

Le grand oral de Cadarache sur la sûreté nucléaire

Mercredi, château de Cadarache, réunion plénière de la commission locale d'information (Cli). Au programme un retour sur les pratiques de radioprotection (la protection des personnes exposées aux risques d'irradiation) et un point sur les risques sismiques, un bilan des inspections de contrôle réalisées en 2014 sur le site nucléaire et enfin une communication portant sur les évaluations complémentaires de sûreté post-Fukushima.

La réunion, pilotée par le président de la commission et maire de Saint-Paul-lez-Durance, Roger Pizot, a été l'occasion de revenir sur le conflit social auquel a fait face le CEA en décembre. À l'époque, le service de radioprotection du centre militait contre la mise en place d'agents techniques de radioprotection, bloquant l'accès routier à Cadarache. Leur crainte : que la radioprotection, cet enjeu majeur de sécurité dans le nucléaire, soit confiée à des intervenants non-professionnels.



Mercredi, la commission locale d'information a fait le point sur les mesures de sécurité prise par le CEA Cadarache.

/ PHOTOS M.D.

Livre blanc de l'exposition des travailleurs

Six mois plus tard, le conflit est quasiment résolu et les intervenants qui ont défilé devant la Cli s'en sont félicités. La mise en place d'un groupe de travail à l'initiative de Christian Bonnet, directeur du centre, a abouti non seulement à un apaisement général, mais aussi à la rédaction d'un livre blanc, (*Surveillance radiologique et exposition des travailleurs*) attendu pour le 15 juin. "Il est exemplaire de passer d'une situation de conflit à une situation de débat avec une réflexion commune", estime à cet égard Gérard Guieu, secrétaire CHSCT au

CEA. Ce climat général détendu n'a pas empêché les responsables syndicaux du centre, critiques, de prendre vertement la parole lors de la réunion de la commission, élargissant les débats au certain agacement de plusieurs participants.

La Cli a également évoqué les risques sismiques ainsi que les précautions face à des situations d'urgence. Des précautions extrêmement précises et sérieuses qui ont été renforcées encore après l'épisode de Fukushima. Jusque-là, le CEA envisageait les scénarios catastrophes un par un, en s'efforçant d'y répondre à l'avance. La fuite du réacteur ja-

ponais a encore haussé d'un cran les règles de sécurité. Désormais, les équipes de Cadarache se disent prêtes à réagir au pire : rupture simultanée des trois barrages de la région, doublée d'une tornade et d'un séisme...

Enfin, l'un des points d'orgue de la journée a été la communication du bilan de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN). "Globalement satisfait", tel a été le verdict de l'autorité pour l'année 2014. Le CEA reste malgré tout confronté à des enjeux de taille, a rappelé l'ASN, tel que la construction, la rénovation et le démantèlement des installations nucléaires.

M.G.

LES 3 QUESTIONS à Laurent Deproit, directeur de l'ASN

"Le CEA a fait des progrès"



■ **Quel bilan l'Autorité de sûreté nucléaire tire-t-elle des inspections et interventions à Cadarache au cours de l'année 2014 ?**

"L'avis officiel de l'ASN sur Cadarache pour l'année 2014 est globalement satisfaisant. C'est une subtilité

de langage, parce qu'il reste des choses à améliorer, mais nous sommes satisfaits, le CEA a fait des progrès sur plusieurs de nos demandes."

■ **Le CEA a-t-il progressé depuis l'année dernière ?**

"Oui, le bilan est meilleur que l'année dernière, le centre est sur une dynamique ascendante, mais ça ne veut pas dire qu'il y a moins de travail à faire, au contraire, il y en a plus."

■ **Quels sont les sujets de préoccupations de l'ASN, les points à travailler au cours des prochains mois ?**

"Il y a une attente très forte en ce qui concerne la pérennité des installations, certaines sont anciennes et ne sont pas aux normes sismiques. D'autre part, nous allons être très attentifs dans les prochains mois et les prochaines années à la gestion des déchets, qui reste un enjeu majeur à Cadarache."

M.D.

La Cli, c'est quoi ?

C'est la commission locale d'information, obligatoire pour la plupart des installations nucléaires, composée d'une cinquantaine de membres bénévoles non-salariés de la structure (sauf syndicats). Élus, associations de défense de l'environnement ou particulièrement compétents dans le domaine nucléaire..., ils sont chargés de mesurer et communiquer sur l'impact des activités du centre sur l'environnement et la population.

Une réunion dans un ciel de traîne de conflit social