



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DU VAR

Cabinet du Préfet

Service Interministériel de Défense et de Protection Civiles

Toulon le,

S.I.D.P.C / CP N° 07-

Tél. : 04.94.18.80.38 - Fax : 04.94.18.80.40

Affaire suivie par : celine.page@var.pref.gouv.fr

COMPTE RENDU DE LA REUNION DE LA COMMISSION D'INFORMATION du lundi 17 septembre 2007 à 13 heures 30

La Commission d'Information s'est réunie le lundi 17 septembre en préfecture du Var sous la présidence de M. Xavier BARROIS, Directeur de Cabinet du Préfet.

Participants :

➤ PAYEMENT Alain	: Division Maritime des Risques Environnement
➤ TANDONNET Jean	: CECMED
➤ PARROT Ingrid	: Bureau Communication
➤ DINH Emmanuel	: Chef du Bureau Communication
➤ DE CUVERVILLE Arnaud	: Chef du Bureau Nucléaire
➤ BARROIS Xavier	: Directeur de Cabinet du Préfet du Var
➤ BARASTIER Vincent	: Chef du SIDPC - Préfecture du Var
➤ GENEAU Christian	: MARN/DDSC Intérieur
➤ JEANNEROD Bruno	: EMA/FN
➤ CHERIN Hervé	: DSND
➤ GACHOT Gérard	: Mairie de Toulon
➤ GARCIA François	: Service Incendie Sauvegarde – Mairie Toulon
➤ BARTOLOMEO Philippe	: Direction Environnement – Mairie Toulon
➤ JAUFFRET Gabriel	: 1 ^{er} Adjoint – Mairie La Seyne-sur-Mer
➤ HASLIN Jean-Pierre	: Adjoint au maire – La Garde
➤ THUILLIER Michel	: Mairie Ollioules
➤ GRIMAL Anne-Marie	: Mairie Le Pradet
➤ VERNIER Céline	: ASN – Division Marseille
➤ TORD Christian	: ASN – Division Marseille
➤ ESCALON Guy	: ASN – Division Marseille
➤ MARIN Eric	: Base Navale
➤ CARON Alain	: Base Navale
➤ CROUZIER Olivier	: TPM
➤ JEFFRUIS Francis	: CMAV
➤ SACHER Michel	: CYPRES
➤ AUZET Jean-Pierre	: DDASS
➤ BOYER Claire	: CG 83 – DEER
➤ KLECZEK Dominique	: Inspection Académique
➤ PIZZOCARO Yves	: DDSIS
➤ ASCIONE Philippe	: DDSP
➤ SOUBRA BUIL Christine	: DDSP – EM
➤ QUIDEAU Jean-Claude	: Adjoint DMD 83
➤ ROUZEAU Jean-Luc	: DMD 83
➤ BELLONE Jean-Claude	: MART – CCRR
➤ PELLEN André	: CCRR
➤ ECOCHARD Jean	: MART
➤ COMBES Annie	: AVSANE

- **PRIEUX Jean-Pierre** : **AVSANE**
- **SALA Jacques** : **Fédération de Pêche du Var**
- **PAGE Céline** : **SIDPC – Préfecture du Var**

L'EXERCICE « PPI TOULON 2007 »

1. Présentation de la Base Navale

- ✓ 20 000 personnes sur 270 hectares
- ✓ Présentation de son action générale
- ✓ Présentation de la gestion quotidienne des co-activités
- ✓ Présentation des risques présents :
 - Incendies, nucléaires ...
- ✓ Présentation du dispositif de prévention :
 - Il existe deux P.C. coordonnés : 1 PC Base Navale et 1 PC Sécurité Nucléaire
 - Appui : Marins pompiers, Gendarmerie Maritime...
- ✓ Présentation des capacités de réaction
 - P.P.Interne
 - Moyens d'intervention : Services médicaux, marins pompiers...

2. Présentation de l'Exercice National

La présentation est réalisée par M. CHERIN qui co-pilote tous les exercices nationaux.

- ✓ Les objectifs Généraux :
 - Tester le dispositif au niveau local et au niveau national
 - Tester la capacité des acteurs à gérer la crise et l'aspect communication
 - Tester les dispositions prévues par le P.P.I.
 - Tester la coordination entre les Plans d'Urgence Interne
 - ❖ P.U.I SNA
 - ❖ P.U.I du site
- ✓ La répartition des postes des différents acteurs :
 - l'Action
 - La Décision
 - L' Expertise
 - La Communication

La répartition intervient à la fois au niveau Local / National et au niveau Exploitant / Pouvoirs Publics.

3. Présentation de l'exercice

- ✓ La Date : 16 octobre 2007
- ✓ Les Horaires : 14 heures – 16 heures
- ✓ L'installation : Un SNA à quai
- ✓ Le Thème : Un incident sur une chaufferie
- ✓ L'organisation mise en place :
 - P.U.I. SNA et P.U.I du site
 - P.P.I.
 - Organisation nationale de crise

4. La convention de l'exercice

Rappel : Les incidents sur une chaufferie d'un SNA correspondent à une cinétique lente. En effet, les menaces de rejets ne surviennent au plus tôt qu'une vingtaine d'heures après l'événement initiateur.

Aussi, par convention, le déclenchement de la mise à l'abri est fixé à 14 heures.

- ✓ Durée de mise à l'abri :
 - 2 heures
- ✓ Le quartier Missiessy jouera l'exercice :
 - Présentation du secteur sur un plan.
- ✓ La sirène : Elle sera déclenchée pour indiquer le début puis la fin de l'exercice.
 - Une action d'information auprès de la population doit être entreprise car la sirène sera entendue au-delà du périmètre.
- ✓ Les actions de Sécurité Civile sont décorrelées du volet « Sûreté Nucléaire ».
- ✓ La météo est fictive

5. La communication

- ✓ Dans l'exercice :
 - Il est convenu d'une pression médiatique simulée au niveau national.
- ✓ Sur l'exercice :
 - Existence d'un site Internet
 - Tenue d'une réunion d'informations et d'échange Grand Public le 18 septembre 2007 au Palais des Sports de Toulon
 - Présence de groupes de visite sur les différents lieux d'intérêt le jour de l'exercice :
 - Médias
 - Elus, membres de la Commission d'Information

6. Les Groupes de travail

Un rappel sur la constitution et la mission des Groupes de travail qui ont préparé l'exercice est fait.

- ✓ Identification des 4 Groupes :
 - Groupe Scénariste
 - Groupe Communication
 - Groupes Sécurité Publique et Sécurité Civile
 - Groupe Mesures de la radioactivité

7. Le calendrier

- ✓ 18 septembre 2007 : Réunion d'Information et d'échanges au Palais des Sports
- ✓ Diffusion du Dossier d'Exercice en cours
- ✓ 17 octobre 2007 : Débriefing à chaud en Préfecture du Var
- ✓ 1 mois après l'exercice : Débriefing général à Paris
- ✓ Fin Novembre 2007 : Débriefing du volet « Sécurité Civile »

8. Interventions diverses

M. Barrois intervient pour apporter les précisions suivantes :

- ✓ Le créneau horaire 14 heures – 16 heures est impératif pour ne pas trop gêner les gens car une partie de la population jouera l'exercice physiquement.

- ✓ La mise à l'abri de la population nécessite également que toutes les ouvertures (aération, portes...) soient bouchées, que la ventilation, climatisation soient arrêtées.
- ✓ M. Barrois rappelle que les écoles n'auraient pas été ouvertes dans le cas d'une crise réelle.
Les professeurs sont invités à monter un projet pédagogique en rapport avec l'exercice avant le 16 octobre 2007.
- ✓ Le gymnase accueillant les élèves au moment de l'intervention sera fonction des vents dominants
- ✓ En Préfecture :
 - Une Cellule de Veille sera activée dès le matin puis transformée en Cellule de Crise
- ✓ M. Barrois invite les membres de la C.I., s'ils le souhaitent, à participer à l'exercice en tant qu'observateurs
 - Il leur demande un regard objectif et éclairé
 - Les membres du C.I. intéressés doivent se faire connaître auprès de la PREMAR dans les meilleurs délais

9. Jeu des Questions / Réponses

✓ **M. Pellen (C.C.R.R.) :**

« L'exercice du 16 octobre est-il le premier d'une série qui aboutira à un exercice beaucoup plus réaliste et exhaustif ? »

Réponse de M. Cherin :

« Il s'agit d'un exercice national qui a lieu tous les 3 ans. »

« Si ce n'est qu'une application géographique de l'exercice, tout le P.P.I. est joué. »

« Il s'agit toutefois d'une première car c'est un exercice de Sécurité Civile autour d'un site militaire, aussi, si le besoin en est, des points seront corrigés après l'exercice »

« Enfin, il est du ressort du Préfet de Département de déterminer le zonage »

✓ **M. Pellen :**

« Dans un exercice fait dans des conditions réalistes, il aurait été intéressant de savoir comment toute la population réagit réellement face à ce type d'incident ? »

Réponse de M. Barrois :

« Il a semblé opportun, pour un premier exercice de Sécurité Civile, de ne faire jouer que l'échantillon de population le plus concerné par le P.P.I. »

Réponse de M. Géneau (MARN) :

« Environ 15 à 17 exercices de Sécurité Nucléaire sont joués chaque année et l'expérience montre qu'il faut être prudent dans les actions faites avec la population pour ne risquer l'inverse de ce qui est prévu. »

« Le Préfet organise les exercices et les objectifs en fonction du passé, du retour d'expérience. »