

La Cli découvre le nouveau PC crise de Marcoule

Sécurité | Quelque 7 M € investis dans un bâtiment, capable de résister aux plus gros séismes connus dans la région et d'accueillir quatre-vingts personnes pendant 96 heures.

Les membres de la commission locale d'information (Cli) du Gard étaient conviés dernièrement à une visite du nouveau PC crise de Marcoule. Ils ont été accueillis par M. Guiberteau, le directeur, qui a expliqué les principes qui ont mené à sa réalisation : « *En cas de crise, nous devons assurer un dialogue permanent entre l'exploitant nucléaire et les pouvoirs publics.* »

Ce nouveau PC a été réalisé en 2012-2013 et représente un investissement de 7 M€. « *Il est conçu pour résister aux attaques extrêmes* », a précisé M. Guiberteau. Et de préciser que ce bâtiment est rarement montré mais que cela fait partie des attributions de la Cli d'être informée sur tous les centres d'intérêts du site de Marcoule.

« Il est conçu pour résister aux attaques extrêmes »

M. Guiberteau, directeur

En cas de crise, la priorité est la mise en sécurité des personnels et installations. Tout de suite après, vient l'alerte à la population, l'information et la communication.

Au CEA Marcoule, quelque trois cents personnes sont affectées à la sécurité au quotidien. Ils constituent la formation locale de sécurité, le service de protection contre les rayonnements, le service médical et le service technique et logistique.

À ce chiffre, s'ajoute une centaine d'équipiers de crise d'astreinte. « *Nous disposons donc de 400 personnes identifiées et formées pour le dispositif de crise* », a encore précisé le directeur. Ils participent à des exercices réguliers tout au long de l'année. Le dernier concernait l'usine Melox qui pourrait avoir des effets sur Marcoule en cas d'accident.



■ Les membres de la Cli ont été intéressés voire impressionnés par leur visite du nouveau PC de crise. A gauche, M. Guiberteau.

Photo Th. D.

Pour une présentation plus pratique du PC, Norbert Cabanné, chef du département unités de sécurité et de protection, a pris la suite : « *Le bâtiment est conçu de manière à avoir trois sphères bien définies : un centre de réflexion qui réunit les experts, un centre de décision et un centre d'action dont dépend aussi celui de la communication.* »

À l'abri des conséquences directes d'un accident

Le bâtiment du PC est semi-enterré. Son rez-de-chaussée est l'étage opérationnel. Le sous-sol a une vocation plus technique. Il a été

construit dans une zone considérée comme à l'abri des conséquences directes d'un accident, notamment par rapport aux vents dominants. Il est constitué de trois ailes reliées par un patio : l'une est occupée par le PC sécurité ; la deuxième par la structure de gestion de crise ; la troisième est une zone de vie avec coin repos et cafétéria.

« *Ses structures sont dimensionnées au même niveau qu'une installation nucléaire de base, capables de résister au séisme le plus important connu dans la région plus un niveau sur l'échelle de mesure* », précise M. Cabanné.

Le PC crise du CEA Marcoule possè-

de une autonomie de 96 heures pour quatre-vingts personnes (*). L'ensemble du bâtiment peut être mis en surpression en cinq minutes, depuis le PC sécurité, en cas de rejets radioactifs. Ses équipements comportent notamment deux groupes électrogènes dimensionnés séismes.

Au niveau des moyens de communication, en plus des lignes directes, il dispose de trois lignes satellites et de lignes cryptées.

Au point de vue organisation, une équipe est chargée d'estimer les conséquences radiologiques et une autre de la gestion des moyens opérationnels sur le terrain.

Pour la communication, la cellule ressources humaines s'occupe d'informer les familles des salariés. Le poste de commandement supervise pour sa part la diffusion d'information à la presse.

Enfin, on notera que le CEA Marcoule a toujours eu un PC crise. La réalisation de celui-là correspond à de nouvelles exigences, notamment en matière de réglementation.

THIERRY DEVIENNE
tdevienne@midilibre.com

► (*) À noter que, pour les rations d'aliments lyophilisés, le CEA Marcoule a le même fournisseur que les concurrents du Vendée Globe Challenge.