



Le maire face à la crise :

Le Plan Communal de Sauvegarde (PCS)

Sa mise en place et le maintien de son caractère opérationnel

Sessions d'information décentralisées des élus en Haute-Savoie Septembre /
Octobre 2014

Institut des Risques Majeurs de GRENOBLE (IRMa)
François GIANNOCCARO, Directeur
Marion ROUSSELON, Ingénieur sécurité
Philippe Troutot, administrateur, Maire-adjoint de Grésy sur Isère

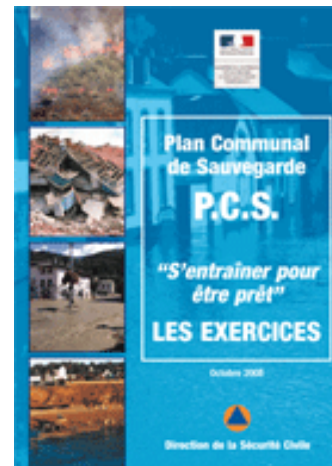
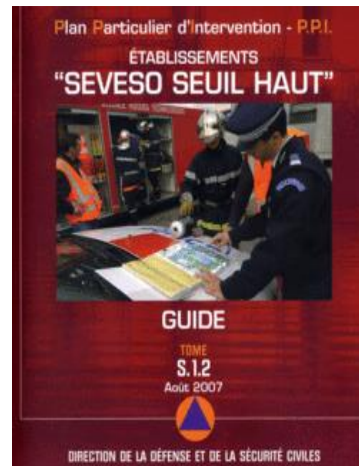
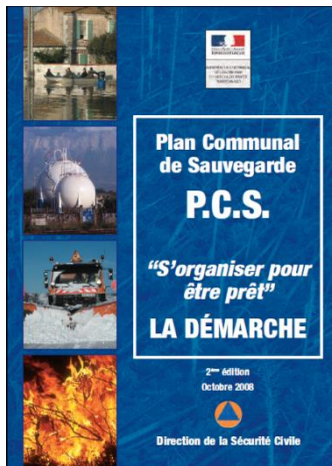


L'Institut des Risques Majeurs de Grenoble

Nos références les plus récentes

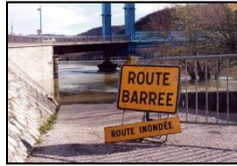


→ Collaborations avec la DGSCGC – Ministère en charge de l'Intérieur



- **Programme d'information et de formation second semestre 2014**
- à destination des élus et agents territoriaux (nombre de place limité !)**
- Une formation **CNFPT/IRMa** sur 3 journées du 1 au 3 décembre 2014 : « Comment mettre en place un PCS opérationnel ? » - Publics visés : agents territoriaux
SAINT MARTIN D'HERES
 - Une formation **IRMa** sur 2 journées : 24 et 25 novembre 2014 « Comment mettre en place un PCS opérationnel ? ». Publics visés : élus et agents – GRENOBLE
 - Une formation **IRMa** sur 1 journée : 26 novembre 2014 « Comment informer efficacement la population ? » Publics visés : élus et agents – GRENOBLE

Plan d'intervention



I - Le Plan Communal de Sauvegarde (PCS), l'outil d'aide à la décision pour faire face à une crise

II - Les fondamentaux du PCS

III - Les outils du PCS pour garantir son caractère opérationnel dans la durée

I Le Plan Communal de Sauvegarde (PCS), l'outil d'aide à la décision pour faire face à une crise

Européen



M.I.C.¹
Centre
d'information
et de suivi

L'Union
Européenne
assiste.

National



Le ministre de l'intérieur
anticipe et renforce
avec les moyens
nationaux.

C.O.G.I.C.¹
Centre
Opérationnel
de Gestion
Interministérielle
des Crises

Zonal

→ ORSEC de zone



Le préfet de zone
coordonne les moyens zonaux.

C.O.Z.¹
Centre
Opérationnel
de Zone

Départemental

→ ORSEC départemental



Sur sinistre important ou en cas
de catastrophe, le préfet
est Directeur des Opérations
de secours (D.O.S.).

C.O.D.²
Centre Opérationnel
Départemental

P.C.O.²
Poste de
Commandement
Opérationnel

Communal

→ Plan Communal de Sauvegarde

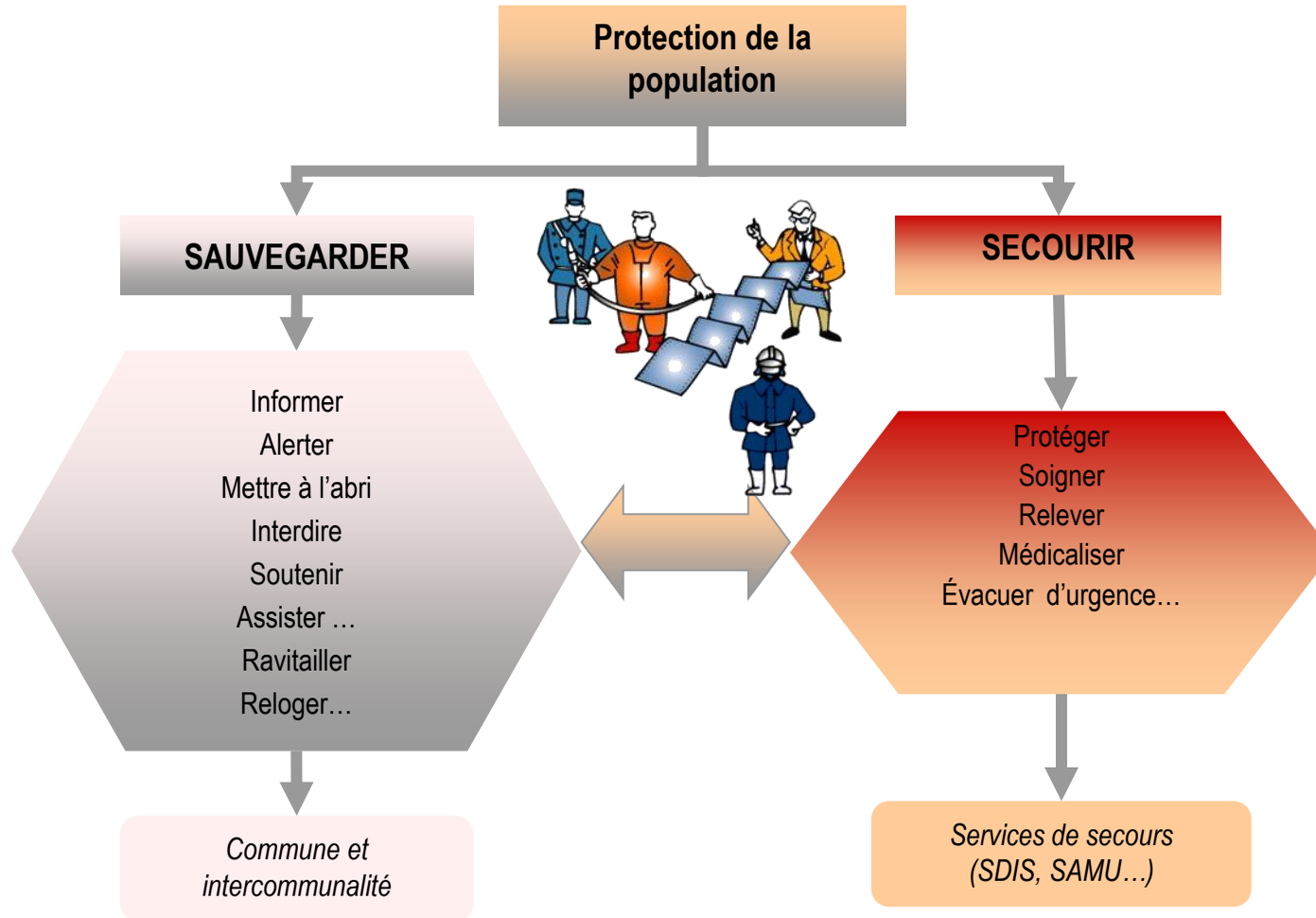


Le maire est responsable
de la sauvegarde de
la population.
Sur sinistre limité,
il est Directeur
des Opérations
de secours (D.O.S.).

P.C.C.²
Poste de
Commandement
Communal

¹opérationnel 24h/24h, ²activé en cas de besoin

Planification des secours : Secours et Sauvegarde



La gestion des évènements : le binôme DOS/COS



Directeur
des Opérations de
Secours (DOS)

⇨ Maire / Préfet

**PRISE DE DÉCISION
STRATEGIQUE**



Commandant
des Opérations de
Secours



⇨ Officier sapeur-
pompier

**CONSEIL AU DOS ET
MISE EN ŒUVRE DES
OPERATIONS
TACTIQUES**

Le PCS: pourquoi et pour quoi faire?



✓ Objectifs :

- Sauvegarder les vies humaines, diminuer les dégâts, protéger l'environnement : *alerte, évacuation, sécurisation...* } **Phase d'urgence**
- Soutenir la population: *hébergement, ravitaillement...*
- Accompagner le retour à la normale: *rétablissement des réseaux, reconnaissance de catastrophe naturel...* } **Phase post-catastrophe**

✓ Finalités :

- Optimiser la capacité d'anticipation et de réaction des communes 24H/7J
- Améliorer la coordination secours et sauvegarde
- Favoriser l'information préventive des populations
- Satisfaire à une obligation (aspect responsabilité)

Le PCS: comment?



A quoi doit on faire face?
Selon quels objectifs à atteindre et quels délais ?

L'Environnement = Je vois

→ détermination des phénomènes dommageables prévisibles et des secteurs d'intervention

Comment faire?

L'Organisation = Je suis

→ Définir une organisation de crise, des missions et des plans d'action

Avec qui à tout instant?

Le facteur humain = Je fais

→ Définir des procédures de mise en vigilance et déclenchement du PCS H24, identifier les ressources humains

Avec quels moyens disponibles selon les besoins identifiés ?

Les moyens = Je demande

→ Répertorier les moyens communaux et privés et les modalités de mise en œuvre

En résumé, le PCS doit permettre de définir les modalités pour assurer :

la mise en vigilance et l'alerte



l'information

dont information préventive



la protection et la sauvegarde

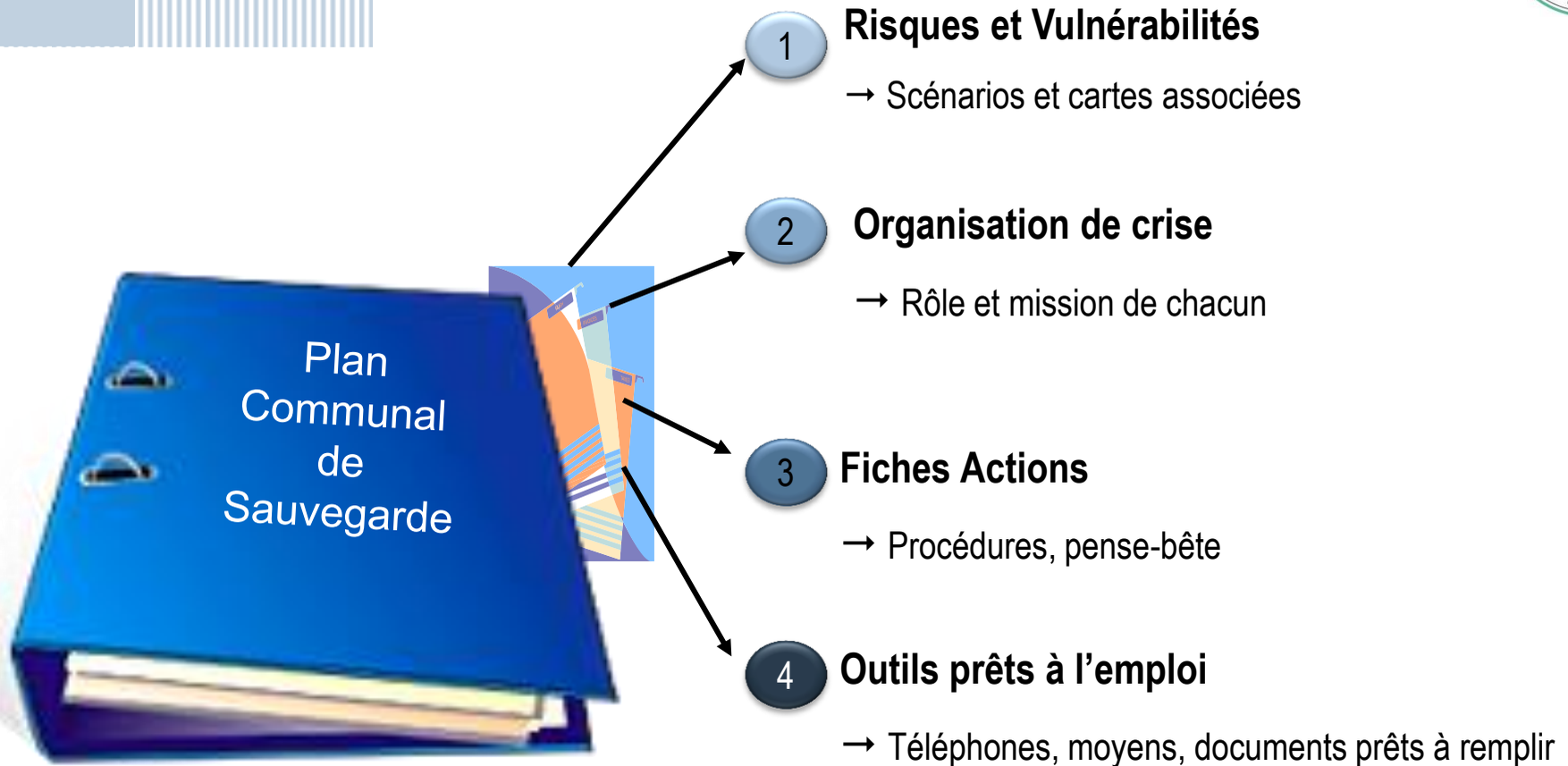


le soutien



➔ au regard des risques connus (ou non !)

Les outils du PCS : des supports papier



Objectif : mettre en place un outil pratique d'aide à la décision

II

Les fondamentaux du PCS

Diagnostic des risques et des vulnérabilités



FICHE EVENEMENT n°1 Inondations de la Romanche

★ Description du scénario¹

Scénario	Cinétique	Débit centennal	
Crue centennale	rapide	550* m3/sec	PPRI en

* crue retenue dans les études du Symbhi (2009)
NB: le projet PPRI (2005) Romanche et cartes associées prennent en comp

★ Vigilance et alerte

Systèmes	émetteur	Moyens utilisés
Vigilance « pluie-inondation » www.vigimeto.com	préfecture Météo-France	Appel GALA et fax Internet
Points d'observation: parking d'Arkema	gardes	téléphone
Vigilance crue (non opérationnel aujourd'hui pour la Romanche) www.vigicrues.ecologie.gouv.fr (non opérationnel pour la Romanche)	Préfecture (service de prévision des crues) SPC (service de prévision des crues)	Appel GALA et fax Internet

★ Population concernée²: au total environ 2500 personnes

Quartiers touchés

Quartier	Population
Basse Jarrie (limite du Clos Jouvin)	1
Population de l'usine	10

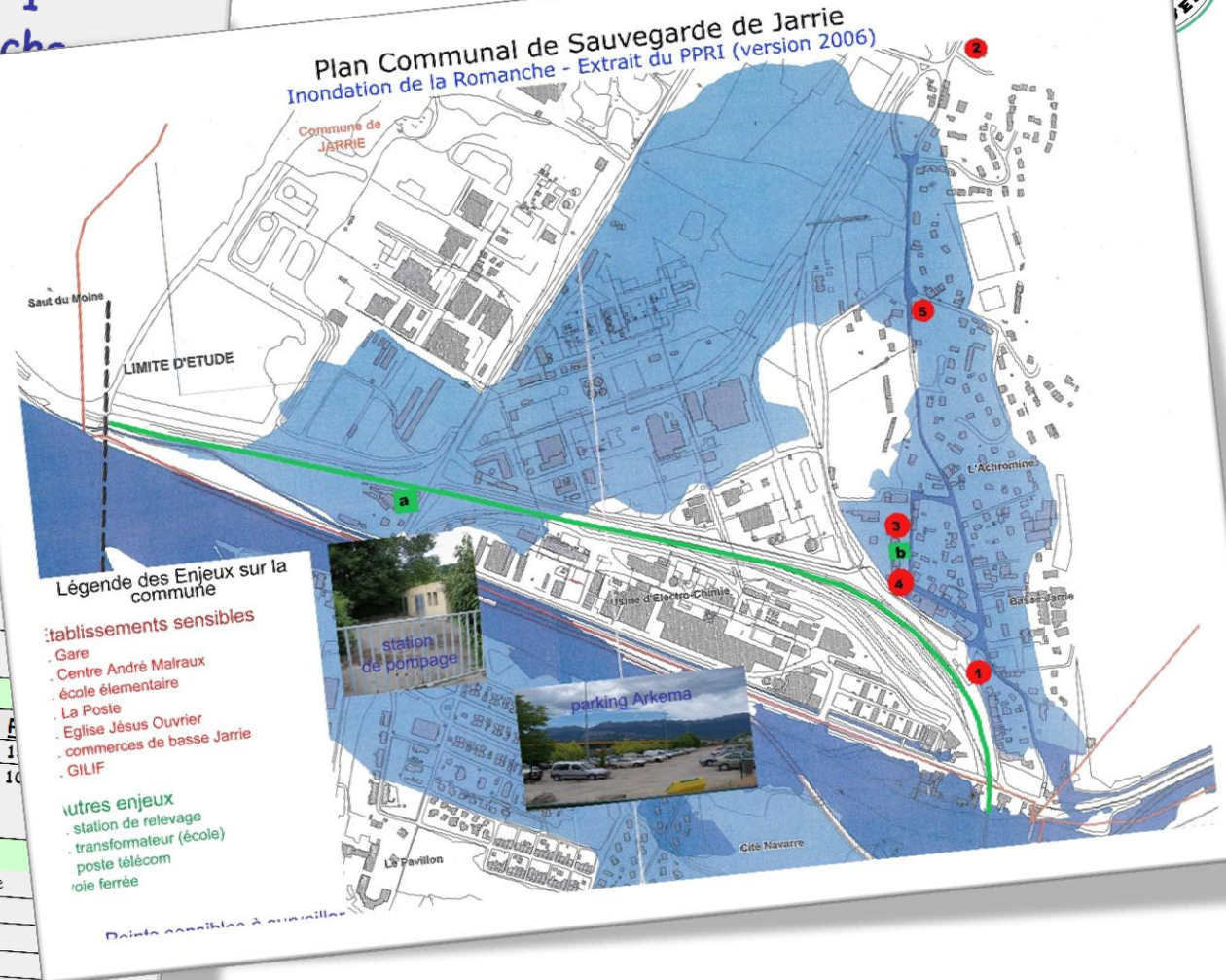
★ Etablissements sensibles exposés²

Etablissements sensibles

1 Gare SNCF	6 Commerces de basse Jarrie
2 Centre socioculturel André Malraux (limite)	7 GILIF
3 Ecole élémentaire de Basse Jarrie	8 Hôtels d'entreprises
4 La poste	9 Etablissement Capelli
5 Eglise Jésus Ouvrier	

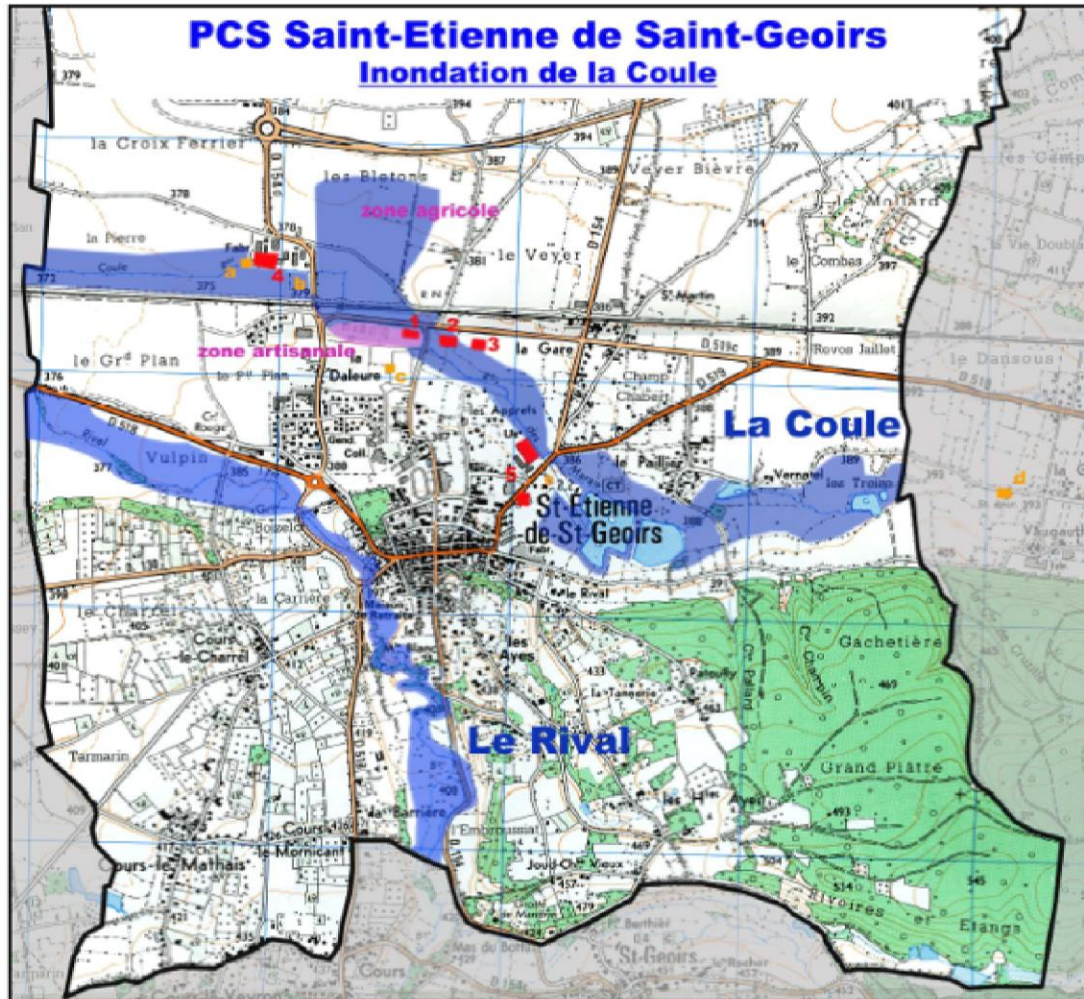
★ Réseaux, infrastructures et autres enjeux²

Routes, ponts	autres
RD 1085	Voie ferrée
Rue Benoit Duperrier	Transformateur (école primaire)
Route de l'électrochimie	Station de relevage (Pillet)
Avenue Georges Clemenceau	Centre telecom
Rue F. Manhès	



→ Fiche évènement et Cartographie

Diagnostic des risques et des vulnérabilités



Légende des enjeux sur la commune

■ zones inondables	■ Etablissements sensibles	■ Réseaux (routes, eau,...)
Zone artisanale (menuiserie, dépôt/vente,...)	1 Bat DDE	a transformateur de la SDE
Zone agricole « les Blétons »	2 Centre de secours	b route de l'Aéroport
	3 Gendarmerie	c transformateur de la Daleure
	4 Société SDE	d station d'épuration
	5 RYB et ancien Super U (en cas d'embâcle sur la route de Grenoble)	e route de Grenoble (transformateur)

Photos des points sensibles ou points d'observation



La Coule (ou les Marais en provenance de Sillans)



Société RYB



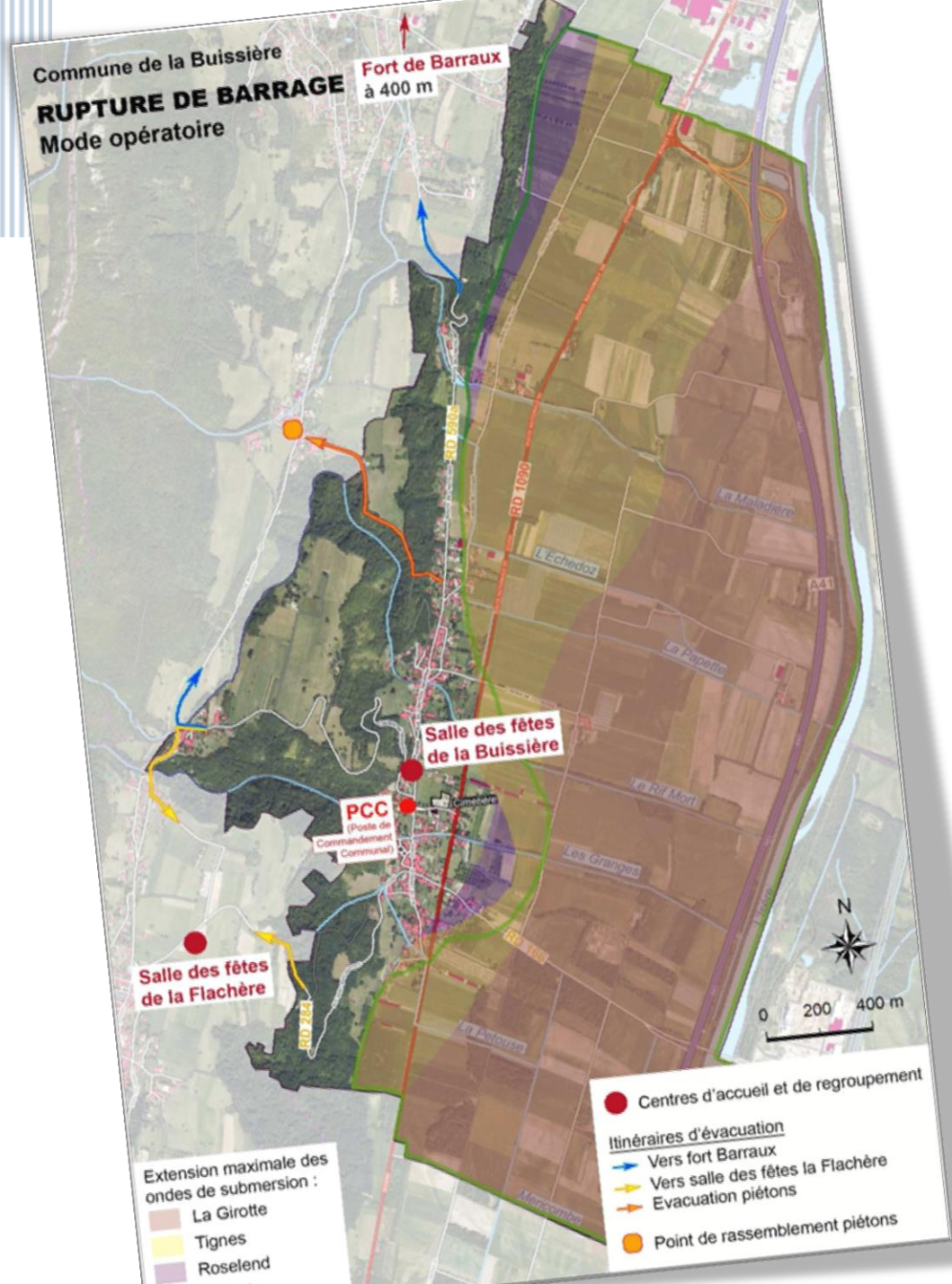
Centre d'équipements de la DDE



Centre de Secours

Commune de la Buissière
RUPTURE DE BARRAGE
Mode opératoire

Fort de Barraux
à 400 m



Extension maximale des ondes de submersion :
La Girotte
Tignes
Roselend

- Centres d'accueil et de regroupement
- Itinéraires d'évacuation
 - Vers fort Barraux
 - Vers salle des fêtes la Flachère
 - Evacuation piétons
- Point de rassemblement piétons



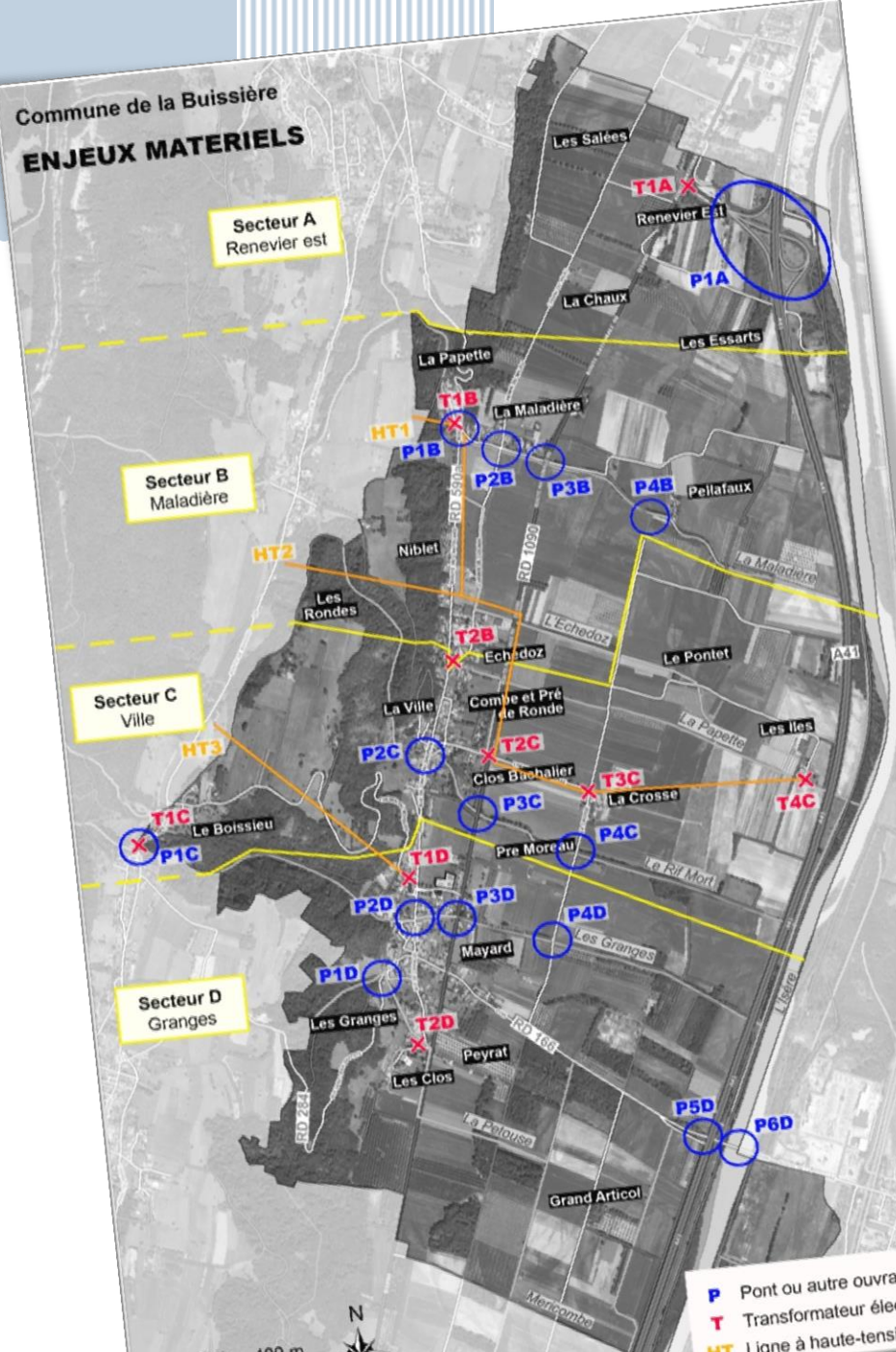
Commune de la Buisnière
ENJEUX MATERIELS

Secteur A
 Renevier est

Secteur B
 Maladière

Secteur C
 Ville

Secteur D
 Granges



P Pont ou autre ouvrage d'art
T Transformateur électrique
HT Ligne à haute-tension



Commune de la Buisnière
Risque MOUVEMENT DE TERRAIN

- Glissement de terrain
- Suffosion
- Chute de pierres

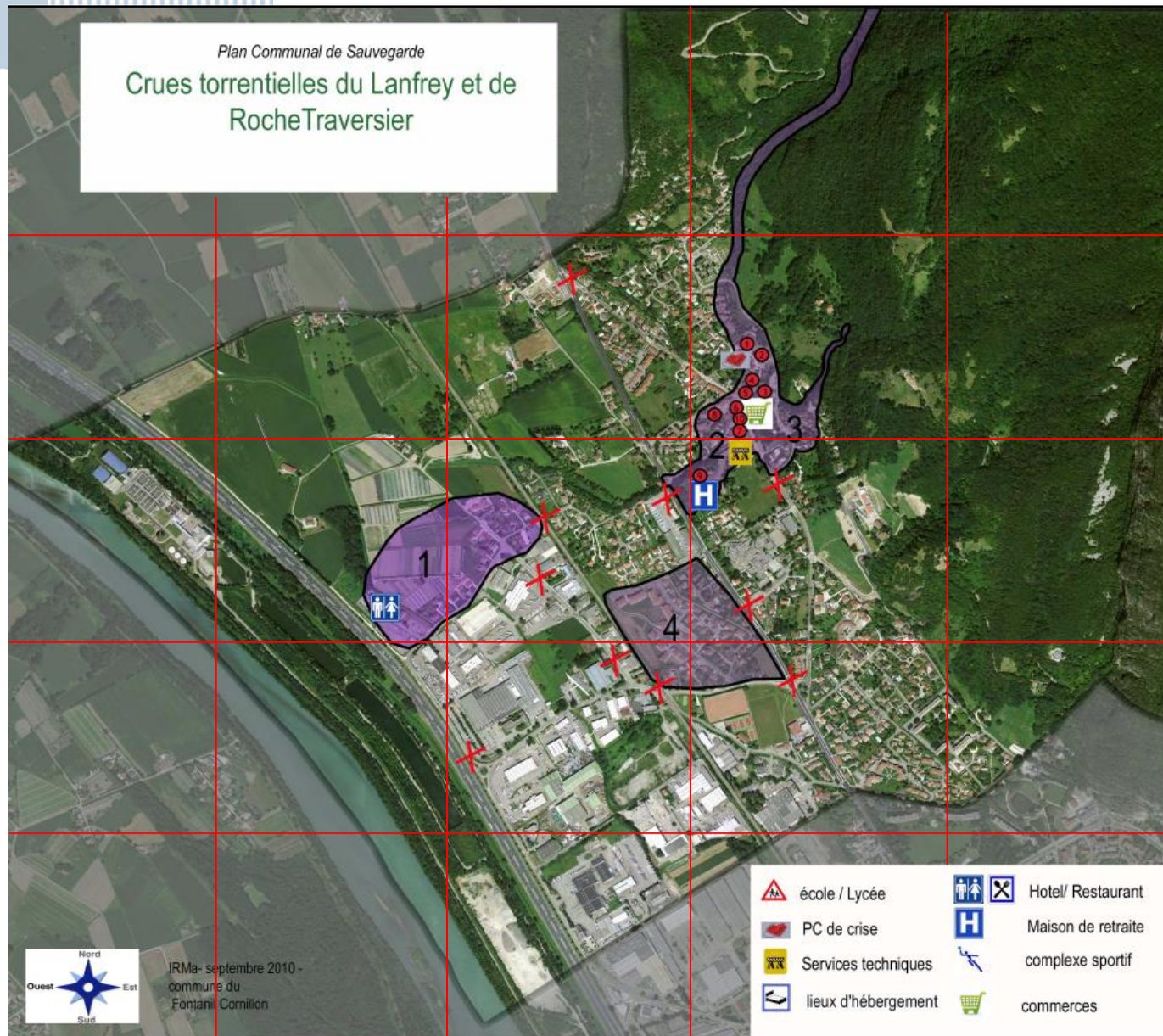


PPRN de la Buisnière



Institut des
 Risques Majeurs

Plan Communal de Sauvegarde
Crues torrentielles du Lanfrey et de
RocheTraversier



Légende

localisation du risque
(Retour d'expérience des crues de 2002)

1,2,3,4: chronologie d'intervention

point de coupure

Principaux Etablissements sensibles

1. MJC
2. Mairie
3. Pharmacie
4. Bibliothèque
5. Boulangerie
6. Bureau de Tabac
7. Garage des services techniques
8. Epicerie/Poste
9. Maison de retraite
10. Bar Retsaurant la lutinière

Points sensibles ou points d'observation



passage de Roche Traversier au dessus de Beauséjour



Rue Bastière (mpasse Giraud)



passage du Lanfrey sous la RD 1075 (à coté de la maison de retraite)

- | | |
|---------------------|--------------------|
| école / Lycée | Hotel/ Restaurant |
| PC de crise | Maison de retraite |
| Services techniques | complexe sportif |
| lieux d'hébergement | commerces |

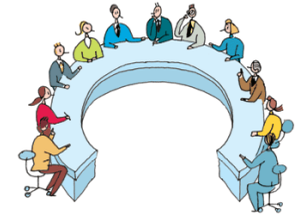


IRMa- septembre 2010 -
commune du
Fontani Comillon

Organisation de crise



- Définir une organisation opérationnelle de crise sur la base :
 - de la réflexion sur les **missions** à accomplir
 - des **fonctions supports existantes** dans la commune (logistique, accueil du public, communication...)
- Objectif: formaliser une organisation de crise qui s'adapte à l'organisation habituelle et aux moyens réels de la commune



CONSEILS

- ⇒ Tenir compte de l'indisponibilité potentielles de certaines personnes (lieu de résidence, ...)
- ⇒ Prévoir des relèves (ne pas mobiliser tout le monde dès le départ)

Directeur des Opérations de Secours - (Maire – Élu) :

- Se rend sur les lieux
- Estime l'importance de la crise
- Active le plan communal de sauvegarde
- Prend les premières mesures d'urgence
- Reste en liaison permanente avec la mairie/préfecture
- Valide les décisions techniques proposées par la cellule opérationnelle

Secrétariat
Synthèse
Main
courante

PCC - Élus et autres personnes désignées **ANTICIPER - VEILLER - ALERTER**

Se rendent en Mairie (2 personnes min)
Demandent un bilan au Maire par téléphone

Appellent les services de secours: SP, gendarmerie, préfecture,... tiennent la main-courante

Cellules opérationnelles de terrain : élus et autres personnes désignées **EXPERTISE LOCALE**

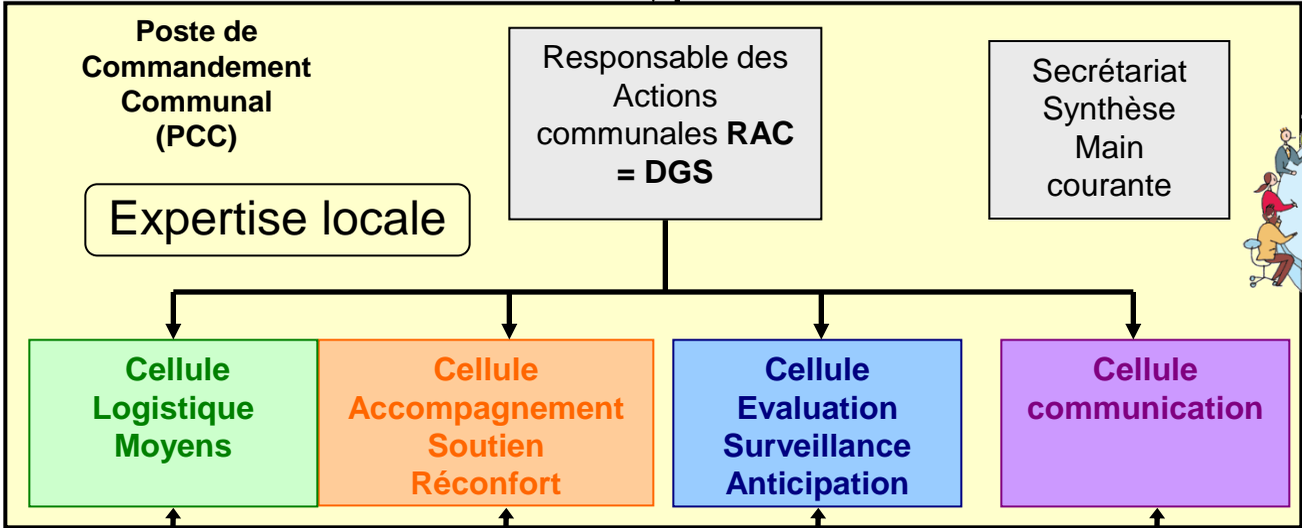
Se rendent sur les lieux
Mettent en œuvre les 1ères mesures d'urgence
Font acheminer le matériel disponible
Restent auprès des sapeurs-pompiers
Restent en liaison avec la Mairie
Accueillent et enregistrent les personnes évacuées

JE SUIS - JE VOIS - JE FAIS - JE DEMANDE

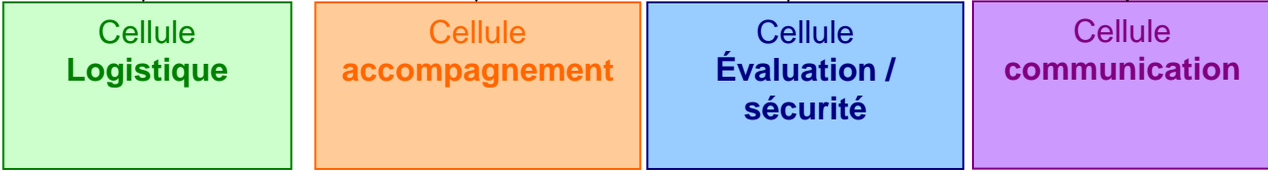
Exemple : commune de 200 habitants



DOS
Directeur des
Opérations de secours
M. Le Maire

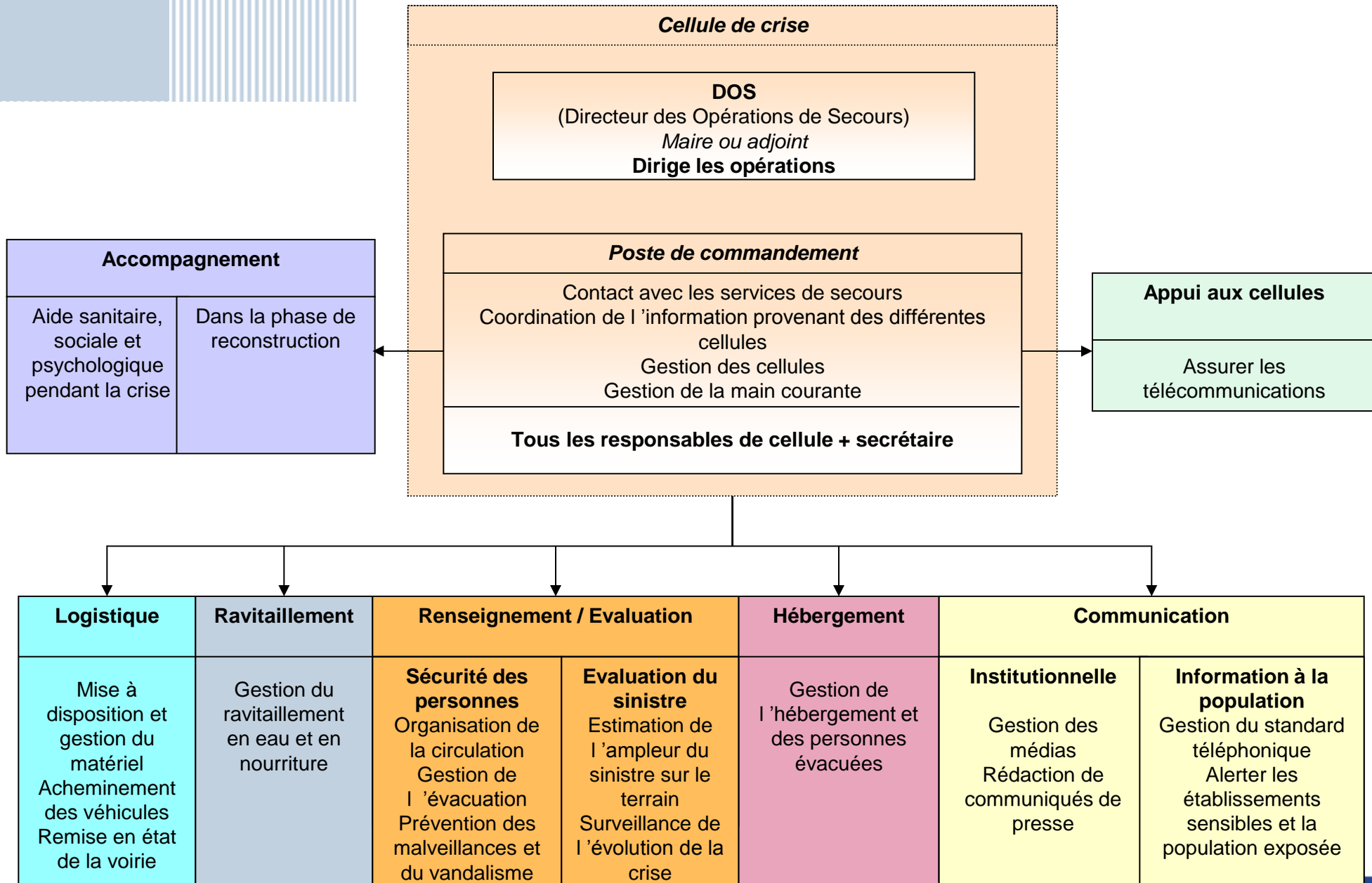


Terrain

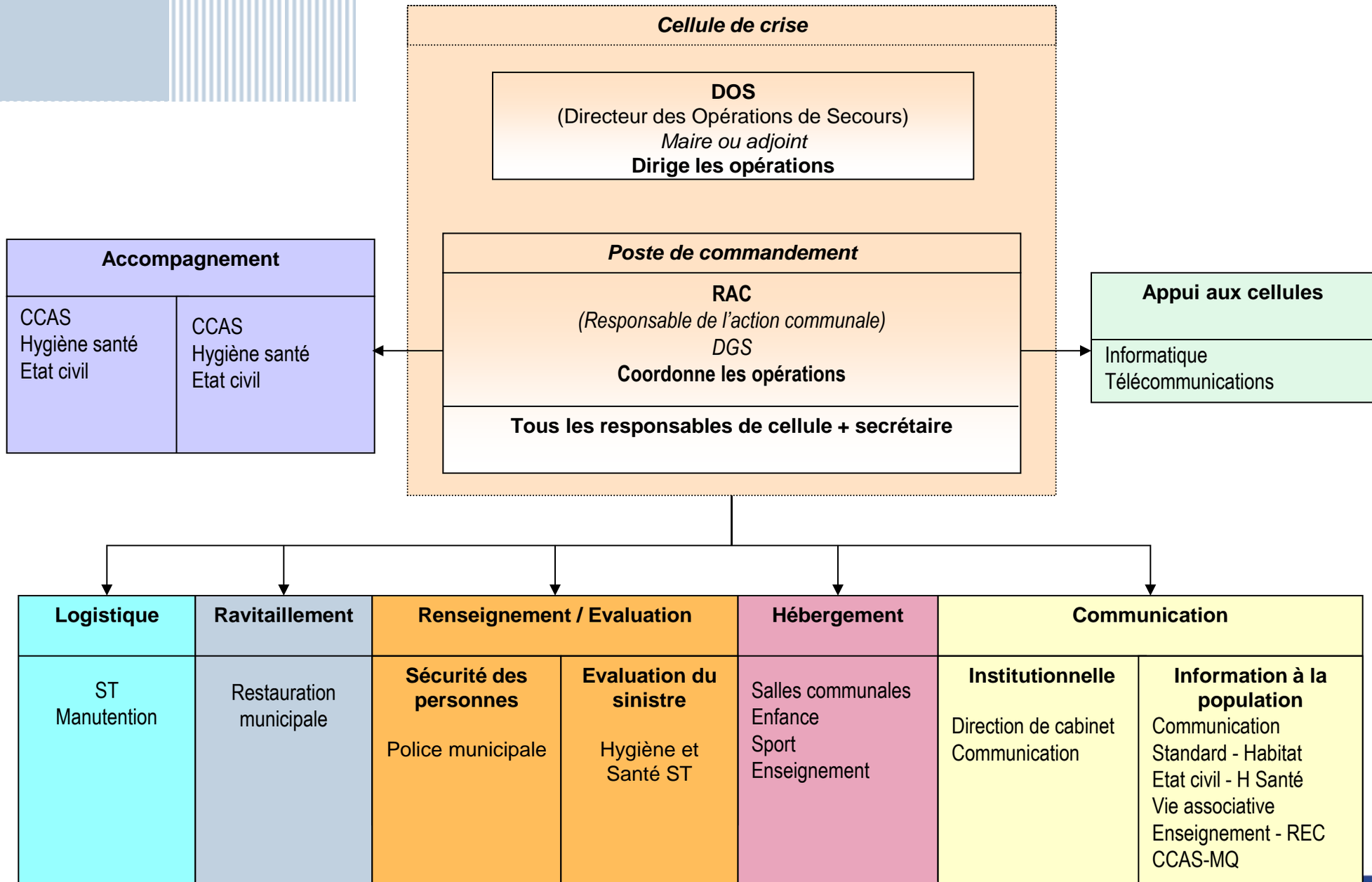


Exemple : commune de 6 000 habitants

Exemple : commune de 36 000 habitants



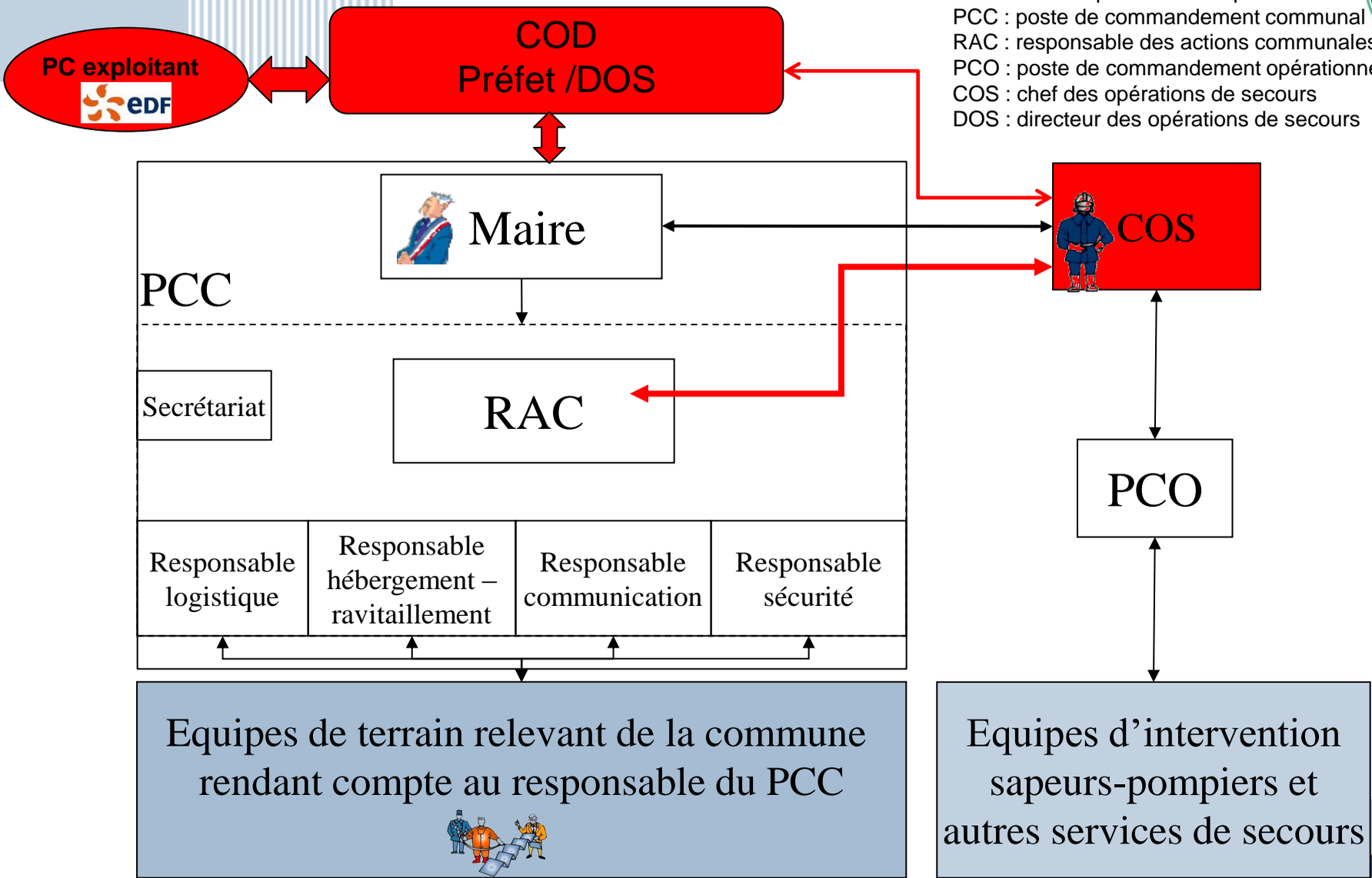
Exemple : commune de 36 000 habitants



DOS/Préfet : exemple en configuration opérationnelle d'un PPI barrage



- PC : poste de commandement
- COD : centre opérationnel départemental
- PCC : poste de commandement communal
- RAC : responsable des actions communales
- PCO : poste de commandement opérationnel
- COS : chef des opérations de secours
- DOS : directeur des opérations de secours



Cellule opérationnelle / fiche mission / inondation de plaine

Objectif	FAD N°	Action à réaliser	En coordination avec	Réalisation ?	
				O/N	Heure
Alerte	3 & 4	Dès réception d'une alerte météo ou d'une annonce de crue, prendre les informations nécessaires			
	2	Mettre en place et activer un PC simplifié	Elu d'astreinte		
		Relever l'heure de déclenchement du PCS			
Surveiller		Prendre contact avec un agent chargé du renseignement ou avec l' élu d'astreinte	Elu d'astreinte/ Cellule renseignement		
		Regrouper les informations du terrain			
	4	Téléphoner au système d'annonce des crues et météo France pour suivre l'évolution			
		Noter les informations données par la cellule renseignement et par les systèmes téléphoniques	Cellule renseignement		
		Transmettre ces informations au DOS dès qu'il y a une évolution	DOS		
Activer le PCS et informer les populations	2	Activer l'ensemble des cellules et mettre en place le PC complet si la situation évolue dangereusement	DOS (décision)		
		Se mettre en contact avec gendarmerie, pompiers et préfecture si nécessaire			
		Préparer les messages à diffuser à la population et aux autorités préfectorales	Cellule communication		
Evacuer et héberger	6	Noter l'heure de prise de décision d'évacuer et le nom de la personne qui en a pris la décision et si nécessaire faire des requêtes PRM	Cellule accompagnement		
		Regrouper toutes les informations sur les identités des personnes évacuées	Cellule accompagnement		
		Informers les services préfectoraux de l'évacuation			
		Donner toutes les informations à diffuser au public (famille, riverains non évacués...)	Cellule communications		
Sécuriser les zones dangereuses		Noter les zones mises en sécurité et les reporter sur la carte	Cellule renseignement		
		Informers gendarmerie, DDE et préfecture de cette sécurisation			
		Préparer messages à diffuser	Cellule communication		
Intervenir		Prendre connaissance des lieux sur lesquels il est indispensable d'intervenir (déblaiement)			
		Informers la cellule logistique de la nécessité d'intervenir sur ces lieux	Cellule logistique		

ANNEXE n°MOY-3 MOYENS DE RELOGEMENT

Moyens communaux

Désignation	Adresse	Téléphone	Superficie	Capacité d'accueil	A savoir : chauffage, clés,...
SALLE DE SPECTACLES	PLACE ROSE VALLAND		360 M₂	100 PERSONNES	Commande chauffage par minuterie dans le bar ou dans la chaufferie
GYMNASE	IMPASSE DE LA DALEURE		968 M₂	275 PERSONNES	Commande chauffage par horloge dans coffret Nord Ouest gde salle+thermostat dans coffret rouge Nord Est gde salle (mise en marche dans chaufferie)
ESPACE ENFANCE JEUNESSE	RUE DU BIEF		300 M₂	90 PERSONNES	Commande et pilotage chauffage en chaufferie
ECOLE PRIMAIRE	IMPASSE DE LA DALEURE		600 M₂	170 PERSONNES	Commande et pilotage chauffage dans armoire de commande électrique

Il est recommandé dans l'hébergement provisoire d'avoir 3.5 m² par personnes

Le recensement des moyens mobilisables



MOYENS PRIVÉS

Entreprises disposant de matériel					
Nom	Adresse		Tél fixe	GSM	Matériel
L'artisan des jardins Dalla Costa	Rue des Granges	534			Pelle mécanique, camion benne
Les charpentes du granier Durif Philippe	Chemin de Cognin	222			Camion grue, élévateur, camionnette
Multi job paysage T. Caron	Rue Château Dauphin	489			Camion benne, tronçonneuses
Pontcharra Automobiles Ponchin JC	RD1090				
SARL Carron Thierry	Route du Boissieu	73			Tractopelle, mini pelle, pelle 13T, 2 camions

Particuliers disposant de matériel					
Nom	Adresse		Tél. fixe	GSM	Matériel
	Route du Boissieu	57			Tronçonneuse, remorque VL
	Rue Château Dauphin	265			Tracteur, godet
	Rue des Granges	290			Tracteur, treuil
	Chemin de Cognin	96			Groupe électrogène 2,5 Kw + divers
	Place des Capitaines	98			Pompe 5700l/h
	Rue Bélarde	161			Fourgon

Exemples de fiches moyens

Le recensement des moyens mobilisables

La Réserve communale de sécurité civile

Missions	Détails	Qualités recherchées
Être un relais de quartier	Participer aux actions de prévention des risques menées par la commune : réunions publiques, exercices de simulation... En période de crise, collecter des informations sur le terrain et diffuser les informations aux riverains dans une relation d'échange avec la mairie	★ Connaissance de son secteur ★ Qualités relationnelles
Participer à la sauvegarde préventive des biens et équipements des logements	Aider les cellules « logistique » et «sécurité/évaluation» dans l'acheminement de matériel, la sécurisation des zones,...	★ Forme physique
Contribuer à l'accueil dans les bâtiments communaux	Aider la cellule « soutien et réconfort » pour l'installation des personnes, la distribution des repas, l'encadrement des enfants...	★ Sens de l'accueil
Participer aux visites à domicile des personnes sensibles	Personnes âgées ou à mobilité réduite. Cette mesure s'appliquerait notamment en cas de phénomènes extrêmes: grand froid, canicule,...	★ Qualités relationnelles
Participer au nettoyage et à la remise en état suite à la crise	Lorsque tout danger physique est écarté. Peut concerner des logements, les voies d'accès,...	★ Forme physique
Aider les sinistrés dans les démarches administratives	Aider la cellule «soutien et réconfort» pour les démarches auprès des assurances, dossiers d'indemnisations...	★ Administratif



Plan Communal de Sauvegarde

FA N°10 Crues-observations

Page 7 sur 11

Version 0 de

Oct. 2010

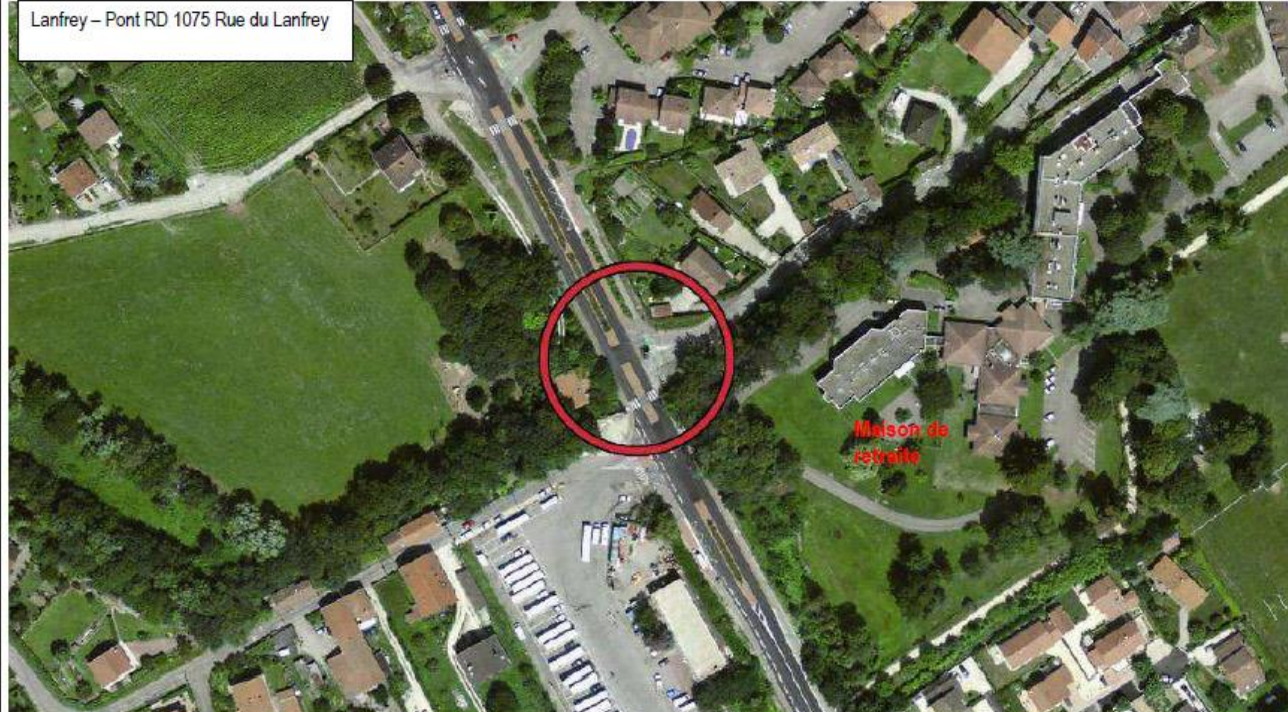
Fiche Action

LANFREY

N°4



Pont de la RD 1075



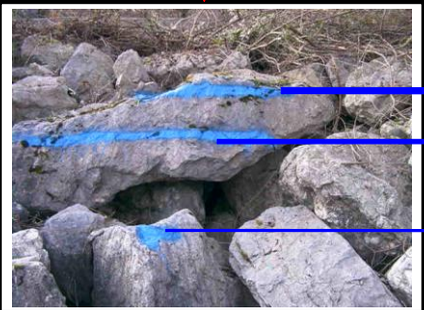
- Exemple de Notre-Dame de Mésa
 - définition de seuil « à dire d'exp
 - point d'observation et procédure
 - utilisation du système d'appel en

FAD n°7
SURVEILLER LA ROMANCHE EN CAS DE RISQUE DE CRUE

↳ Détacher une personne de la cellule terrain aux Templiers



↳ En fonction du niveau de l'eau

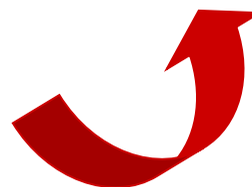


3. Inondation imminente. Evacuation

2. Limite d'inondation. Envisager une évacuation avec la mairie

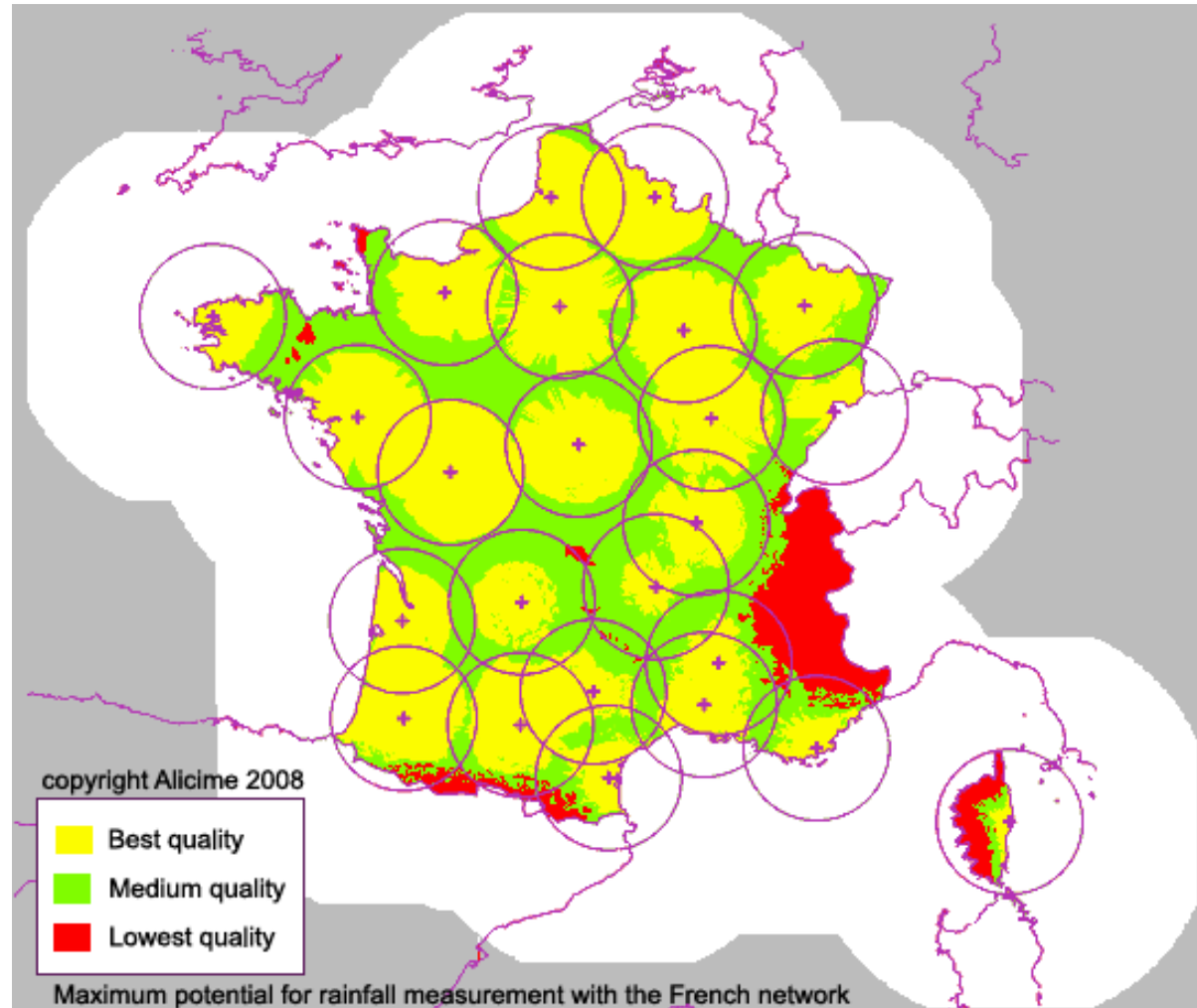
1. Etablir une ronde de surveillance toutes les 30 min

★ ALERTE		
Actions	Documents	Qui ?
↳ Alerter la population - Ordre d'évacuer Pour la population située dans la zone inondable	FAD N°6 : Utiliser le système d'appels téléphonique Cedralis Utiliser le message prédéfini	Cellule PC
↳ Evacuer la population située dans la zone inondable	FAD N°8 : Evacuer la zone inondable - crue de La Romanche	Cellule terrain
↳ Réaliser le porte-à-porte		Cellule terrain
↳ Réaliser le recensement à la salle polyvalente	Annexe « prêt à remplir » N°18 : Recensement des personnes accueillies	Cellule soutien population
↳ Assurer l'hébergement et le ravitaillement des personnes	Annexe « annuaire » N°5 : Ravitaillement	Cellule soutien population



L'observation météorologique

Les difficultés de l'anticipation



DIFFICULTÉ RÉCURRENTÉ
➤ L'anticipation

Crue du torrent "Le Malnant" à Thônes (Haute-Savoie) le 8 septembre 2014 :

- A 16h00, le département de la Haute-Savoie est en **vigilance jaune**.
- Un orage localisé se produit sur la commune de Thônes vers 21h00 notamment sur le bassin versant du Malnant.
- La crue se produit entre 21h30 le lundi 8, et 02h00 du matin le mardi 9 (pic de crue vers 1h00 selon les habitants, début de la décrue vers 2h00). Les dégâts matériels sont concentrés sur la partie amont du bassin versant).
- Dans la partie aval un camping est évacué préventivement, il ne sera finalement pas inondé.

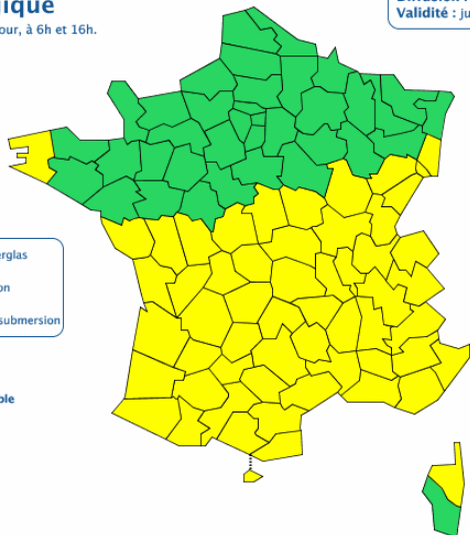
Vigilance météorologique

La carte est actualisée au moins 2 fois par jour, à 6h et 16h.

- Une vigilance absolue s'impose** des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus...
- Soyez très vigilant**, des phénomènes dangereux sont prévus ...
- Soyez attentif** si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique ...
- Pas de vigilance particulière.**

 Vent violent	 Neige-verglas
 Pluie-inondation	 Inondation
 Orages	 Vagues-submersion

Les vigilances pluie-inondation et inondation sont élaborées avec le réseau de prévision des crues du Ministère du Développement durable



Diffusion : le lundi 08 septembre 2014 à 16h00
Validité : jusqu'au mardi 09 septembre 2014 à 16h00



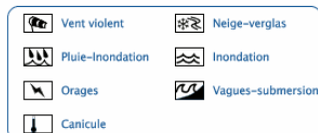
Crue du torrent du Saint-Antoine à Modane (Savoie) le 1er août 2014

- A 16h00, le département de la Savoie est en vigilance jaune.
- Un orage fort mais loin d'être exceptionnel se produit aux alentours de la commune de Modane entre 18h et 22h.
- La crue du torrent du Saint-Antoine se produit entre 20h00 et 20h30. Le torrent envahi la zone d'activité de Modane et quelques habitations (épaisseur de boue comprise entre 1 et 2m.) obligeant les services de secours à hélitreuiller plusieurs personnes.
- La période de retour de cette crue est de l'ordre de 30 à 50 ans, selon le service RTM de la Savoie.

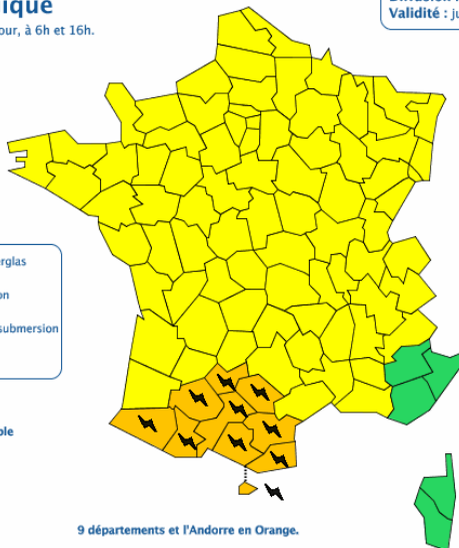
Vigilance météorologique

La carte est actualisée au moins 2 fois par jour, à 6h et 16h.

- Une vigilance absolue s'impose** des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus...
- Soyez très vigilant**, des phénomènes dangereux sont prévus ...
- Soyez attentif** si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique ...
- Pas de vigilance particulière.**



Les vigilances pluie-inondation et inondation sont élaborées avec le réseau de prévision des crues du Ministère du Développement durable



9 départements et l'Andorre en Orange.

Diffusion : le vendredi 01 août 2014 à 16h00
Validité : jusqu'au samedi 02 août 2014 à 16h00

Consultez le [bulletin national](#)

Cet après-midi et ce soir des orages localement violents toucheront les Pyrénées et les plaines environnantes.

Cliquez sur la carte pour lire les [bulletins régionaux](#)

Conseils des pouvoirs publics :
Orages/Orange – Soyez prudents, en particulier dans vos déplacements et vos activités de loisir. – Evitez d'utiliser le téléphone et les appareils électriques. – A l'approche d'un orage, mettez en sécurité vos biens et abritez-vous hors des zones boisées.



DIFFICULTÉ RÉCURRENTÉ
➤ L'anticipation

Crue du torrent du Grand Rocher à Chantelouve (Isère) entre le 1er et le 2 août 2014

- A 22h17 le département de l'Isère est en vigilance jaune.
- L'orage s'est produit entre 21h00 le vendredi et 01h20 le samedi 2 août.
- La crue s'est produite vers 1 heure du matin le 02/08 et a duré moins d'une heure (entre le début et la fin des débordements).
- En pleine nuit, plusieurs maisons du hameau de La Chalp ont été envahies par l'eau, la boue et les matériaux charriés par le torrent (entre 1,5 et 1,8 mètre d'épaisseur dans les habitations, plus de 2 mètres à l'extérieur).

Vigilance météorologique

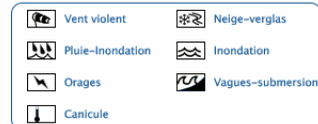
La carte est actualisée au moins 2 fois par jour, à 6h et 16h.

Une vigilance absolue s'impose des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus...

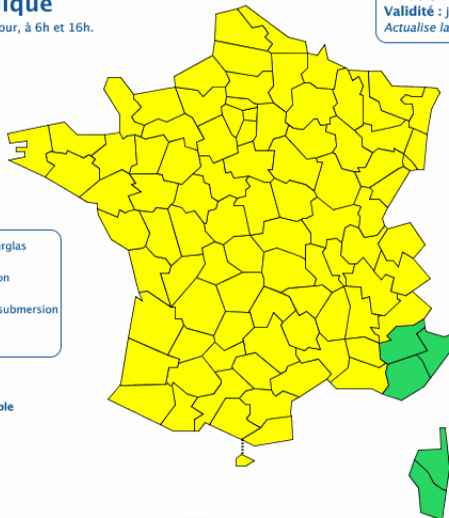
Soyez très vigilant, des phénomènes dangereux sont prévus...

Soyez attentif si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique...

Pas de vigilance particulière.



Les vigilances pluie-inondation et inondation sont élaborées avec le réseau de prévision des crues du Ministère du Développement durable



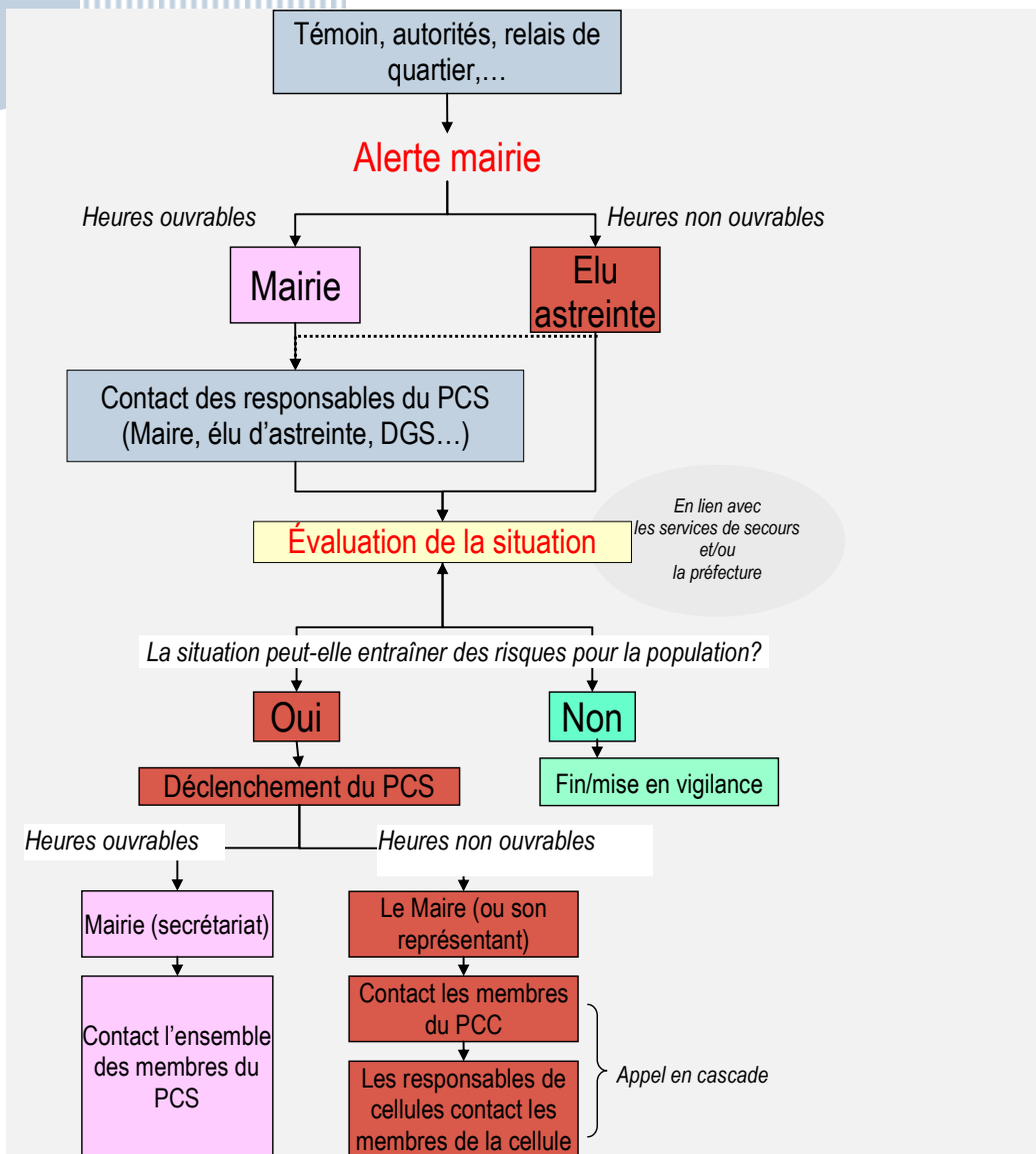
Diffusion : le vendredi 01 août 2014 à 22h17
Validité : jusqu'au samedi 02 août 2014 à 16h00
Actualise la carte du vendredi 01 août 2014 à 22h12



Procédures



DIFFICULTÉ RÉCURRENTÉ
➤ **Reception de l'alerte**



Exemple

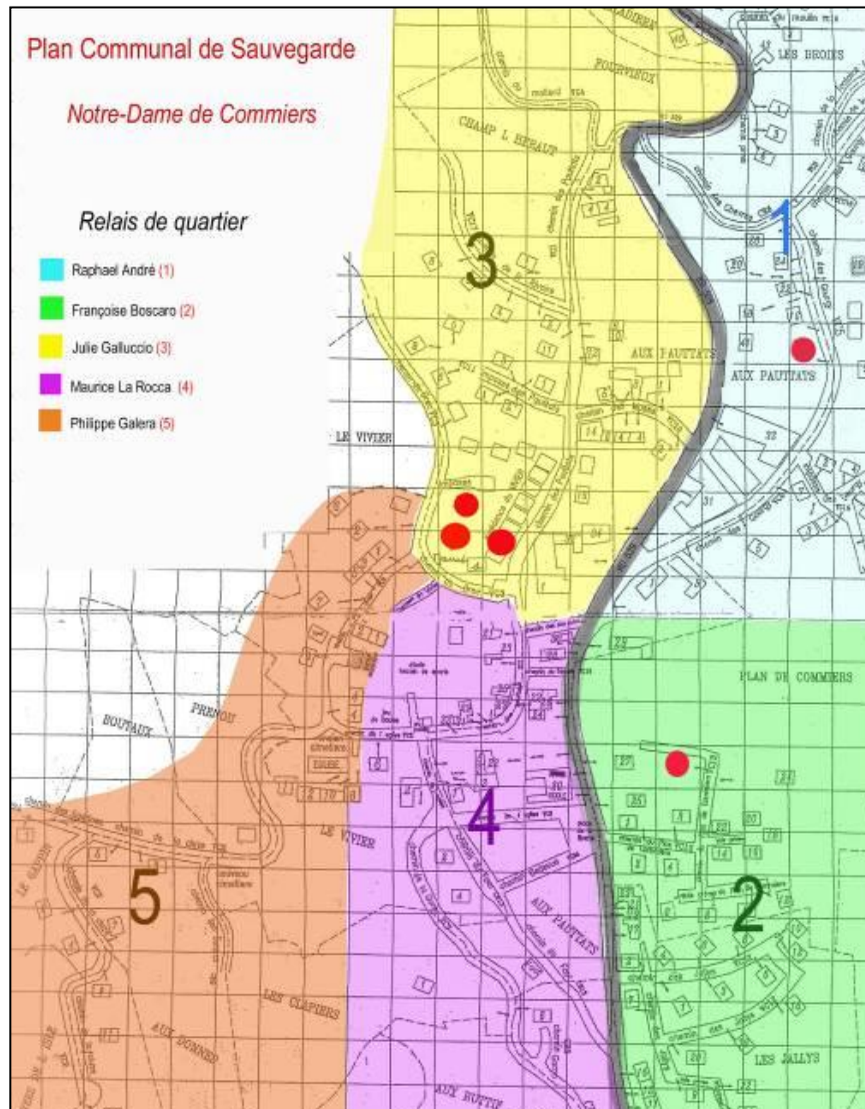
→ Définir les modalités de mobilisation des agents et des élus (veille municipale)

L'alerte des populations

Exemples d'outils pratiques pour l'utilisation des moyens d'alerte



DIFFICULTÉ RÉCURRENTÉ
➤ Diffusion de l'alerte



L'alerte des populations

Exemples d'outils pratiques pour l'utilisation des moyens d'alerte



DIFFICULTÉ RÉCURRENTÉ
➤ Diffusion de l'alerte

Plan communal de sauvegarde : message à diffuser pour la crue de l'Isère
Circuit de la cellule évaluation / sécurité dans les quartiers est : FAD Ev - n°4



FAD EVA-4 MESSAGE A DIFFUSER AU HAUT-PARLEUR - CRUE DE L'ISERE

★ **Message à diffuser**

« Nous vous informons que le risque de crue de l'Isère est imminent. Couper l'électricité et rejoignez à pied la place de la mairie.
Pensez à prévenir votre entourage.

- ★ **Circuits et arrêts à effectuer**
1. Départ rue de la fontaine à hauteur n°1 (faire toute la route jusqu'à la rue du Japin)
 2. Rue du Japin, au bout revenir sur Gières par la rue de la Libération
 3. Passage rue des palettes
 4. Repartir rue de la fontaine en direction de la rue des Maquis de l'Oisans
 5. Prendre la rue des Maquis de l'Oisans
 6. Repartir rue de la libération en direction de la rue du Moiron
 7. Prendre la rue du Moiron et passer devant la ferme Mollard
 8. Rouler sur la digue en passant devant le camp des gens du voyage
 9. Passer par le quartier des grand mas

★ **Voir carte avec les arrêts spécifiques**

Goussainville

DICRIM

Document d'information communal sur les risques majeurs

2012

- Inondations
- Phénomènes météorologiques
- Mouvements de terrain
- Risques sanitaires
- Transport de matières dangereuses

ANGERS 21
Des services pour chacun
Mairie - Préfecture - Service - Santé - Environnement

Comment réagir en cas de risque majeur à Angers ?

- Inondations
- Phénomènes météorologiques
- Mouvements de terrain
- Risques sanitaires
- Transport de matières dangereuses

Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs.
Décembre 2009

DICRIM

Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

Information Préventive

- cyclones
- submersion marine
- inondations rapides
- mouvements de terrain
- séismes
- transport de matières sous dangereuses

Commune de Deshaies

Septembre 2009

DICRIM
Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

Document à conserver

ZONE INONDABLE

Les risques à Villandry

- Inondation
- Mouvement de terrain
- Transport de Matières Dangereuses
- Intempérie
- Incendie (Feux de forêt)

Commune de Villandry

VILLANDRY

VILLE D'AURAY 2010

risques MAJEURS

APPRENSONS LES BONS REFLEXES !

L'ALERTE LE RISQUE TEMPÊTE LE RISQUE FEU DE FORÊT LE RISQUE SEISME
LE RISQUE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES (T.M.D.) LE RISQUE CANICULE LE RISQUE PANDÉMIE

Hôtel de Ville
106 place de la République
B.P. 10800
50400 Auray cedex
Tél. 02 97 24 91 23
dozier.marie@ville-auray.fr
www.auray.fr

DICRIM Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

DOCUMENT À CONSERVER

DICRIM
Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

Les Risques majeurs

APPRENSONS LES BONS REFLEXES !

Commune de Saint-Marie-Les-Lys

III

Les outils du PCS :

Garantir le caractère opérationnel du PCS

Les outils du PCS :

Se préparer pour être prêt dans la durée



- **La volonté politique** :
 - Un maire mobilisé et un élu désigné à la sécurité et aux risques
 - Un Conseil municipal impliqué et responsabilisé

- L'intégration de la **mission de sécurité/risques** dans le management de la commune
 - Un chargé de mission ou un service clairement identifié

- L'optimisation des capacités de **réaction de la commune** :
 - Une permanence communale et des veilles associées 24H/7J

- La **formation et le recyclage** des « personnes clés » du dispositif de crise

- Les **mises à jours documentaires** du PCS

- Mise en place régulière d'**entraînements / exercices**

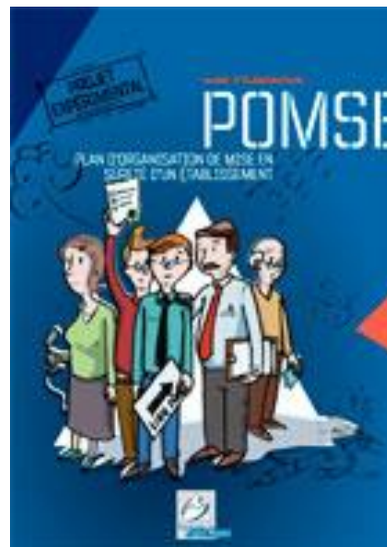
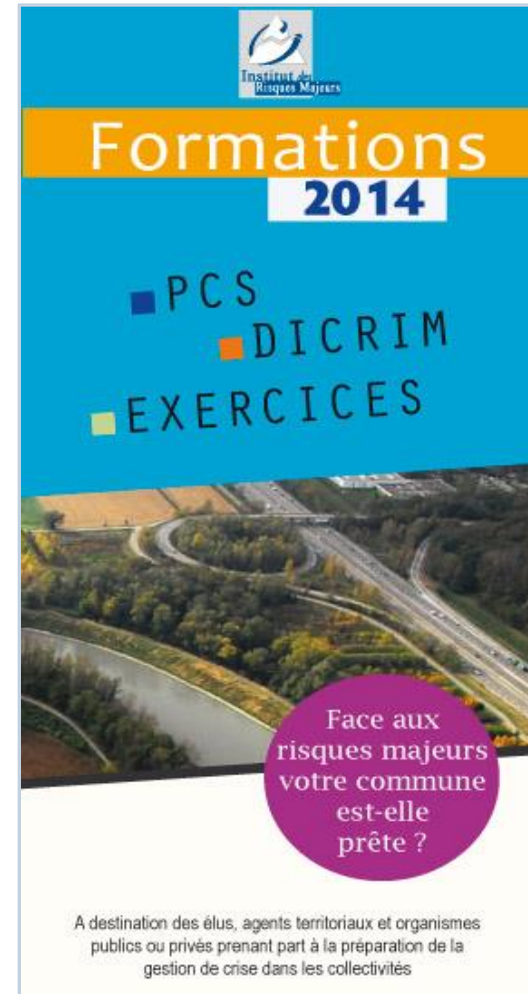
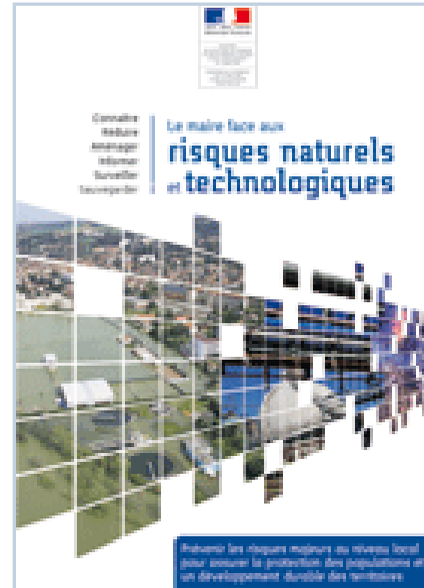
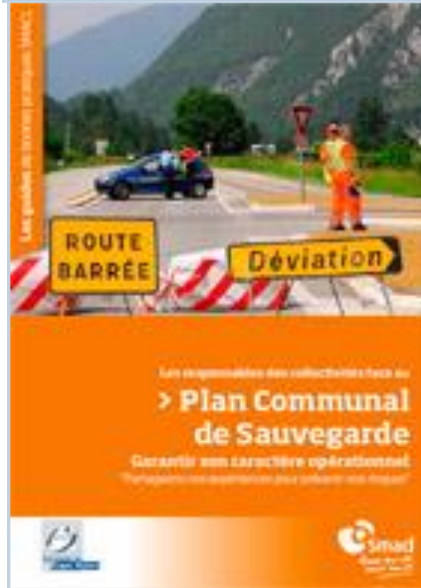
- **information** pérenne des populations et favorisation de **la solidarité et la participation habitante** (les réserves communales de sécurité civile)

Les ressources de l'IRMa en soutien aux communes :

Service	Nom	Numéro	Adresse électronique
Direction	GIANNOCCARO	04 76 47 73 73	francois.giannoccaro@irma-grenoble.com
Expertise et méthodes	ROUSSELON	04 76 47 46 43	marion.rousseon@irma-grenoble.com
	CASSAGNE	04 76 47 46 42	laurence.cassagne@irma-grenoble.com
	MOLLARD-RAVANEL	04 76 47 73 73	coline.mollard-ravanel@irma-grenoble.com
Information, communication et ressources documentaires	MIONI	04 76 47 46 45	nelly.mioni@irma-grenoble.com
	GOMINET	04 76 47 46 45	sebastien.gominet@irma-grenoble.com



Les ressources de l'IRMa en soutien aux communes :



Institut des Risques Majeurs

15 rue Eugène Faure – 38 000 Grenoble

Tel : 04-76-47-73-73

www.irma-grenoble.com

E-mail : info@irma-grenoble.com

Perso : marion.rousseon@irma-grenoble.com

Les travaux de l'IRMa sont soutenus :

