

Dossier synthétique Plan Communal de Sauvegarde : extraits des principales fiches évènements classées en 3 catégories :

- Risques naturels
- Risques Technologiques
- Autres Risques



SOMMAIRE DES FICHES EVENEMENTS

Risques Naturels

Fiche Evènement N°1 : Inondation du Drac et de la Romanche
(3 scénarios : crue fréquente (30 ans) crue moyenne (100 ans) crue extrême (3000 ans)

Fiche Evènement N°2 : Crues des torrents

Fiche Evènement N°3 : Glissement de terrain

Fiche Evènement N°4 : Chute de pierres et de blocs

Fiche Evènement N°5 : Affaissements, tassements, effondrements

Fiche Evènement N°6 : Séisme

Fiche Evènement N°7 : Rupture des ruines de Séchilienne

Risques Technologiques

Fiche Evènement N°8 : Rupture de grand barrage

Fiche Evènement N°9 : Accident sur un site Seveso

Fiche Evènement N°10 : Accident sur un site industriel

Fiche Evènement N°11 : Accident de Transport de Matières Dangereuses

Fiche Evènement N°12 : Accident de canalisations

Fiche Evènement N°13 : Perturbation sur le réseau d'eau

Autres Risques

FICHE n°14 : Risque sanitaire (grippe aviaire)

FICHE n°15 : Pandémie grippale

FICHE n°16 : Autres évènements

FICHE n°17 : Canicule

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°1

Inondations du Drac et de la Romanche

★ Description du scénario¹

| <u>Scénario</u> | <u>Cinétique</u> | <u>Débit centennal</u> | <u>Observations</u> |
|--------------------------------|------------------|--------------------------|---|
| Crue centennale de la Romanche | rapide | 550 m ³ /sec | - Crues de référence retenues dans le projet PPRI |
| Crue centennale du Drac | rapide | 1850 m ³ /sec | |

★ Population concernée²:

| <u>Quartiers touchés</u> |
|--|
| Impasse du Drac Pont de la Madeleine (ND Mésage) Habitations et zones d'activité le long de la route de Vizille (D 1085) |

★ Etablissements sensibles exposés²

| <u>Etablissements sensibles</u> |
|---------------------------------|
| 3 COMMERCES |

★ Réseaux, infrastructures et autres enjeux²

| <u>Routes, ponts et autres</u> | <u>autres</u> |
|--|---------------|
| Pont de La Madeleine D1085 et RD 529 Ligne de chemin de fer Centrale électrique d'Arkéma Transformateurs | |

Remarque importante : la commune est en Zone de protection des captages d'eau de la ville de Grenoble

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°2

Crués des torrents

★ Description du scénario¹

| <u>Scénario</u> | <u>Cinétique</u> | <u>Débit centennal</u> | <u>Observations</u> |
|---------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|
| Crue du ruisseau de COMBE | rapide | 18 m ³ /sec | Nouvelles études en cours |

★ Population concernée^{2 et 1:}

| <u>Quartiers touchés</u> | |
|--|--|
| <u>Secteurs touchés</u> | |
| Pré en amont du village (1 maison - Notre Dame de Mésage) Corridor « écologique » de Combe à la Romanche 1 partie du Village Passage au niveau de la voie ferrée « Le Grand Verger » Plaine de Champ Zone de bassin tampon Passage au niveau de la RD529 | |

★ Etablissements sensibles exposés²

| <u>Etablissements sensibles</u> |
|---------------------------------|
| Gymnase et 2 entreprises |

★ Réseaux, infrastructures et autres enjeux²

| <u>Routes, ponts</u> | <u>autres</u> |
|---|--|
| Voie ferrée Rue Marcel Paul (pour partie) Ch. des Gonnardières (du Boutey au gymnase) | Centrale EDF Déshuileur 1 transformateur |

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°3

Glissement de terrain

★ Description du scénario¹

| <u>Scénario</u> | <u>Cinétique</u> | <u>Observations</u> |
|---|------------------|---|
| Glissements de terrain dans les versants en pente (matériaux limono-argileux) | lent | |
| Glissement bancs sur bancs (dissolution de gypse) | lent | Secteur de Combe (carrière désaffectée) |

★ Population concernée :

| <u>Quartiers touchés</u> |
|---|
| Les Rivoires (au niveau du cimetière) Le Sert Le Connexe / Chemin du Cloud / Le grand Verger Zone de Remblais de l'ancien broyeur (chemin de la Madeleine à la Combe) Zone au dessus du Pont de la Madeleine (Maison d'Arves) |

★ Etablissements sensibles exposés

| <u>Etablissements sensibles</u> |
|---------------------------------|
| |

★ Réseaux, infrastructures et autres enjeux

| <u>Routes, ponts et autres</u> |
|---|
| Voie ferrée Route de Saint-Sauveur RD 63b (route du village) Une partie des «S» Réservoirs du château d'eau (Sert et Super Champ) |

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°4

Chutes de blocs

★ Description du scénario¹

| Scénario | Cinétique | Observations |
|--|-----------|--------------|
| éboulements, écroulements et chutes de pierres | rapide | |

★ Population concernée:

| <u>Quartiers touchés</u> |
|---|
| Le Connexe Haut du village (route de Saint-Sauveur) Hameau de la Combe (entrée du hameau) Une partie des Viallards (3-4 maisons) |

★ Etablissements sensibles exposés

| <u>Etablissements sensibles</u> |
|---------------------------------|
| Ferme |

★ Réseaux, infrastructures et autres enjeux

| Routes, ponts | autres |
|-------------------------------------|--------|
| Route de Saint-Sauveur Cimetière | |

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°5 **Affaissements, tassements, effondrements**

★ Description du scénario¹

| <u>Scénario</u> | <u>Observations</u> |
|---|--------------------------------------|
| - affaissements de terrain localisés - fissures dans les maisons | études géotechniques de 1998 et 2015 |

Quartiers touchés

| | |
|---------------------------------------|---|
| Hameau de la Combe (entrée du hameau) | / |
|---------------------------------------|---|

★ Etablissements sensibles exposés

Etablissements sensibles

| |
|-------|
| Néant |
|-------|

★ Réseaux, infrastructures et autres enjeux

Routes, ponts autres

| |
|---|
| 1 transformateur à l'entrée du village de Combe |
|---|

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°6

Tremblement de terre

★ Description du scénario¹

- ↪ Toute la commune est classée en zone de sismicité 4 (moyenne)
Décret n°2010-1954 du 22/10/10 JO n°248 du 24/10/10
- ↪ Un séisme de forte amplitude pourrait engendrer des dégâts au niveau du bâti et des infrastructures (routes, ...)

★ Population concernée :

| <u>Quartiers touchés</u> |
|--------------------------|
| Toute la commune |

★ Etablissements sensibles exposés

| <u>Etablissements sensibles</u> |
|---------------------------------|
| ↪ Tous |

★ Réseaux, infrastructures et autres enjeux

- ↪ Routes
- ↪ Ponts
- ↪ Réseaux (eau, gaz, électricité)

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°7

Rupture des ruines de Séchilienne

★ Description du scénario

| <u>Scénario</u> | <u>Cinétique</u> | <u>Observations</u> |
|--|------------------|--|
| éboulement court terme d'un volume de 3 millions de mètres cubes (risque décennal) | Rapide | Scénario retenu dans le cadre du PSS Séchilienne |

★ Population concernée :

↳ **Zone d'inondation de la Romanche (Fiche évènement N°1)**

| <u>Quartiers touchés</u> |
|---|
| Pont de la Madeleine Habitations et zones d'activité le long de la route de Vizille (D 1085) |

★ Etablissements sensibles exposés

| <u>Etablissements sensibles</u> |
|---------------------------------|
| 3 COMMERCES |

★ Réseaux, infrastructures et autres enjeux

| <u>Routes, ponts, autres</u> |
|--|
| Pont de La Madeleine D1085 Centrale électrique d'Arkéma Transformateurs Réservoir (station de pompage) |

Remarque importante : la commune est en Zone de protection des captages d'eau de la ville de Grenoble

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°8

Rupture de grands barrages

★ Description du scénario^{1 et 2}

| <u>Barrages</u> | <u>Cours d'eau concerné</u> | <u>Temps d'arrivée de la vague</u> | <u>Hauteur maximum de la vague</u> | <u>A savoir</u> |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Monteynard | Drac | 10 à 14 min | 10 m | La commune est en ZPI* |
| Saint-Pierre de Cognet | Drac | Absorbé par le barrage de Monteynard | | |
| Notre-Dame de Commiers | Drac | 1 h 14 | 2 m | ZPI |
| Le Sautet | Drac | 1 h 19 | 3 m | ZPI |
| Le Chambon | Romanche | 2 h 15 | 5 m | |
| Le Verney | Eau d'Olle/ Romanche | 2 h à 2 h 15 | 6 m | |
| Grand'Maison | Eau d'Olle/ Romanche | 1 h 15 | 6 m | |

* Zone de Proximité Immédiate (1^{er} 1/4h)

Quartiers touchés

Barrages sur le cours du Drac

↳ **toute la partie communale située jusqu'à la limite de la voie ferrée**

★ Population concernée²:

Quartiers touchés

Barrages sur le cours de la Romanche

Pont de Champ - Les Cartonneries - Cités Navarre - Les Sables (Lesdiguières/19-03-62/Rue Léo Lagrange/Barbusse)
 Louis Colmard / R. Delestraint (+La Chênaie et La Chêneraie) - Pont de la Madeleine - Clos Casquet /Charmasson/
 Madeleine - Le Pavillon - Beausoleil - Le Verger
 Le Coût
 Les Condamines (lotissement)
 Chemin des Gonnardières
 La Courtille
 Champ Doré
 Rue de la Madeleine /Maison d'Arves
 Lotissement le Ruisselet
 Impasse du Drac
 Habitants route de Saint Georges
 jusqu'au chemin du Boutey D 1085
 Rue Marcel Paul (jusqu'au Ch. Du Boutey)

★ Etablissements sensibles exposés

Etablissements sensibles

↪ Tous sauf les établissements situés au Village (voir Annexe Annuaire n°8 - liste des établissements sensibles)

★ Réseaux, infrastructures et autres enjeux

↪ Routes

↪ Ponts

↪ Réseaux (eau, gaz, électricité)

★ A SAVOIR

Concernant le Monteynard, Le Sautet et Notre-Dame-de-Commiers (la commune est en ZPI

- Sirènes pneumatique **Sirène n°10** : lieu dit "Pellisson"- Avery Denisson,
Sirène n°11 : Ecole de Gonnardières
- Alerte téléphonique automatisée de l'ensemble de la population par EDF
- Localisation du PCO principal : Voiron







Concernant les autres barrages disposant d'un PPI:

- Alerte des Maires par le système GALA

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°9

Accident Seveso

★ Description du scénario¹

| <u>Etablissement</u> | <u>Scénario</u> | <u>Cinétique</u> | <u>Danger lié au produit</u> | <u>Distance d'effet</u> |
|--|---|------------------|---|---|
| ARKEMA - CEZUS Jarrie | Fuite du réservoir de chlore | Rapide | Formation d'un nuage Toxique  | 6 400 m (périmètre P4) |
| | Fuite dans les ateliers : chlore, acide chlorhydrique | Rapide | Formation d'un nuage Toxique  | 6 400 m (périmètre P3) |
| | Explosion du stockage de chlorure de méthyle | Rapide | Explosion/incendie  <small>F - Facilement inflammable</small> | 1000 m autour du site (périmètre P2) |
| PLATE FORME CHIMIQUE - Le Pont de Claix | Fuite de chlore | Rapide | Formation d'un nuage Toxique  | 4 500 m (périmètre P3) |
| | Fuite de phosgène | Rapide | Formation d'un nuage Toxique  | 6 500 m (périmètre P4) |
| CANALISATION D'ACIDE CHLORHYDRIQUE Reliant Pont-de-Claix à Jarrie | Fuite d'acide chlorhydrique | Rapide | Formation d'un nuage Toxique  | 3500 m autour de la canalisation (périmètre P5) |

★ Population concernée²: total population

| <u>Quartiers touchés</u> |
|-------------------------------|
| ↳ l'ensemble de la population |

★ Etablissements sensibles exposés³

| <u>Etablissements sensibles</u> |
|-------------------------------------|
| ↳ Tous les établissements sensibles |

★ A SAVOIR¹

EN CAS DE DECLENCHEMENT DU PLAN PARTICULIER D'INTERVENTION (PPI) ARKEMA-CEZUS :

↳ Pour les scénarios P1 - P2 - P3 :

- Le PCO¹/PMA² (version NORD) est implanté à **Champagnier** - salle des fêtes, espace des 4 vents
- Le PCO/PMA (version SUD) est implanté à **Varces** - caserne militaire

¹ Poste de Commandement Opérationnel

² Poste Médical Avancé

↳ Pour le scénario P4

- Le PCO¹/PMA² (version NORD) est implanté à **ECHIROLLES** - La Rampe
- Le PCO/PMA (version SUD) est implanté à **Vif** - salle Polyvalente Louis Maisonnat et gymnase

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°10 Accident Industriel

★ Description du scénario¹ (Voir ci après liste des ICPE indexés)

| Etablissement à Risques | Classement (ICPE) | Nature des Risques |
|-------------------------|---|--|
| ZA | Autorisation pour le stockage > 50000 m ³ | Stockage de produits combustibles non toxiques (bois, papier...) |
| ZI Avery | Autorisation pour : <ul style="list-style-type: none"> fabrication de polymères (>20T/j) Utilisation de vernis, peintures, colles (>5T/j) | Incendie et faible risque d'explosion (explosion de poussières) |
| ZA Pont de Champ | Autorisation pour les centrales à béton | |
| les grandes carrières | Autorisation pour la mise en décharge | Décharge |
| parc de la Madeleine | Autorisation pour la mise en décharge | décharge |

★ Réseaux, infrastructures et autres enjeux

| Routes, ponts | autres |
|---------------|--------|
| | |
| | |
| | |

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT

n°11 Accident de Transport de Matières Dangereuses (TMD)

★ Description du scénario¹⁻²⁻³

↪ **Principaux axes :**

| <u>Scénario</u> | <u>Cinétique</u> | <u>Observations</u> |
|--|------------------|---|
| Accident de TMD sur la RN85 (route de Vizille) | rapide | Livraison des sites chimiques,... Axe très fréquenté |
| Accident de TMD la D1085 | rapide | Livraison des sites chimiques,... Axe très fréquenté |
| Accident de TMD la D529 (route de Saint Georges) | rapide | Axe très fréquenté (contournement de la route de Laffrey) |
| Accident de TMD CD63b | rapide | Desserte locale, livraison de fuel,... |
| Accident de TMD par voie ferrée | rapide | Manœuvres fréquente des trains de marchandises de l'usine Arkéma-Jarrie |
| Accident de TMD au Parking Poids-lourds | rapide | Barrières -> Passe élus (ouverte de 11 h à 14 h) |

★ Population concernée:

| <u>Quartiers touchés</u> |
|--|
| ↪ en fonction de la nature et de la quantité des produits, les services de secours définissent un périmètre de sécurité pouvant aller de 100 m à plusieurs centaines de mètres |

★ Etablissements sensibles exposés

| <u>Etablissements sensibles</u> |
|--|
| ↪ Voir liste des établissements sensibles (Annexe ANN. n° 8) |

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°12 Rupture de canalisation de gaz

★ Description du scénario¹

| Scénario | Cinétique | Risques |
|--|-----------|---|
| Rupture de canalisation de Gaz : - gazoduc - réseau de gaz | rapide | Inflammation et Explosion (seuils des effets létaux significatifs (SELS)* : 140 m de part et d'autre de la canalisation) |

* SELS : zone dans laquelle on peut observer 5% de mortalité

★ Population concernée: Voir carte de GDF (implantation de l'ouvrage)

| Quartiers touchés |
|-------------------------------------|
| Les cartonneries |
| L'impasse du Drac |
| La Chêneraie / Rue du Vercors |
| La zone d'activité de Pont de Champ |

★ Etablissements sensibles exposés

| Etablissements sensibles | | | |
|--------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 1 | Musée | 5 | ERAL Matériaux |
| 2 | Espace Navarre | 6 | Commerces de la zone de Pont de Champ |
| 3 | Etablissement zone d'activité du Pont de Champ | 7 | Accueil adultes handicapés |
| 4 | EDF | | |

★ Réseaux, routes et infrastructures

| Routes | Autres |
|------------------------------------|--------|
| RN85 (route de Vizille - Autopont) | |
| D1085 | |
| D529 (route de Saint-Georges) | |

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°13 Perturbation sur le réseau d'eau

★ Description du scénario

2 réservoirs

↪ Fonctionnement du réseau d'eau sur la commune

- Sert
- Super Champ

↪ L'alimentation en eau peut être altérée sur la commune dans plusieurs cas :

- Pollution des réservoirs
- Séisme, effondrement, casse de conduite...

★ Population concernée : au total 3 111 personnes

Quartiers touchés

Toute la commune

★ Etablissements sensibles exposés

Etablissements sensibles

↪ TOUS (voir liste des établissements sensibles (annexe ANN n°8))

★ Objectifs prioritaires à atteindre

- ↪ Sécuriser le réseau d'eau
- ↪ Informer la population
- ↪ Ravitailler la population en eau potable (voir FAD n°10)

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT

n°14 Pandémie grippale

★ Description du scénario¹

| <u>Scénario</u> | <u>Cinétique</u> | <u>Observations</u> |
|---|------------------|---------------------|
| <p>Si le virus H1N1 acquérait une capacité de transmission interhumaine soutenue, l'INSVs estime que la France serait confrontée à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9 à 20 millions de cas - 61000 à 212000 décès - 455 à 1 million d'hospitalisations <p>Pour une durée de 2 pics de 8 à 10 semaines</p> <p>Les principales conséquences sur l'activité étant les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la diminution des effectifs présents sur le lieu de travail - la défaillance de fournisseurs et sous-traitants - la dégradation de certains services (énergie, communication, transport) - une réduction de la consommation - l'interruption de certaines activités (spectacles, manifestations sportives,...) | | |

★ Population concernée : toute la population

| <u>Quartiers touchés</u> |
|--------------------------------------|
| Toute la population serait concernée |

★ L'organisation à mettre en place

3 Volets à traiter pour la commune :

1. continuité de service
2. protection du personnel
3. Missions spécifiques

Les missions de protection de la population contre le risque de contagion :

- maintien à domicile des malades
- limitation des rassemblements (sous la décision du Préfet) :
 - fermeture des écoles
 - annulation des réunions publiques
 - restriction de transport collectif

- recommandation de port du masque

Le maintien de la capacité des services communaux

Les noyaux durs à organiser (sur la base d'un absentéisme de 25% sur 8 à 12 semaines et 40% sur un pic de 2 semaines)

- CCAS (maintien du lien social, livraison de repas, bénévolat...)
- Etat civil, funéraire
- Police administrative
- Entretien des espaces publics
- Paies
- Factures
- Gestion des ordures (à la charge de l'intercommunalité)
- Gestion de l'alimentation en eau, du chauffage
- Gestion de la vaccination (communication et modalités d'accès)

La protection du personnel

Masque FFP2 : 4 masques/jour/personne sur 60 jours

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT

n°15 Pandémie grippale

1 - Phases d'alerte internationale et situations du plan

Les situations présentées dans le plan reprennent la numérotation des phases de la nomenclature de pandémie grippale de l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

| Phases OMS ² | | Situations du plan français |
|---|--|--|
| <i>Période à transmission animale prédominante.</i> | | |
| phase 1 | Pas de nouveau virus grippal animal circulant chez l'homme | Situation 1 Pas de nouveau virus grippal animal circulant chez l'homme |
| phase 2 | Un virus animal, connu pour avoir provoqué des infections chez l'homme, a été identifié sur des animaux sauvages et domestiques. | Situation 2. Épizootie à l'étranger - situation 2A Épizootie en France - situation 2B |
| phase 3 | <i>Un virus grippal animal ou hybride animal-humain provoque des infections sporadiques ou de petits foyers chez des humaines, sans transmission interhumaine.</i> | Situation 3 Cas humains isolés à l'étranger - situation 3A en France - situation 3B |
| <i>Période d'alerte pandémique (pré-pandémique)</i> | | |
| phase 4 | <i>Transmission interhumaine efficace.</i> | Situation 4 Début de transmission interhumaine efficace à l'étranger - situation 4A en France - situation 4B |
| <i>Période pandémique</i> | | |
| phase 5 | <i>Extension géographique de la transmission interhumaine d'un virus grippal animal ou hybride animal-humain.</i> | Situation 5 Extension géographique de la transmission interhumaine du virus à l'étranger - situation 5A en France - situation 5B |
| phase 6 | | Situation 6 Pandémie |
| <i>Fin de vague et fin de pandémie</i> | | |
| phases | - post-pic (fin de vague pandémique) : décroissance du nombre des cas dans la plupart des Etats. Possibilité d'une nouvelle vague pandémique ; - post-pandémique : le nombre de cas correspond à ceux d'une grippe saisonnière. | Situations 7 Fin de vague pandémique ou fin de pandémie. |

La plupart des phases peuvent constituer le niveau d'entrée direct dans la crise, sans avoir été précédées par les phases de degrés inférieurs.

A l'inverse, jusqu'en situation de pandémie, un retour à la situation antérieure et à un niveau inférieur est possible.³

Chacune des phases peut se trouver aggravée par la survenue concomitante d'autres épidémies telles que le SRAS (syndrome respiratoire aigu sévère) ou une grippe saisonnière.

² Les textes mentionnés dans cette colonne correspondent au document « Revision of the pandemic influenza preparedness guidance », publié par l'OMS le 16 juillet 2008, et restent susceptibles d'adaptations.

³ Le plan de l'Union européenne (UE) du 28 novembre 2005 subdivise cette phase en quatre niveaux :

- niveau 1 : aucun cas humain dans l'UE ;
- niveau 2 : un cas dans l'UE ;
- niveau 3 : un ou plusieurs groupes de cas dans l'UE ;
- niveau 4 : activité répandue dans un ou plusieurs États membres.

VOIR Fiche d'Aide à la Décision n°3

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT

n°16

Autres évènements

★ Description du scénario

Certains évènements importants sur la commune vont nécessiter de déclencher (tout ou partie) le Plan Communal de sauvegarde de façon à mobiliser un certain nombre d'élus et de déclencher une organisation de crise, par exemple :

- ↪ Accident de la route avec de nombreuses victimes
- ↪ Chutes de neiges exceptionnelles (Annexes informatives n°5, n°7 (arrêtés))
- ↪ Tempête exceptionnelle
- ↪ Renfort intercommunal (accident majeur sur une commune proche)
- ↪ Feux de forêts
- ↪ Attentats

★ Objectifs prioritaires à atteindre

- ↪ EVALUER la situation et les besoins matériels et humains
- ↪ INFORMER la population
- ↪ SECURISER la zone concernée
- ↪ EVACUER si nécessaire

FICHE SYNTHETIQUE EVENEMENT n°17 Canicule

★ Description du scénario¹

| <u>Scénario</u> | <u>Cinétique</u> | <u>Observations</u> |
|---|------------------|---------------------|
| <p>Forte chaleur à l'origine de malaises multiples.</p> <p>en cas de risque, un plan canicule prévoyant 3 niveaux de mesures devrait être mis en place par la Mairie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - niveau 1 « veille saisonnière » : tenue d'un registre nominatif du 1er juin au 31 Août - niveau 2 « mise en garde et actions » : différents plans (bleu, blanc, rouge, vermeil) pouvant être déclenchés par le préfet. La commune devrait alors coordonner ses actions avec celles des autorités (appel des personnes sensibles, ouverture de lieux frais et distribution de boissons,...) - niveau 3 « mobilisation maximale », où le 1er ministre réquisitionnerait l'ensemble des moyens adaptés à la gestion de la catastrophe. | | |

★ Vigilance et alerte

| <u>Systèmes</u> | <u>émetteur</u> | <u>Moyens utilisés</u> | <u>récepteurs</u> |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|
| Vigilance Météo | Météo-France | Internet Téléphone et fax | Annexe Mairie |
| Déclenchement du plan canicule | Préfet | Appel GALA et fax | Annexe Mairie |

★ Population concernée: toute la population

| <u>Quartiers touchés</u> |
|--|
| <p>Toute la population serait concernée Les personnes sensibles seraient les plus touchées</p> |

★ L'organisation à mettre en place

↳ Se référer à la Fiche d'Aide à la Décision n° 11 "Canicule"