

# Base navale de Toulon : exercice de sécurité nucléaire

Date de publication : janvier 2011 (JDD 51)

Copyright : LCP-ECPAD

Durée : 2' 18"

Axe de travail : La réforme comme chantier permanent – Incertitudes liées à la dissuasion

Fiche rédigée par Anne Girot

## PRÉSENTATION DE LA VIDÉO

En base de Toulon, le sous-marin d'attaque *Rubis* est confronté à une fuite sur le réacteur nucléaire et à un incendie sur l'usine électrique. Il s'agit en fait d'un exercice organisé par la préfecture maritime de la Méditerranée et la préfecture du Var pour tester l'organisation de crise et la mise en œuvre coordonnée des secours par les différents acteurs et par les experts civils et militaires. Cet exercice permet de communiquer sur les infrastructures nucléaires de défense et de valider le plan de communication, d'information et de sensibilisation en direction de la population et des médias, qui ont cette fois un accès plus large au site, notamment au quai sous-marin, et qui peuvent donc mieux comprendre le déroulement de l'exercice.

La communication vise la population riveraine et le milieu scolaire, dans le cadre du plan particulier d'intervention, afin de rassurer sur la maîtrise par les autorités de l'ensemble des moyens de secours. Il s'agit aussi de vérifier le dispositif afin d'assurer une action rapide en cas d'accident. De tels exercices sont exécutés au sein de la Marine nationale et de l'armée de l'Air. Ils sont effectués au minimum deux fois par an.

## CONTENUS COMPLÉMENTAIRES

Le Livre blanc sur la défense et la sécurité nationale définit les risques et les actions à mener pour les prévenir et les combattre. Trois catégories d'incidents ou d'accidents nucléaires ont été officiellement définies : sans caractère radiologique ; à caractère radiologique limité au domaine militaire ; à caractère radiologique pouvant s'étendre au domaine civil.

Le plan particulier d'intervention (PPI) envisage l'accident nucléaire le plus grave, bien qu'improbable, à savoir une brèche dans la chaufferie d'un sous-marin nucléaire d'attaque, conjuguée à une défaillance partielle de moyens de sécurité, pouvant conduire à des rejets dans l'environnement. Le porte-avions *Charles-de-Gaulle* et les installations nucléaires de base secrète du port de Toulon sont intégrés dans ce scénario.

Le PPI vise à organiser l'information et la protection des populations, l'organisation des secours, mais aussi, en cas de crise, à valider le fonctionnement de l'ensemble de la chaîne de décision des pouvoirs publics et de la base navale.

## INTÉRÊT PÉDAGOGIQUE DE L'EXTRAIT

Dans le cadre de la prévention des risques technologiques, de la responsabilité collective en matière de sécurité et de vigilance, et dans la perspective du lien défense-citoyenneté, les exercices de simulation d'accident, menés par les autorités politiques et militaires, doivent non seulement faire comprendre l'importance vitale des infrastructures nucléaires de défense, mais aussi valider le dispositif d'organisation de crise en cas d'accident, la coordination des acteurs, la bonne réception des consignes et des enjeux par le public. Ceci participe de la culture de sécurité : l'importance accordée aux médias témoigne de la volonté de transparence et de clarté, destinée à faire appréhender la sécurité et la défense comme l'affaire de tous et les cadrer par des plans testés et validés.

## COMPÉTENCES MOBILISÉES

- Connaître la place et rôle de l'État en France en matière de sécurité nucléaire
- Connaître le rôle de la défense nationale dans la prévention et la lutte contre les accidents nucléaires
- Appréhender la relation entre les médias et la défense
- Exploiter, classer et hiérarchiser des informations

## NOTIONS CLÉS

- Défense civile
- Dissuasion nucléaire
- Plan particulier d'intervention
- Risque majeur
- Sécurité collective

## EXPLOITATION PÉDAGOGIQUE DE LA VIDÉO

### QUESTIONNEMENT

1. Quel type d'accident et quels risques sont simulés dans ce documentaire ?
2. Où l'exercice a-t-il lieu ? Quelle est la fonction militaire de ce lieu ?
3. Qui sont les victimes potentielles de tels accidents ?
4. Qui décide de la mise en œuvre de cet exercice ?
5. Qui participe à l'exercice ?
6. Quel est l'objectif de l'exercice présenté par le commandant des opérations de secours ?
7. Quelle place et quel rôle sont accordés aux médias ?
8. Pourquoi et par quels moyens le public est-il sensibilisé au risque ?

### BILAN

À partir des informations relevées dans la vidéo, expliquez pourquoi il est nécessaire d'effectuer des exercices de sécurité nucléaire dans la base navale de Toulon.

### POUR ALLER PLUS LOIN

Recherches autonomes sur Internet.

Site de la préfecture du Var : [www.var.gouv.fr](http://www.var.gouv.fr) (rubriques Politiques publiques, Prévention, sécurité des biens et des personnes, Risques naturels et technologiques, Incident nucléaire et plan particulier d'intervention).

- Qu'est-ce que la propulsion nucléaire ? Quelle est la place de Toulon dans le dispositif nucléaire français ?
- Quels sont les trois types d'incident ou d'accident pouvant affecter la base navale de Toulon et la population riveraine ?
- Qui assure le dispositif de sécurité nucléaire à Toulon ? Qui le coordonne et par quels moyens ?

- Qu'est-ce que le plan particulier d'intervention du port militaire de Toulon ?
- Quel moyen concret permet d'avertir la population riveraine d'un risque ? Quelles sont les conduites à tenir en cas de déclenchement ? Quels médias sont immédiatement mobilisés ?
- Lors de l'exercice de février-mars 2013, quels éléments montrent le soin apporté à la prise en compte de la sécurité civile ?

## RESSOURCES

### BIBLIOGRAPHIE

- Bernard BESSON et Association des auditeurs du Centre des hautes études de l'armement, *Préparer la défense du XXI<sup>e</sup> siècle*, Paris, La Documentation française, 2008.
- Pascal BONIFACE, *Repenser la dissuasion nucléaire*, Paris, Éditions de l'Aube, 1998.
- Gérard CHALIAND et Arnaud BLIN, *Dictionnaire de stratégie militaire*, Paris, Perrin, 1998.
- Institut de recherche stratégique de l'École militaire, « La dissuasion », *Les Champs de Mars*, n° 25, La Documentation française, 2013.
- Institut des Hautes Études de défense nationale, *Comprendre la défense*, Paris, Economica, 2002.
- Emmanuel SEROT, *La Défense, un débat politique singulier*, Paris, La Documentation française, 2007.
- « La France et sa défense », *Regards sur l'actualité*, La Documentation française, 2006.

### SITOGRAPHIE

- Dossier « Incident nucléaire et plan particulier d'intervention » sur le site [www.var.gouv.fr](http://www.var.gouv.fr) (rubriques Politiques publiques, Prévention des biens et des personnes, Risques naturels et technologiques).