





IRSN

INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE



Action commune de préparation à une situation post-accidentelle

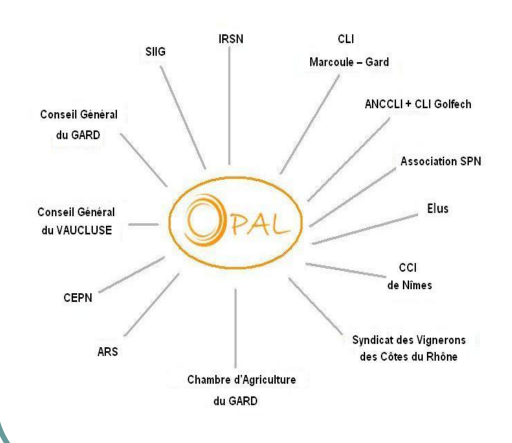
OPAL : Outil se sensibilisation aux problématiques Post-accidentelles pour les Acteurs Locaux

Développement de la démarche de la CLI

- Groupe de Travail pluridisciplinaire « Application de l'outil OPAL sur le site de Marcoule »
- Stage Master 2 « Recensement des enjeux stratégiques des communes du PPI de Marcoule et leur géolocalisation sur l'outil OPAL» - Durée 6 mois.
- Stage Master 1 « Analyse des enjeux Post-Accident sur le site du Tricastin à travers OPAL » - Durée 4 mois



Le GT « OPAL » sur le territoire

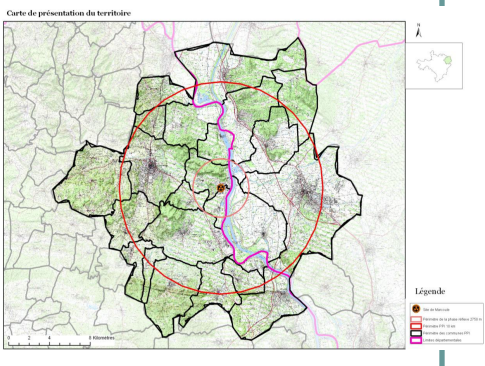


- ANCCLI : Association Nationale des Comités et Commission Locales d'Information
- ARS : Agence Régionale de Santé
- CCI : Chambre de Commerce et de l'Industrie
- CEPN : Centre d'étude sur l'Evaluation de la Protection dans le domaine du Nucléaire
- CLI: Commission Locale d'Information
- IRSN : Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire
- SIIG : Syndicat Intercommunal d'Information
 Géographique
- SPN : Société de Protection de la Nature



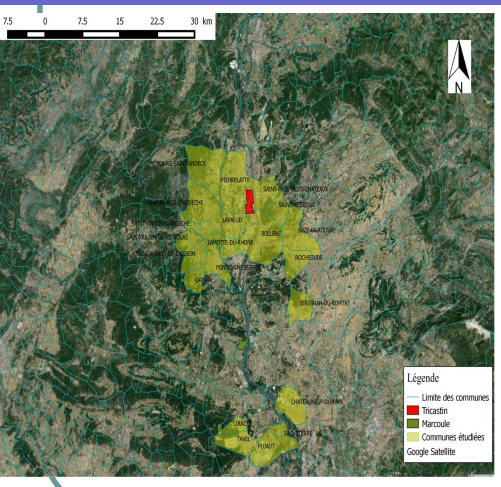
Périmètre de travail 1

Communes Gardoises	C o m m u n e s
	Vauclusiennes
- Bagnols-sur-Cèze	- Caderousse
- Chusclan	- Mondragon
- Codolet	- Mornas
- Connaux	- Orange
- Laudun l'Ardoise	- Piolenc
- Montfaucon	- Uchaux
- Orsan	
- Roquemaure	
- Sabran	
- Saint-Alexandre	
- Saint-Etienne-des-	
Sorts	
- Saint-Geniès-de-	
Comolas	
- Saint-Laurent-des-	
Arbres	
- Saint-Nazaire	
- Saint-Paul-les-Fonts	
Saint-Victor-la-Coste	
- Tresques	Soit 24 communes
- Vénéjan	





Périmètre de travail 2



22 communes concernées

- Gard : Carsan, Lirac, Pujaut, Pont-Saint-Esprit, Tavel, Saint-Julien-de-Peyrolas, Saint-Paulet-de-Caisson, Sauveterre.
- <u>Drôme</u>: Pierrelatte, Rochegude, Saint-PaulTrois-Châteaux, Saint-Restitut, Suze-La-Rousse.
- Ardèche : Bourg-Saint-Andéol, Saint-Just-d'Ardèche, Saint-Marcel d'Ardèche, Saint-Martin-d'Ardèche
- <u>Drôme</u>: Bollène, Chateauneuf-du-Pape, Lamotte-sur-Rhône, Lapalud, Sérignan-du-Comtat

Etapes de la démarche

- Rencontres et discussions avec les élus,
- Recensement des enjeux stratégiques des communes consultées,
- Géoréférencement des enjeux et importation des zonages OPAL.



Fiche Enjeux de la commune de Codolet

Fiche enjeux Commune de Codolet



Renseignements:

Maire: Monsieur BOISSIN Serge

Superficie: 5,17 km²

Population: 700 habitants (2009)

Salle polyvalente

30200 Codolet

Rue Frédéric Mistral

Capacité: 220 personnes

Etablissements sensibles Recevant du Public :

Ecoles
Ecole primaire « Les Farfadets »
Hameau de la Lauze
30200 Codolet
Effectif: 97 élèves

 Centres d'Accueil et d'Information Groupe scolaire « Les Farfadets » Hameau de la Lauze 30200 Codolet Capacité: 200 personnes

Activités économiques :

- Cave coopérative Rue Frédéric Mistral 30200 Codolet
- Supérette Vival Rue haute 30200 Codolet
- Zones d'Activités Economiques

Parc régional d'activités économiques Marcel Boiteux Plateforme nucléaire scientifique et industrielle de Marcoule

Agriculture:

L'exploitation dominante est la viticulture, avec 14 exploitations sur 225 ha de surface agricole utilisée. Présence d'arbres fruitiers et de champs de blé.

Zones d'intérêts :

Zones A.O.C
 Côtes du Rhône

Côtes du Rhône Village Chusclan

ZNIEFF de type II

Zones naturelles
 ZNIEFF de type II :
 Rhône et ses canaux
 Superficie : 93ha

one et ses canaux Vallée aval de la Cèze perficie : 93ha Superficie : 23ha

Natura 2000 Rhône aval Natura 2000 La Cèze et ses gorges

Ressource en eau:

<u>Eau potable</u>
 Cinq stations de pompage
 Un réservoir semi-enterré
 Une station d'épuration

Eau usée Station d'épuration de Codolet

Cours d'eau
Le Rhône
La Cèze

Voies de communication :

Réseau routier
 D765

D138A

Risques naturels:

Risque inondation



Enjeux stratégiques des communes

- Enjeux humains et ERP
- Enjeux agricoles et occupation du sol
- Activités Economiques (ZAE...)
- Zones d'intérêt particulier (AOC, ZNIEFF..)
- Population
- Réseaux humides
- Voies de communication
- Risques naturels



Premières conclusions de la démarche

Les facteurs propices au développement de l'outil OPAL

- 1 La démarche s'inscrit dans un projet de territoire :
 - Projet PRIME
 - GT « Communes Vallée du Rhône »
 - Nombreux Risques Majeurs sur le territoire (REX)



remières conclusions de la démarche

Les facteurs propices au développement de l'outil OPAL

2 – Référent Elu sur le territoire,

3 – Outil cartographique (SIG ...),

4 – Moyens Humains et Financiers.



PERSPECTIVES

1 – Intégration de la gestion du Post-Accident dans les Plans Communaux de Sauvegarde (PCS).

(Loi du 13/08/2004 de modernisation de la Sécurité Civile qui réaffirme le rôle de l'échelon communal).

- 2 Approche multirisques (élus).
- 3 Information et Communication avec les Acteurs Locaux.
- 4 Implication d'autres territoires dans la démarche.



Merci de votre attention

Questions?

