



# Plan Communal de Sauvegarde Et Risques Majeurs

## Notre Dame de Mésage

*Mardi 18 décembre 2007*

Intervention réalisée par Marion Hébert, Ingénieur à l'Institut des Risques Majeurs  
([www.irma-grenoble.com](http://www.irma-grenoble.com))

# Les thèmes qui seront abordés

- ★ Le Plan Communal de Sauvegarde (PCS)
- ★ Les risques majeurs présents à Notre Dame de Mésage
- ★ L'organisation mise en place et les modalités d'alerte
- ★ DICRIM
- ★ Le rôle que peut avoir la population en cas d'évènement majeur
- ★ Questions

# Le Plan Communal de Sauvegarde



# Le PCS, pourquoi et pour quoi faire?

★ C'est une organisation communale qui permet

Assurer l'alerte



Assurer l'information



Assurer la protection



Assurer le soutien

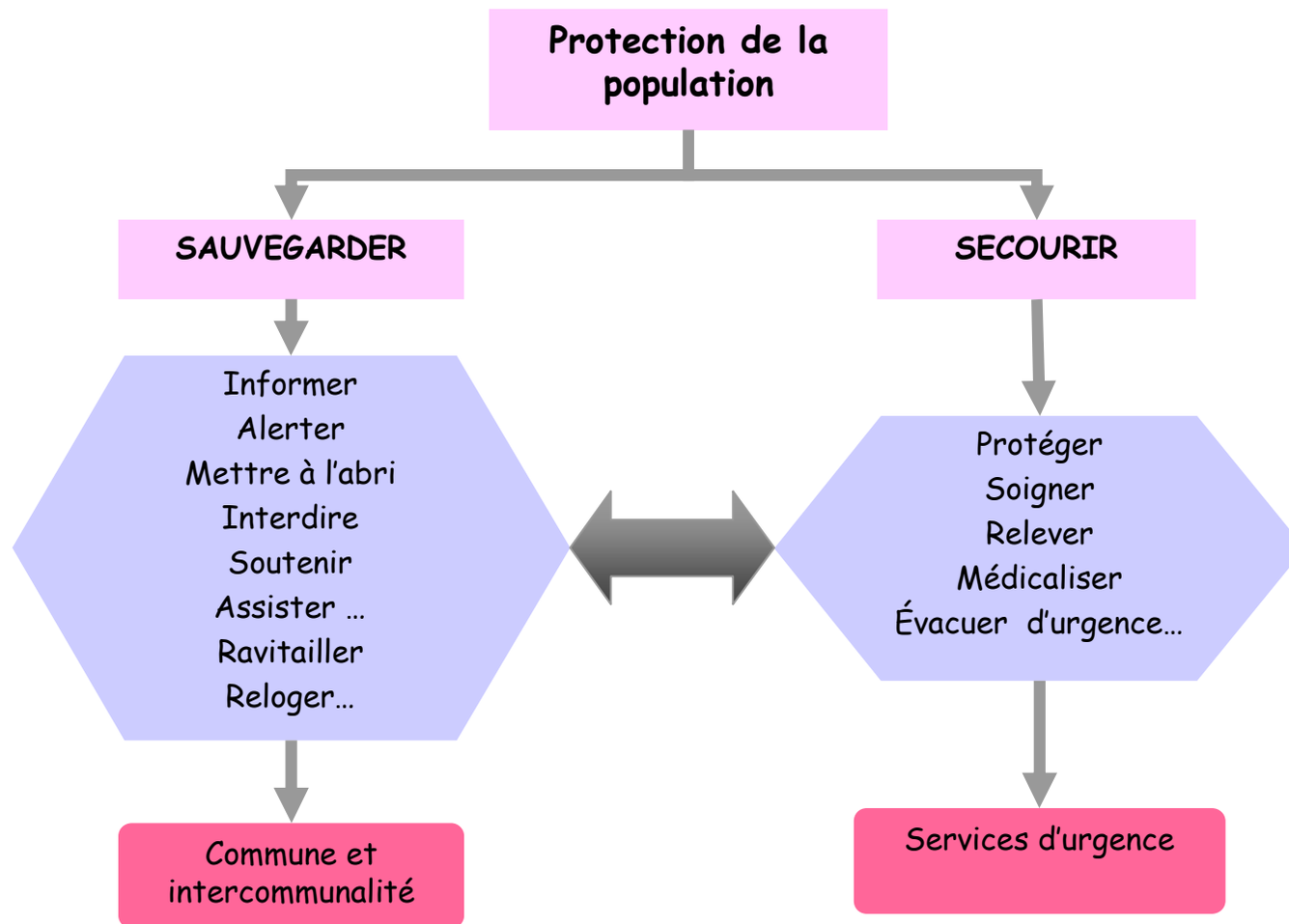


de la population

# Le PCS, pourquoi et pour quoi faire?

- ★ Avec les moyens matériels et humains de la commune
  - o moyens communaux
  - o moyens privés
  
- ★ En cas de risques majeurs avérés ou en cas d'évènement nécessitant une réponse communale
  - o exemple: chutes de neiges exceptionnelles nécessitant un relogement, accident de la route,...
  
- ↪ **INTERET DU PCS:** se préparer pour être plus efficace

# Les missions de la commune sont des missions de SAUVEGARDE



# Quelles sont les communes qui doivent faire un PCS?

★ D'après la réglementation ( loi de modernisation de la sécurité civile du 13 Aout 2004), les communes:

- Soumises à un Plan de Prévention des Risques Naturels PPR(n) approuvé
  - ↳ Inondation, Multirisques,...
- Concernées par un Plan Particulier d'Intervention PI:
  - ↳ Site Seveso, nucléaire, barrage

★ L'avis de la commune et de l'IRMa

- ↳ Toutes les communes ont intérêt à réaliser un PCS
- ↳ Des risques non « majeurs » sont à considérer sur la commune

# Les risques à Notre Dame de Mésage



# Les Risques à prendre en compte sur le territoire

## ★ Les risques naturels

- o Crues de rivières torrentielles : La Manche
- o Mouvements de terrain (glissement, éboulement, effondrement)
- o Tremblements de terre

## ★ Les Risques d'origine technologique

### o Risque industriel

(plateforme chimique de Jarrie et plateforme chimique de Pont de Claix)

### o Rupture de barrage

( Chambon, Grand Maison et Verney principalement)

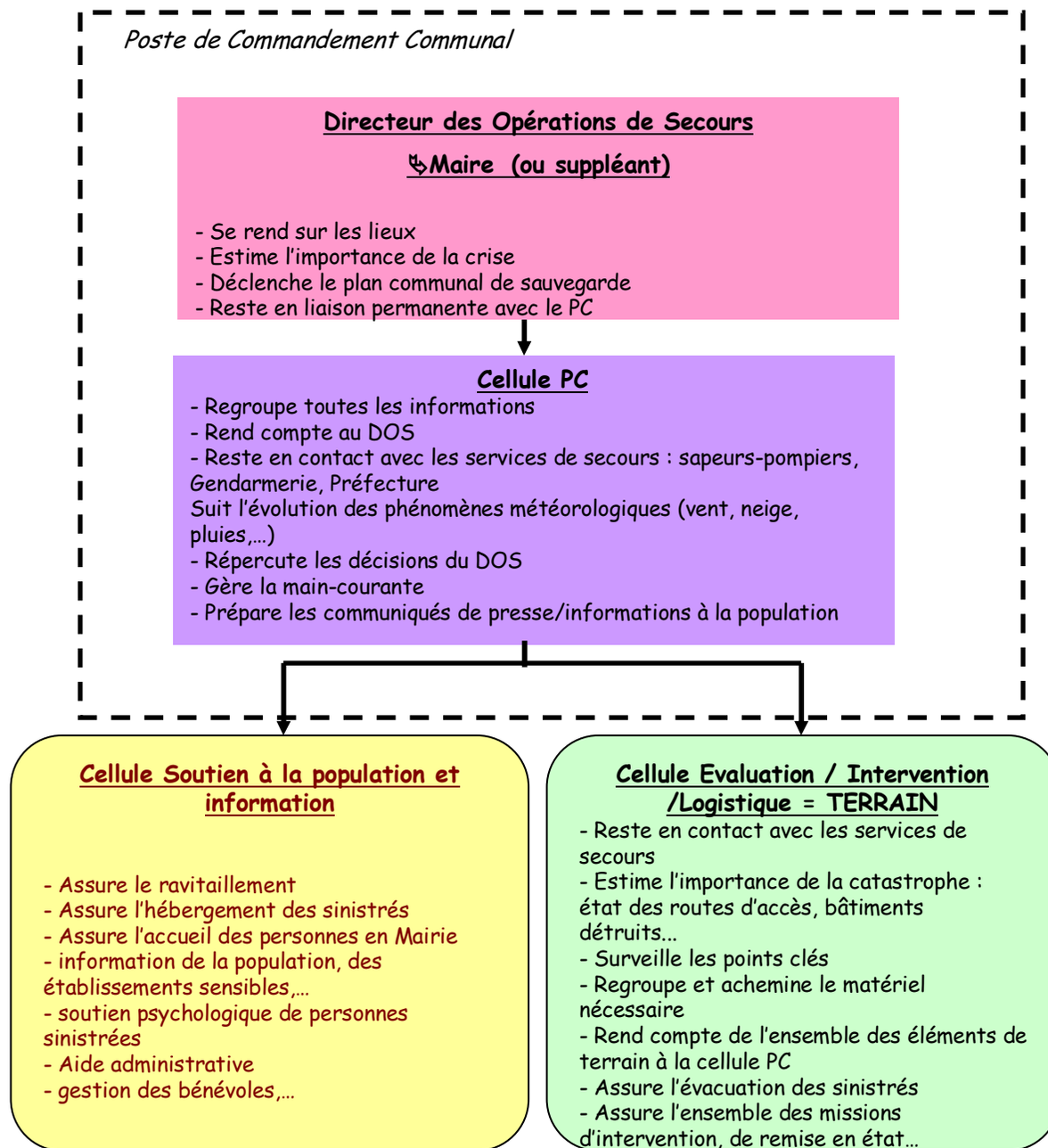
### o Transport de matières dangereuses

(par route, par canalisation)

# L'organisation mise en place et les modalités d'alerte



# L'organisation de crise



# Les systèmes d'alerte

★ Le Téléphone



★ Le Haut-parleur



★ Le Porte à porte



# Le Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)



# Le DICRIM

★ Document d'Information Communal  
sur les Risques Majeurs

★ Brochure qui vous a été adressé  
personnellement début décembre:

- Présente les risques sur le territoire communal
- Pour chacun des risques, les consignes à suivre sont développées
  - ↳ *couper le gaz et l'électricité, rejoindre la salle polyvalente en cas de crue de la romanche,...*



# Le rôle que peut avoir la population dans le PCS



# La Réserve Communale de Sécurité Civile (RCSC)

- ★ Placée sous l'autorité du Maire
- ★ La Réserve permet d'organiser les bonnes volontés locales qui se présenteraient pour aider le Maire et l'équipe municipale à accomplir leur mission de soutien et d'assistance aux populations
- ★ C'est une organisation facultative
- ★ Objectif:
  - ↪ Apporter son aide en cas de crise (ex: faire du porte à porte, relayer l'information dans un quartier, acheminer du matériel...)
  - ↪ Participer à des actions de formation et d'information

# La Reserve Communal de Sécurité Civile (RCSC)

- ★ La mise en place de la Réserve:
  - Financement à la charge de la commune
  - Une délibération en conseil et la rédaction d'un règlement
  - Un acte d'engagement entre le réserviste et la commune

# Questions?





# Merci de votre attention

## Contacts:

F. Carré, *maire adjoint, en charge du projet PCS*

P. Lacroix, *agent responsable du projet PCS*

M. Hébert, *Institut des Risques Majeurs (IRMa)*

[www.irma-grenoble.com](http://www.irma-grenoble.com)