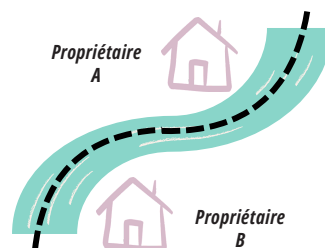
La maîtrise de l'urbanisation aux abords des cours d'eau est un enjeu essentiel qui s'exprime au travers du plan de Prévention des Risques d'Inondations (PPRI).

Sur notre territoire, la Reppe et le Grand Vallat sont tout deux couverts par un PPRI dont les prescriptions sont reprises dans les documents d'urbanisme.

A côté de cela, le Syndicat Mixte de la Reppe, du Grand Vallat et de leurs affluents réalise des études et travaux structurant à l'échelle des bassins versants afin d'améliorer la qualité de nos rivières et lutter contre les inondations.

A savoir

Si votre parcelle borde un cours d'eau, votre propriété s'étend jusqu'à la moitié du chenal d'écoulement de celui-ci. A ce titre, l'entretien courant du lit, des berges et de la végétation vous incombe. Cet entretien doit être réalisé avant les périodes à risque tout en respectant le cycle de vie des espèces végétales et animales.



Les bons comportements à suivre en cas d'inondation



Fermez les ouvertures (portes, fenêtres, aérations...)



Montez à pied dans les étages



Fermez le gaz et l'électricité



N'allez pas chercher vos enfants pour ne pas les exposer



Ne pas accéder aux points bas, caves et parkings souterrains






Ne prenez pas votre voiture
Si vous êtes déjà engagés, regagnez un point haut et ne cherchez pas à emprunter des voies, pont et passage à gué inondés






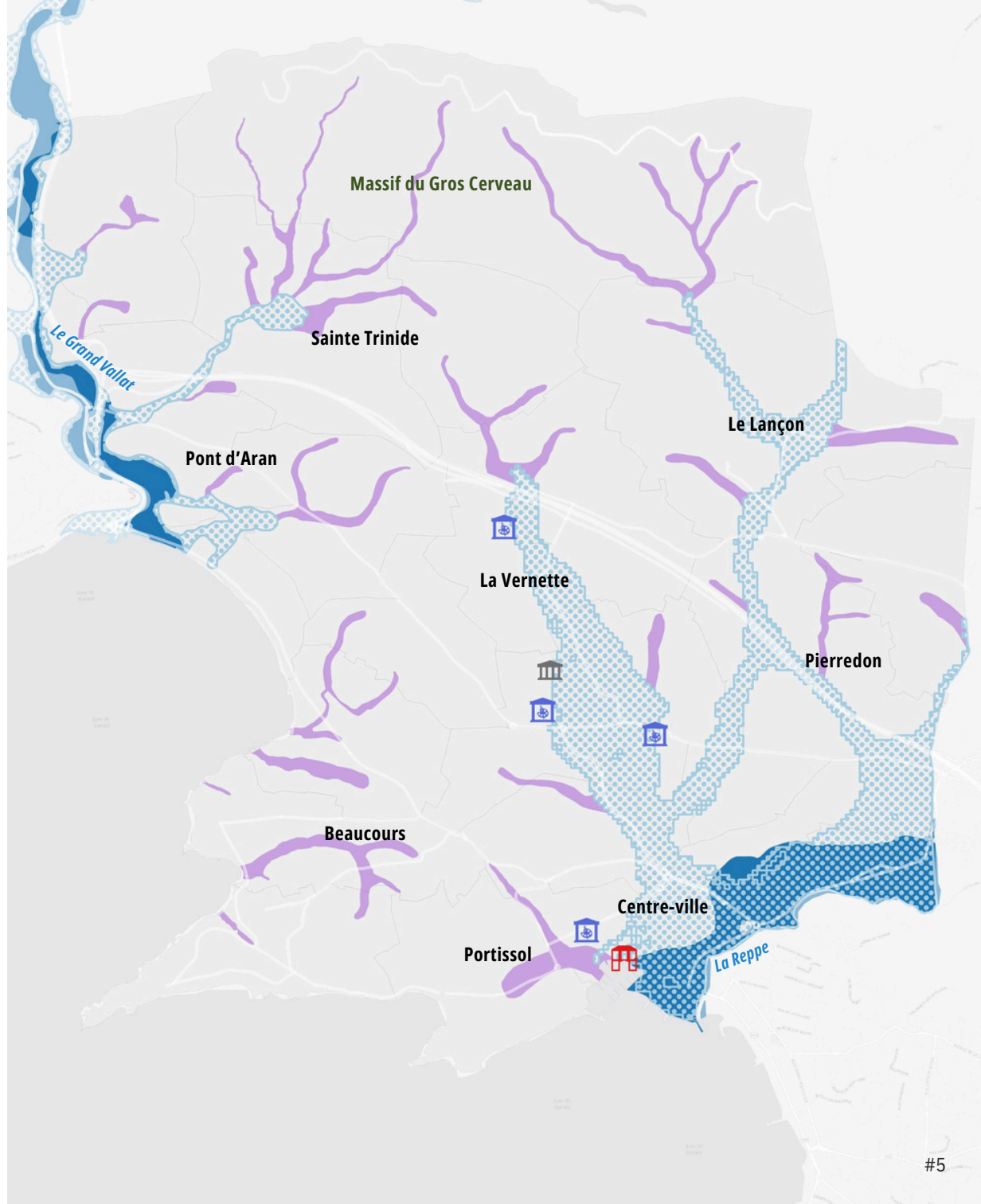
Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours

Lieux d'intérêts

-  Mairie
-  Centre d'accueil et de regroupement (salle polyvalente)
-  Ecole / Collège

Risque inondation

-  PPRI zones R1, R2, B1, B2
-  PPRI zones basses hydrographiques
-  Ruissellement





Le Risque Feu de forêt

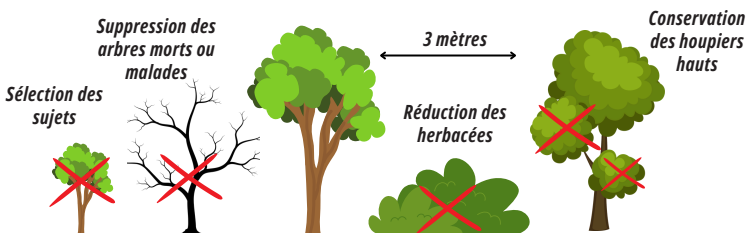
On parle de feu de forêt lorsqu'un feu concerne une surface minimale d'un hectare d'un seul tenant et qu'une partie au moins des étages arbustifs et/ou arborés est détruite. La période de l'année la plus propice aux feux de forêt est l'été.

Trois conditions sont nécessaires :

- **un combustible : la végétation ;**
- **une énergie d'activation : une source de chaleur (étincelle, flamme), un acte de malveillance, les accidents et l'imprudence (écobuage non contrôlé, travaux agricoles et forestiers, cigarettes, barbecues, dépôts d'ordures...) ;**
- **un comburant : l'oxygène et le vent qui attisent les flammes.**

Le risque de feu de forêt à Sanary-sur-Mer

Le point sensible de la Commune est le massif du Gros Cerveau (la Piole, le lançon). Un incendie important a eu lieu le 8 août 1965. D'importance moindre, l'incendie d'août 1987 a également largement marqué les esprits, ravageant 160 hectares de garrigue.



Mesures de prévention

Les mesures de prévention visent à empêcher l'éclosion d'un feu et diminuer sa vitesse de propagation. D'une part, l'emploi du feu est encadré par un arrêté préfectoral, d'autre part, l'entretien de la végétation est réglementé par les obligations légales de débroussaillage (OLD).

En période estivale, qui est la période la plus sensible, l'autorisation de pénétration dans les massifs forestiers est évaluée chaque jour et publiée sur le site internet de la préfecture du Var. Ces réglementations sont accompagnées de diverses mesures de prévention menées sur le terrain. Le comité communal de feu de forêt (CCFF) arpente les massifs afin de sensibiliser le public et détecter d'éventuel départ de feu. L'office national de la forêt (ONF) ainsi que les services communaux effectuent quant à eux des contrôles périodiques des OLD.

A savoir

Chaque propriétaire est tenu de débroussailler son terrain et les chemins d'accès selon le règlement en vigueur. Cela consiste à réduire les matières végétales pouvant prendre feu et diminuer le risque de prorogation vers des zones sensibles. En zone urbaine, l'intégralité de la parcelle doit être débroussaillée. Hors zone urbaine, le débroussaillage doit être entrepris sur 50 mètres autour des zones bâties même si cela dépasse les limites parcellaires et 2 mètres de part et d'autre des accès.

En zone
urbaine



*Intégralité
de la parcelle*

Hors zone
urbaine



50 m

2 m

2 m

Les bons comportements à suivre en cas de feu de forêt



Respectez les
obligations légales de
débroussaillage



Eloignez-vous dos
au feu et au vent
puis abritez-vous



Dégagez les voies
d'accès et les
cheminements
d'évacuation
Arrosez les abords



Ne prenez pas
votre voiture



Fermez les volets,
portes et fenêtres,
aération
Calefoutez avec des
linges mouillés



Fermez le gaz et
l'électricité






Respectez les
consignes des
autorités et
surveillants de
baignade



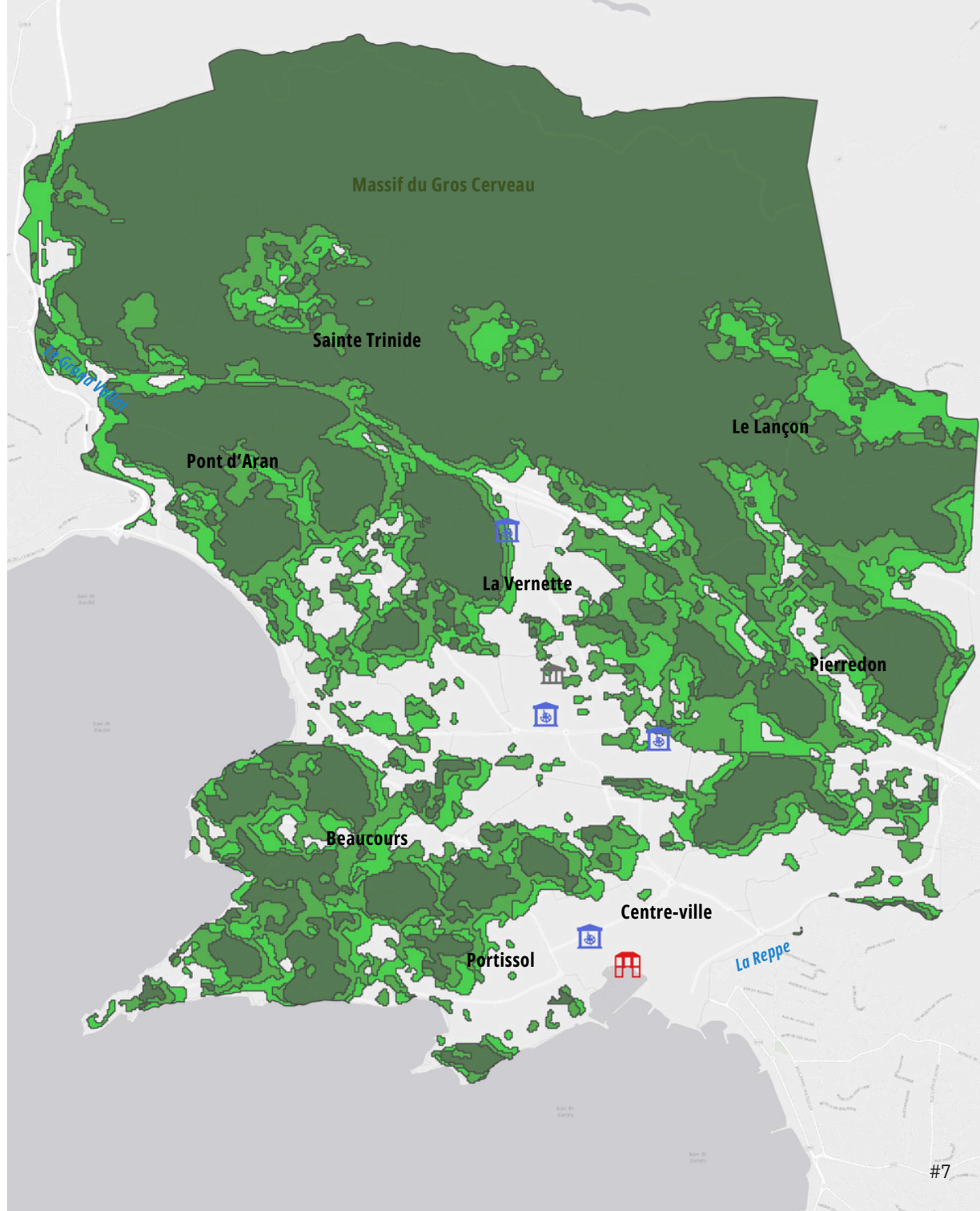
Ne téléphonez pas,
libérez les lignes
pour les secours

Lieux d'intérêts

-  Mairie
-  Centre d'accueil et de regroupement (salle polyvalente)
-  Ecole / Collège

Aléa feux de forêt

-  Très fort
-  Fort
-  Modéré





Le Risque Submersion marine

Les submersions marines sont liées à une surélévation du niveau de la mer sur la bande côtière, générée par trois processus : forte houle et vagues, modification des courants engendrés par le vent et diminution de la pression atmosphérique. Malgré des coefficients de marée faible, la frange Méditerranéenne n'est pas épargnée par ces phénomènes.

La voirie, certains bâtiments ou infrastructures côtières sont susceptibles d'être inondés et endommagés en quelques heures. les vagues peuvent transporter des objets ou matériaux, notamment des galets et en faire des projectiles susceptibles de blesser des personnes ou d'endommager des biens. Les bateaux, même amarrés au ponton dans les ports peuvent être soulevés et emportés sur la terre ferme.

Le risque de submersion marine à Sanary-sur-Mer

L'ensemble du littoral Sanaryen est exposé au risque de submersion marine. Les points les plus sensibles sont le port, le parking de l'esplanade et le point le plus bas de la route de Bandol. Traditionnellement, on parle de largade.

Mesures de prévention

L'ensemble des nouvelles constructions intègrent la prise en compte du risque de submersion marine.

En fonction des vigilances météorologiques, des arrêtés sont pris ponctuellement par le Maire pour fermer préventivement l'accès aux zones les plus exposées. Une information préventive est également délivrée aux établissements côtiers en cas de vigilance météo.

Sur les sites de baignade surveillée, chacun est invité à suivre les consignes des sauveteurs et à respecter strictement les interdictions de baignade signalées par une flamme rouge.



A savoir

Un porter à connaissance a été réalisé par les services de l'État permettant de localiser les zones les plus exposées.

Les bons comportements à suivre en cas de submersion marine



Informez-vous des éventuelles vigilance en cours avant de vous rendre sur le littoral



En cas de vague-submersion, éloignez-vous du littoral



Respectez les consignes des autorités et surveillants de baignade






Ne prenez pas votre voiture



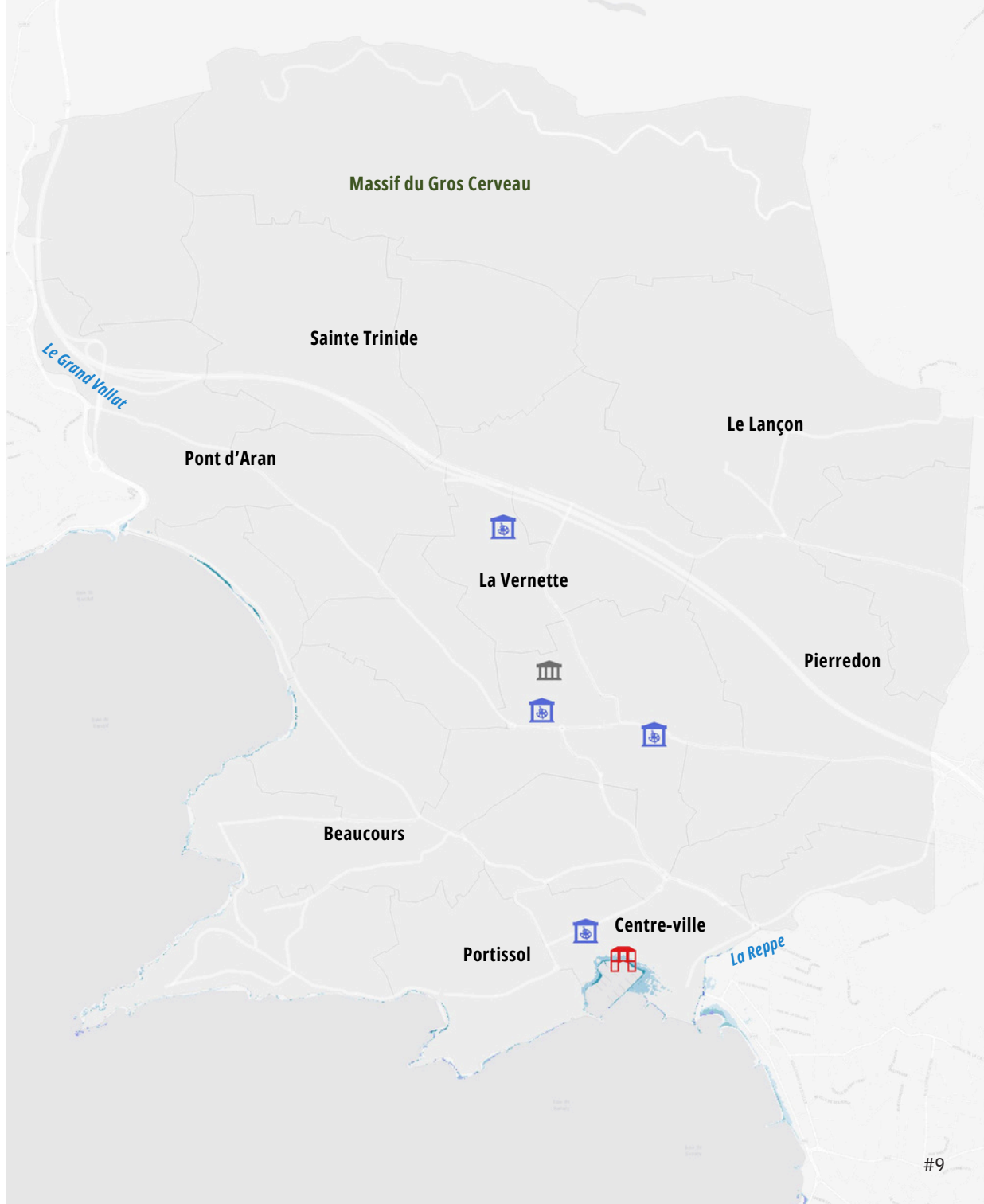
Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours

Lieux d'intérêts

-  Mairie
-  Centre d'accueil et de regroupement (salle polyvalente)
-  Ecole / Collège

Aléa submersion

-  Fort
-  Moyen
-  Faible





Le Risque

Mouvement de terrain

Un mouvement de terrain est un déplacement de matériaux (terre, roches, débris) sous l'effet d'influences naturelles (agent d'érosion, pesanteur, séisme, etc.) ou humaines (exploitation de matériaux, déboisement, terrassement etc.).

On distingue :

- les glissements de terrain : déplacement de masses de terre qui peuvent se produire lentement ou rapidement.
- les coulées de boue : mélange de terre, d'eau et de débris qui descend une pente sous l'effet de la pluie ou de l'humidité excessive.
- les éboulements : chutes de blocs de roche ou de terre qui se produisent généralement après des épisodes de pluie ou de sécheresse prolongée.
- le tassement différentiel des argiles : alternance de gonflement et de retrait du sol argileux sous l'effet des températures et de l'hygrométrie. Ces paramètres impactent grandement la robustesse des fondations.

Le risque de mouvement de terrain à Sanary-sur-Mer

Les caractéristiques géologiques et topographiques de la Commune la rendent particulièrement sensible aux mouvements de terrain.

Au nord, les chaînes calcaires du massif du Gros cerveau peuvent entraîner des chutes de blocs et des effondrements.

De la Baie de Bandol au port de Sanary, la côte est exposée aux phénomènes d'érosion marine ainsi qu'aux chutes de blocs du littoral rocheux. Par exemple, le 9 janvier 2009, la chute d'un ensemble de blocs rocheux de 20 tonnes a entraîné la fermeture de la RD 559 pendant une dizaine de jours.

Enfin, la quasi totalité de la Commune est concernée par le risque de retrait et de gonflement des argiles.



Les bons comportements à suivre en cas de mouvement de terrain



Avant tout projet de construction, réalisez les études de sol conformément à la réglementation en vigueur.



**En extérieur, éloignez-vous de la zone dangereuse
Rejoignez le lieux de regroupement**



Signalez les signes d'instabilité : Si vous constatez des fissures dans les murs, des déplacements de terrain ou des coulées de boue sur les routes, contactez immédiatement les autorités locales.



Renforcez la sécurité de votre habitat (ex : aménagement de drains pour évacuer l'eau ou la construction de murs de soutènement pour éviter les glissements).






**En intérieur, évacuez les bâtiments et n'y retournez pas
Ne prenez pas l'ascenseur**



Selon l'ampleur de l'évènement, Fermez le gaz et l'électricité




Lieux d'intérêts

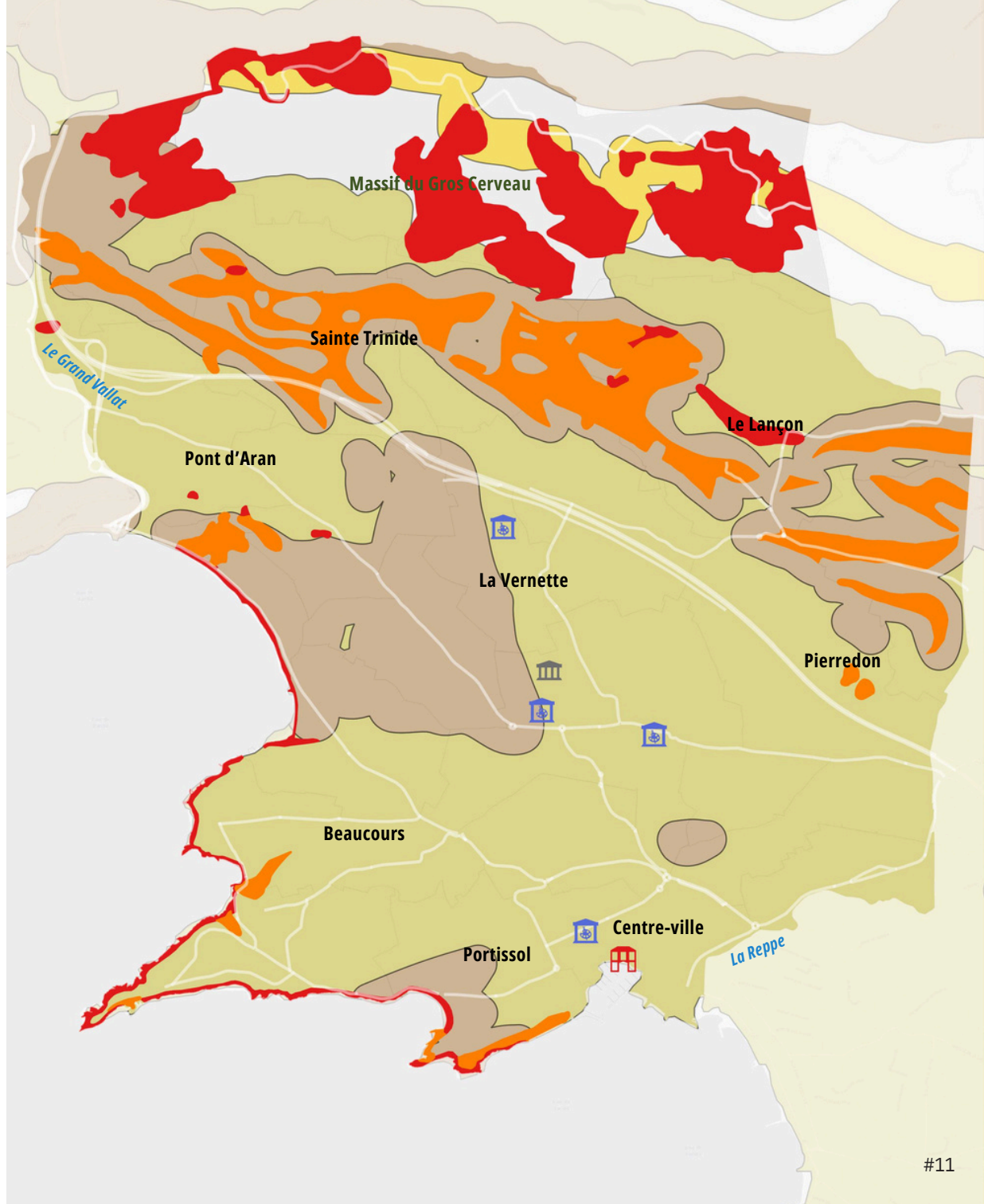
-  Mairie
-  Centre d'accueil et de regroupement (salle polyvalente)
-  Ecole / Collège

Aléa géologique

-  Fort
-  Moyen

Aléa retrait gonflement des argiles

-  Fort
-  Moyen
-  Faible





Le Risque Transport de matières dangereuses

Le transport de matières dangereuses (TMD) comporte des risques potentiels qui peuvent affecter l'environnement, la santé publique et la sécurité des personnes. Ces matières peuvent être transportées par canalisation, route, rail, mer, ou air et incluent des produits comme des produits chimiques, des gaz, des explosifs, des substances radioactives ou biologiques.

Types de Risques :

- Accidents de Transport : Collision, renversement, déraillement, naufrage, etc.
- Déversement ou fuite : Libération de produits chimiques ou de gaz dangereux dans l'environnement.
- Incendie ou explosion : Certains produits sont inflammables ou explosifs.
- Contamination : Risque de contamination des sols, des eaux ou de l'air par des produits toxiques.
- Effets sanitaires : Exposition aux substances dangereuses (inhalation, ingestion, contact cutané).

Le risque de TMD à Sanary-sur-Mer

La Commune est traversée par les voies routières : A50, RD559 et la ligne SNCF Paris Vintimille.

Mesures de prévention

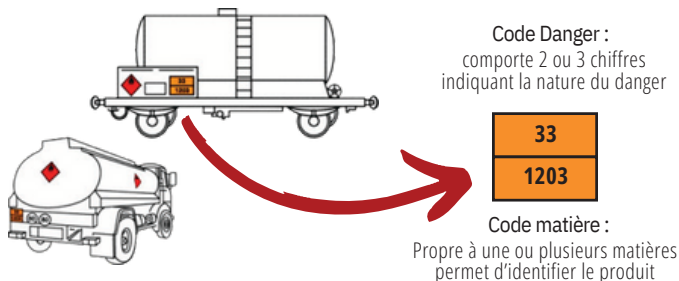
Le **TRANSPORT ROUTIER** est assujéti à l'arrêté ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route) : la formation des personnels de conduite, les règles strictes de circulation, l'identification et la signalisation des produits dangereux.

Le **TRANSPORT FERROVIAIRE** est assujéti à l'arrêté RID relatif au transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer, validé au niveau national. Pour les **CANALISATIONS**, une réglementation et normalisation de leur construction impose des contraintes d'occupation des sols de part et d'autre de la canalisation. Les canalisations transportant des produits chimiques ou des hydrocarbures sont soumises à un Plan de surveillance et d'Intervention (PSI).

Tous les travaux de terrassement à proximité immédiate de canalisations enterrées sont soumis à une Déclaration d'Intention de Commencement des Travaux.

Savoir identifier

Les panneaux et les pictogrammes apposés sur les véhicules de transport permettent d'identifier le ou les risque(s) généré(s) par la ou les marchandise(s) transportée(s).



Les bons comportements à suivre en cas d'incident lié au TMD



Si vous êtes témoin d'un accident : donnez l'alerte aux pompiers, aux forces de l'ordre et s'il s'agit d'une canalisation de transport, l'exploitant dont le numéro d'appel 24h/24 figure sur les balises.



Rejoignez le bâtiment le plus proche et confinez-vous



Respectez les consignes des autorités



Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours



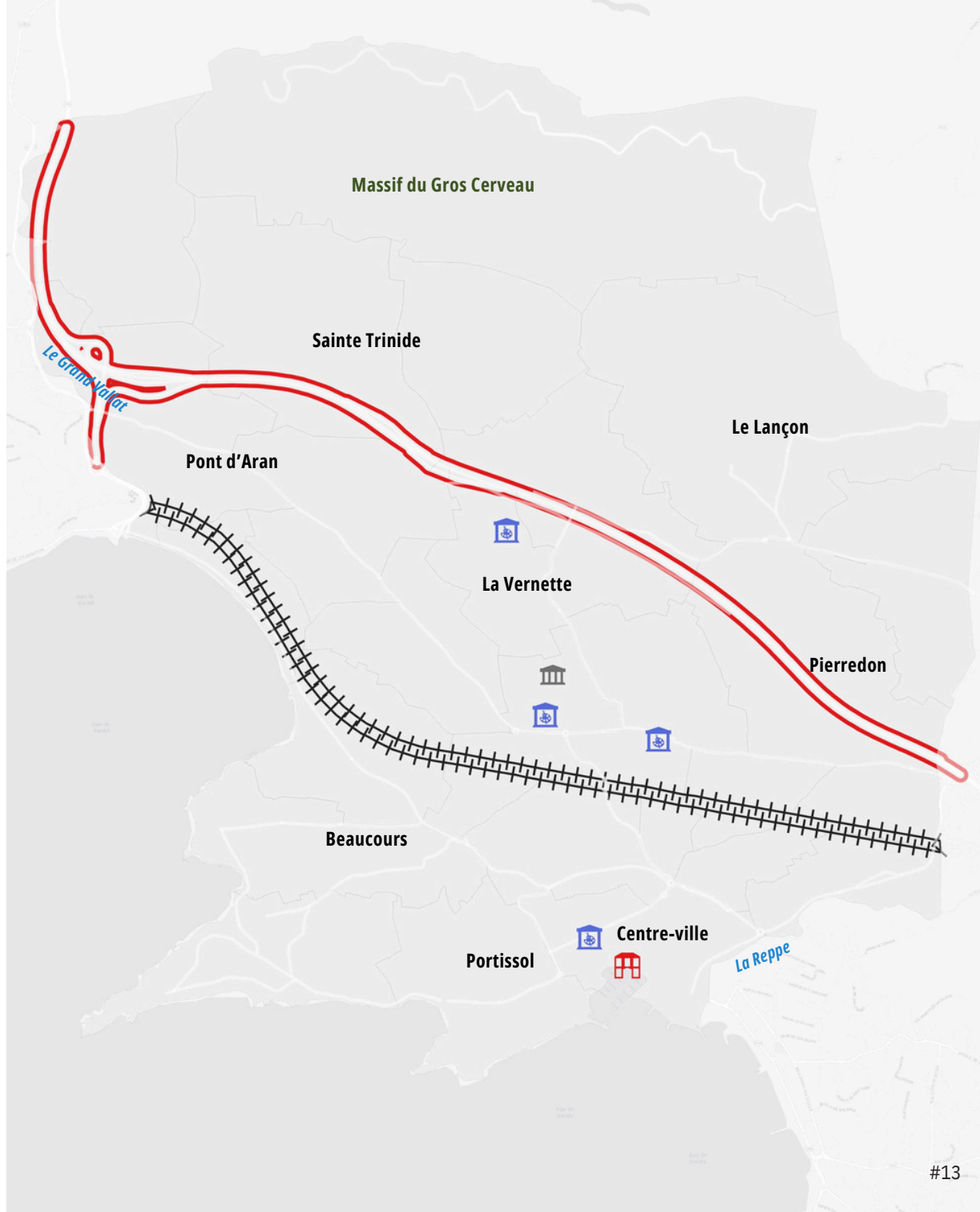
N'entrez pas en contact avec le produit, éloignez-vous de la zone de danger






Selon l'évènement, fermez volets, portes et fenêtres, aération Calfeutrez avec des linges mouillés



Ne prenez pas votre voiture



Lieux d'intérêts

-  Mairie
-  Centre d'accueil et de regroupement (salle polyvalente)
-  Ecole / Collège

Risque transport de matières dangereuses

-  A50
-  Ligne SNCF



Le Risque Tsunami

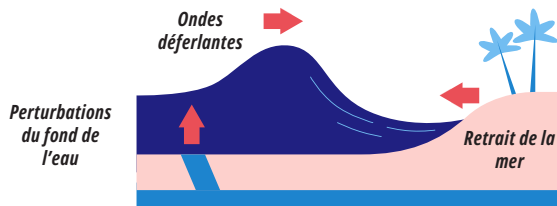
Les tsunamis sont une série de vagues de grande longueur d'ondes créées par une perturbation du fond d'une étendue d'eau qui vont inonder le littoral, toutes les 10 à 30 minutes, pendant parfois plusieurs heures.

Généralement, ces perturbations proviennent d'un séisme ou d'un mouvement de terrain aérien ou sous-marin. L'intensité et le temps de propagation du tsunami varient selon la localisation de l'épicentre de l'évènement.

Sur nos côtes, les séismes proches pouvant engendrer un tsunami pourraient provenir de la mer Ligure ou bien de l'Algérie.

Le risque de tsunami à Sanary-sur-Mer

La Commune est exposée au risque "tsunami" au même titre que l'ensemble des communes côtières du pourtour méditerranéen. Ce risque concerne les zones basses du littoral, notamment le port, l'ensemble des plages ainsi que l'intérieur des terres le long de nos cours d'eau qui peuvent être impactés par un effet de mascaret qui consiste en la remontée d'eau provenant de la mer, par les cours d'eau.



Mesures de prévention

Une vigilance est assurée 24h/24 par le Centre National d'Alerte aux Tsunamis (CENALT) par le croisement entre les réseaux de surveillance sismiques et marégraphiques. Le CENALT est en capacité de prévenir les autorités de la survenue d'un séisme potentiellement tsunamigène 15 minutes après sa détection. Cette surveillance vient en complément de la détection des signaux précurseurs par les autorités locales et la population.

Alerte

En cas de tsunami provenant de côte éloignée, une alerte sera donnée par le déclenchement des sirènes.

EXCEPTIONNELLEMENT pour le risque Tsunami, il est vivement conseillé de ne pas attendre les consignes officielles pour évacuer.

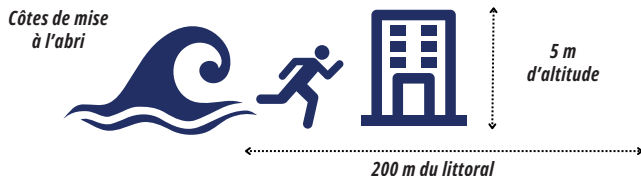
A savoir

Avant le déferlement des vagues sur le littoral, des signaux annonciateurs peuvent être observés, de manière cumulative ou non :

- la survenue d'un séisme ou d'un mouvement gravitaire (glissement de terrain) ;
- la diminution rapide et inattendue du niveau de l'eau ;
- un bruit sourd et inhabituel.

Dès la détection d'un ou de plusieurs signaux, la seule stratégie viable est l'évacuation.

Sur notre territoire, la côte de mise à l'abri consiste à atteindre au moins 5 m d'altitude, ou s'éloigner à plus de 200 m de la côte et veiller à ne pas s'approcher des cours d'eau jusqu'à 500 m à l'intérieur des terres.



Les bons comportements à suivre en cas de tsunami



Soyez attentif aux signaux précurseurs



En mer, dirigez-vous vers le large



Respecter les consignes des autorités et surveillants de baignade



Ne prenez pas votre voiture



Eloignez-vous rapidement du littoral et gagnez un point haut






Fermez le gaz et l'électricité




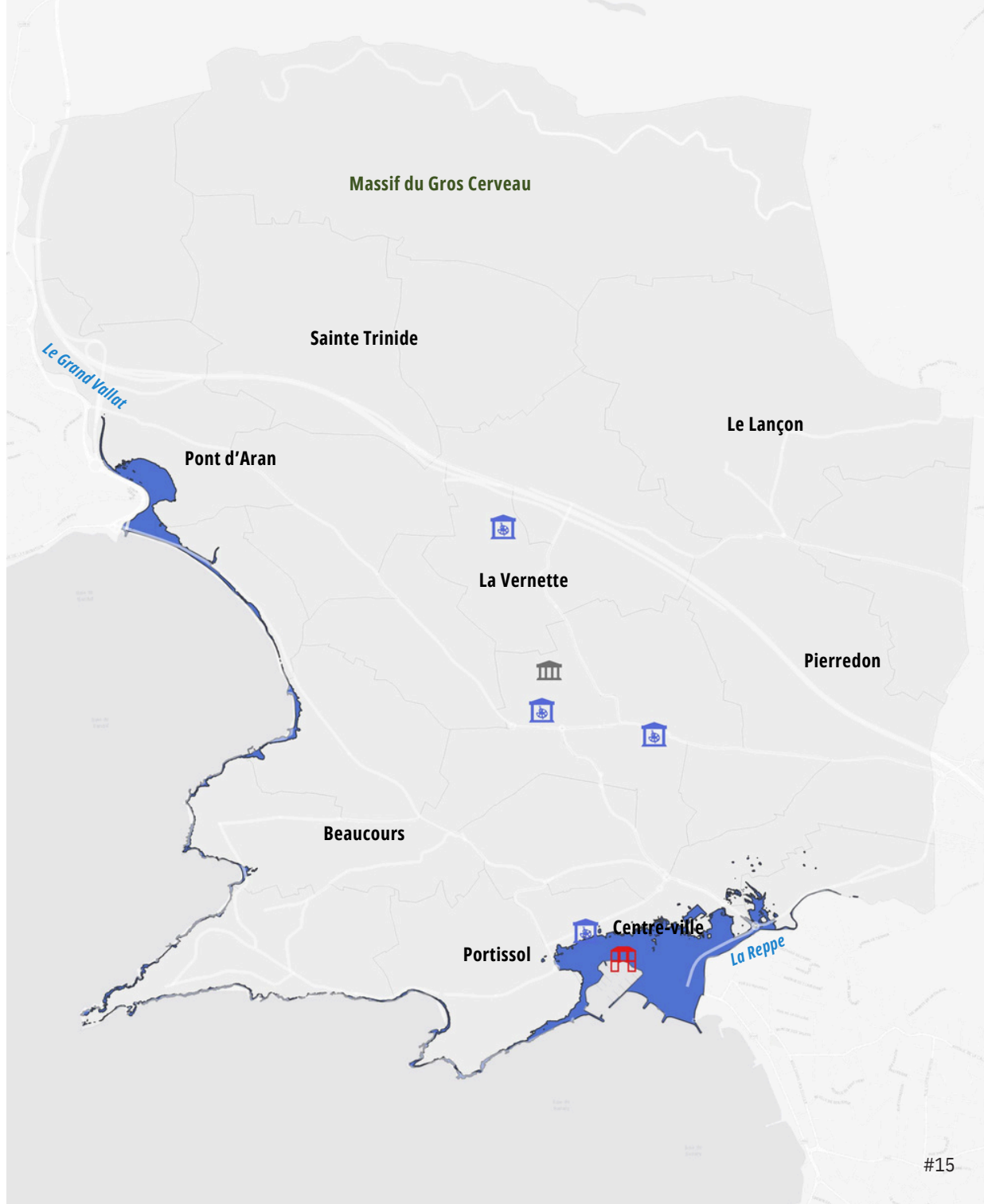
Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours

Lieux d'intérêts

-  Mairie
-  Centre d'accueil et de regroupement (salle polyvalente)
-  Ecole / Collège

Aléa tsunami

-  Zone à moins de 5m d'altitude (côte de mise à l'abri)





Le Risque Sismique

Un séisme ou un tremblement de terre se traduit en surface par des vibrations du sol. Il provient de la fracturation des roches en profondeur. Cette fracturation est due à une grande accumulation d'énergie qui se libère, en créant des failles, au moment où le seuil de rupture mécanique des roches est atteint.

Les conséquences possibles d'un séisme sont multiples et peuvent se cumuler :

- **Des dégâts matériels pouvant entraîner des victimes tel que l'effondrement de bâtiments, routes et ponts**
- **Des effets secondaires, comme des tsunamis ou des glissements de terrain**
- **Des perturbations économiques, causées par l'interruption des activités économiques, le coût des réparations ou encore la gestion des secours sur le long terme.**

Le risque sismique à Sanary-sur-Mer

Le territoire français est classé en cinq zones de sismicité, allant de très faible à forte.

La commune de Sanary-sur-Mer est soumise à un risque sismique de niveau 2 (sismicité faible).

Mesures de prévention

La prévention s'appuie sur des outils d'analyses réalisés par le Bureau Central de la Sismicité Française (BCSF). Ce Bureau diffuse également les données collectées par les sismomètres en temps réel, ce qui permet d'améliorer la connaissance des aléas régionaux, voire locaux.

En matière de construction, les nouveaux bâtiments et ouvrages doivent respecter des normes strictes de conception et de matériaux afin de renforcer leur résistance.

A savoir

D'après les bases de données existantes, le séisme ayant fait le plus de dégâts dont l'épicentre se situait dans le Var s'est produit aux Arcs au 19ème siècle.

Son intensité épicentrale était de 5. Les effets attendus pour cette intensité sont : le ressenti de fortes secousses, des chutes d'objets et l'apparition de légères fissures.

Les bons comportements à suivre en cas de séisme



Eloignez-vous des habitations et n'y retournez que sur consignes des autorités



Fermez le gaz et l'électricité



Eloignez-vous du littoral



Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours



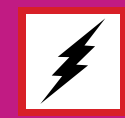
En intérieur, abritez-vous et éloignez-vous des fenêtres



Méfiez-vous des éventuelles répliques



Ne prenez pas votre voiture



Ne restez pas près des lignes électriques



Le Risque Radon

Le radon est un gaz radioactif incolore, inodore et sans goût, qui se forme naturellement lors de la désintégration de l'uranium présent dans le sol, les roches et l'eau. Il est classé comme un cancérigène pour l'homme, notamment en raison de son association avec le cancer du poumon.

Le radon se trouve principalement dans les sols et les roches et sa concentration peut varier considérablement d'un endroit à l'autre. Il s'infiltre dans les bâtiments par des fissures dans les fondations, les joints de construction, et même par les systèmes de drainage. Les régions géologiques riches en uranium, comme certaines zones montagneuses ou des sols argileux, présentent souvent des niveaux plus élevés de radon.

A savoir

De nombreux pays ont mis en place des réglementations concernant les niveaux de radon dans les habitations et les lieux de travail. En France, le seuil d'action recommandé est de 300 Bq/m³. Des mesures doivent être prises si les niveaux dépassent cette limite, notamment des travaux de ventilation ou d'étanchéité.

En France, depuis 2018, les communes ont été classées selon 3 catégories en fonction de la quantité de radon mesurée :

Zone 1 : faible

Zone 2 : faible avec des formations géologiques aggravantes

Zone 3 : significatif

Les bons comportements à suivre face au radon



Effectuez des tests de radon avec un dosimètre pour éventuellement adapter votre logement



Pensez à aérer votre logement

Le risque de radon à Sanary-sur-Mer

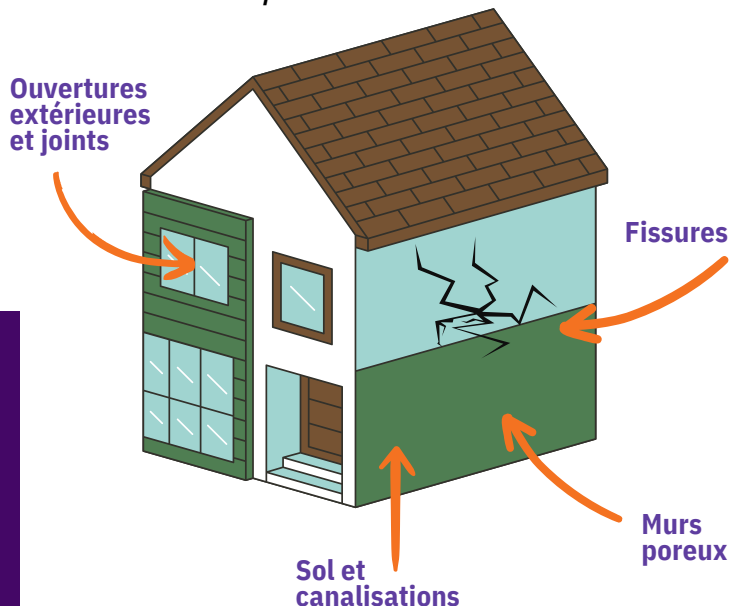
La commune de Sanary-sur-Mer est située en zone 3. Ce classement rend obligatoire l'information à la population notamment à travers les informations acquéreurs locataires.

Mesures de prévention

Pour se protéger contre le radon, plusieurs mesures peuvent être prises :

- Test de Radon : il est conseillé de mesurer le niveau de radon dans votre logement, en particulier dans les sous-sols et les espaces de vie au rez-de-chaussée.
- Ventilation : améliorer la ventilation des espaces clos peut aider à réduire la concentration de radon.
- Scellement des fissures : boucher les fissures dans les murs et les fondations peut limiter l'infiltration du radon.
- Systèmes de dépressurisation : dans les cas où les niveaux de radon sont élevés, l'installation d'un système de dépressurisation du sol peut être nécessaire pour diriger le radon à l'extérieur du bâtiment.
- Consultation d'experts : faire appel à des professionnels pour évaluer et traiter les problèmes de radon peut garantir une approche efficace et conforme aux réglementations en vigueur.

Schéma des entrées possibles du radon



Les autres types de risques

Météorologiques

Les risques météorologiques peuvent provoquer des conditions extrêmes ayant des conséquences graves sur la sécurité des personnes. **Pour s'en prévenir, il est nécessaire de se tenir informé des vigilances en cours.**

En cas de...

Vents violents/orages : éloignez-vous des zones ouvertes, des arbres et des structures légères, cherchez un abri, limitez les déplacements en extérieur, fixez les objets susceptibles de s'envoler.

Chutes de neige/grêle : évitez de prendre son véhicule, informez-vous de l'état des routes.

Canicule : s'hydratez, limitez son exposition au soleil pendant les heures les plus chaudes, fermez les volets en journée.

Grand froid : évitez de s'exposer au froid, se couvrir convenablement.

Terrorisme

Le terrorisme désigne un ensemble d'actes violents (tels que des attentats, des prises d'otages, etc.) perpétrés par une organisation dans le but de créer un climat d'insécurité. Sous la responsabilité du Premier ministre, le plan Vigipirate représente une stratégie gouvernementale de vigilance, de prévention et de protection face aux menaces terroristes. Il poursuit deux objectifs principaux :

- Promouvoir une culture de vigilance et de sécurité afin de prévenir ou détecter, toute menace terroriste,
- Garantir une protection continue des citoyens et apporter une réponse adaptée contre la menace terroriste.

Il comprend trois niveaux d'alerte : vigilance, sécurité renforcée (risque d'attentat), et urgence attentat.



Réagir en cas d'attaque :

- **s'échapper** si vous pouvez le faire sans risque
- **se barricader**, s'éloigner des fenêtres et rester discret
- **alerter** les secours, sans se mettre en danger

Sanitaires

Le risque sanitaire regroupe l'ensemble des types d'épidémies, de pandémies ou encore d'épizooties susceptibles d'avoir des effets majeurs sur la santé publique.

Pour s'en prémunir, il est nécessaire de suivre les conseils des autorités selon l'évènement.

De manière générale, en cas de contagion, il est conseillé de :

- **se laver les mains régulièrement,**
- **bien aérer son logement,**
- **utiliser des mouchoirs à usage unique,**
- **porter un masque** pour limiter d'éventuelles contagions.

Pour lutter contre les moustiques et les maladies qu'ils transmettent :

- **couvrir les récupérateurs d'eau,**
- **ranger à l'abri les objets offrant des gîtes potentiels (arrosoirs, pneus...),**
- **vider régulièrement les récipients,**
- **nettoyer les gouttières.**

Cyber-attaque

Le risque de cyberattaque désigne la menace d'attaque malveillante sur les systèmes informatiques d'une organisation ou d'un individu, dans le but de voler des informations sensibles, perturber des services, ou endommager des ressources numériques. Ces attaques peuvent être réalisées par des hackers, des groupes criminels organisés, ou même des acteurs étatiques.

Pour s'en prémunir, il est conseillé :

- **de mettre à jour régulièrement les logiciels et systèmes,**
- **d'utiliser des mots de passe complexes et uniques,**
- **d'activer les authentifications à deux facteurs,**
- **de former et sensibiliser les utilisateurs,**
- **utiliser un logiciel antivirus et pare-feu,**
- **de sauvegarder régulièrement ses données,**
- **de limiter les accès et privilèges** (au sein de serveur partagé par exemple).

Pour de plus amples renseignements : <https://cyber.gouv.fr>

Avant la crise...

Préparez votre kit d'urgence

En cas d'évènement majeur, il est parfois nécessaire de précipiter son départ vers un lieu de regroupement ou d'hébergement. Afin d'évacuer son logement de manière sereine, il est conseillé de préparer un kit de premières nécessités facile d'accès.



Votre guide sur les risques majeurs



Une lampe, un sifflet...



Des éléments d'occupation, jouets



Vos médicaments, ordonnances...



Vos effets personnels : téléphone, argent, clé....



Des denrées non périssables

Après la crise...

Déclarez les éventuels sinistres à votre assurance

Le cas du régime CATNAT en vigueur au 1er janvier 2025

1

SURVENUE D'UN EVENEMENT MAJEUR

3

LE PREFET recense l'ensemble des demandes locales qu'il fait remonter à la Commission interministérielle

5

L'ASSURÉ dispose de 30 JOURS à partir de la publication de l'arrêté pour déclarer le sinistre à son assureur

2

LE MAIRE dispose de 24 mois pour recenser les dégâts et constituer un dossier de demande de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle (CATNAT) qu'il adresse au Préfet

4

Après examen des dossiers, **LA COMMISSION INTERMINISTERIELLE** publie au Journal Officiel un arrêté listant les communes reconnues ou non en état de CATNAT

6

Si le contrat d'assurance prévoit une garantie contre les catastrophes naturelles, **L'EXPERT** se rend sur place pour évaluer le coût des dommages

7

L'ASSURANCE INDEMNISE L'ASSURÉ, avec déduction, le cas échéant, de la franchise





D.I.C.R.I.M

Sanary-sur-mer

Numéros utiles

Pompiers : 18

Police Nationale : 17

SAMU : 15

Numéro d'appel d'urgence : 112