

Dijon le 27 NOV. 2012

**COMMISSIONS D'INFORMATION AUPRES DU CEA ET DU CSM VALDUC**  
**REUNIONS DU 13 NOVEMBRE 2012**

Les commissions d'information (CI), créées par arrêté ministériel du 08 septembre et 12 octobre 2004, se sont successivement réunies en préfecture le 13 novembre 2012 à 10 h 00 pour le Centre Spécial Militaire de VALDUC (CSMV) et à 10 h 30 pour le Commissariat à l'Energie Atomique de VALDUC (CEA VALDUC), sous la présidence de M. COPIN, Directeur de la Sécurité Intérieure, représentant du Préfet.

Les membres qui ont participé à ces réunions figurent dans la feuille de présence jointe.

Au préalable, il convient d'approuver le relevé des réunions précédentes du 25 janvier 2012 :

Aucune observation n'étant formulée, le compte rendu est approuvé.

L'ordre du jour est rappelé :

Présentation du bilan des activités du DSMV par le Colonel BOERI, commandant la Base Aérienne 102 et responsable du CSMV et présentation du bilan des activités et des projets du CEA Valduc par M. BUGAUT, directeur du centre d'énergie atomique.

. . .

**BILAN D'ACTIVITES du CSM VALDUC :**  
(diaporama de présentation joint en annexe) :

Le Colonel BOERI précise que l'activité du CSMV concerne principalement l'assemblage et le désassemblage d'éléments d'armes. Il souligne que les missions du CSMV ne génèrent aucun rejet radioactif. Le dernier bilan environnemental effectué par le service de protection radiologique des armées fait apparaître l'absence totale de contamination, tous les prélèvements sont conformes aux attentes.

.../...

Le Colonel indique que les objectifs d'assemblage (ASMPA) et de désassemblage (ASMP) ayant été atteints, le CSMV se trouve en période de veille depuis le mois d'avril 2012 et ce, pour une durée d'environ deux ans. La réouverture sera programmée et choisie en fonction des évènements. Il précise toutefois que les infrastructures sont susceptibles d'être réactivées rapidement si nécessaire.

Le Colonel signale que la période de veille est mise à profit pour :

- ✓ maintenir les infrastructures
- ✓ améliorer les systèmes de protection
- ✓ parfaire la formation des personnels
- ✓ préparer la réouverture (maintien en condition opérationnelle des têtes nucléaires aéroportées)

A la question de Monsieur le conseiller général Henri JULIEN concernant la surveillance du site du CSMV pendant cette mise en veille, le Colonel BOERI et M. BUGAUD indiquent que le premier peloton de gendarmerie assure la surveillance totale du centre et que le CEA s'assure également au quotidien de la sécurité et surveillance de la totalité du site (CEA et CSMV).

L'exposé du Colonel BOERI n'appelant plus de question, M. COPIN donne la parole à M. BUGAUT, directeur du CEA de VALDUC.

#### **BILAN D'ACTIVITES du CEA VALDUC :**

(Le rapport annuel transparence et sécurité nucléaire 2011 du centre de Valduc a été adressé à chacun des membres de la commission d'information)

M. BUGAUD propose d'évoquer le bilan du CEA selon quatre thèmes :

- ✓ les activités du centre
- ✓ les grands chantiers
- ✓ la sûreté et la sécurité
- ✓ l'impact gouvernemental

En introduction M. BUGAUD rappelle que la réunion de la commission d'information (CI) est une obligation légale. Elle doit se réunir une fois par an, l'objet étant de rendre compte du bilan d'activité de l'année écoulée et des projets pour l'année suivante.

Il précise qu'il existe également une commission locale d'information (CLI) qui a une mission générale d'information du public en matière de sûreté et de suivi des activités de l'installation classée. Il tient à souligner la qualité des relations entre le CEA et la SEIVA (structure d'échange et d'information sur Valduc)

.../...

## ➤ LES ACTIVITES DU CEA :

M. BUGAUT précise que les activités du CEA concernent principalement :

- les "armes" : armes en service et armes futures
- la "simulation" : derniers essais en réel en 1996
- les "matières" : recyclage des matières nucléaires et gestion des déchets.

Les armes : Les têtes nucléaires aéroportées vont progressivement être remplacées par les têtes nucléaires océaniques qui équiperont les missiles à partir de 2015.

La simulation : Mise en place cette année en région parisienne d'un supercalculateur destiné à faire le calcul de la fiabilité, sûreté et performance des armes nucléaires en lieu et place des essais réels qui ont été définitivement arrêtés par la France.

Les matières : En ce qui concerne l'impact environnemental pour le CEA Valduc, les mesures effectuées révèlent un rejet d'uranium et de plutonium égal à zéro. Seul un rejet en tritium a été constaté en faible quantité. Ce rejet annuel est d'environ 1 g et ne représente que 1/1000<sup>ième</sup> de la radioactivité naturelle.

## ➤ LES GRANDS CHANTIERS :

Le projet « EPURE » : Construction et exploitation d'une installation physique expérimentale franco-britannique dénommée « Epure » sur le site du CEA à Valduc. Elle résulte de la nécessité d'accroître l'efficacité en matière d'essai par simulation. Le bâtiment est au stade du second œuvre.

Le démontage d'AIRIX » à Moronvilliers, son transfert sur le site du CEA de Valduc et les premiers tests .

Concernant les bâtiments, l'évolution des normes et réglementations en matière de sûreté, sécurité et environnement conduisent à une reconstruction progressive de nouvelles installations ou dans l'attente, à une remise à niveau décennal des installations existantes.

En cours, la sécurisation et rénovation électrique du centre : fin des travaux prévue en 2014

Remplacement de l'installation du recyclage du plutonium qui date de 1960

## ➤ SURETE – SECURITE

Tous les incidents sont déclarés. Pour l'année 2011, six événements significatifs ont été déclarés à l'Autorité de Sûreté. Quatre sont classés de niveau 0 dans l'échelle INES et deux de niveau 1.

Tous les incidents sont tracés et des remontées d'information sont effectuées à l'ANDRA.

.../...

Les rejets liquides radioactifs sont collectés, deshydratés et bétonnés puis évacués par l'ANDRA.

En ce qui concerne les eaux usuelles, il n'existe pas de trace, seulement un peu de tritium. Elles sont traitées par la station de traitement puis lagunées.

En matière de sécurité, une priorité a été donnée à la circulation routière dans les villages alentours, qui sont plus ou moins impactés par les déplacements liés à l'activité du CEA.

M. BUGAUT rappelle le rôle économique du Centre sur le département qui représente un peu plus de 200 millions d'euros. Sur la base des 120 millions d'euros de dépenses, il est évalué qu'un quart des dépenses concernent la Côte d'Or auxquelles s'ajoutent les richesses indirectes qui représentent environ 40 millions d'euros.

Il souligne les actions "pédagogiques" menées, notamment auprès des jeunes afin de leur faire découvrir les métiers du nucléaire ou scientifiques, environ 150 par an.

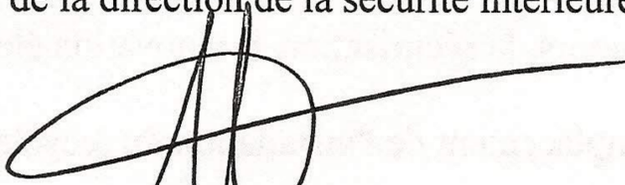
42 sont en formation au CEA par le biais de l'alternance, les jeunes réussissant à décrocher un bac professionnel trouvent rapidement un travail.

M. BUGAUT souligne l'action du CEA vers les personnes handicapées et précise qu'elles représentent 6% de l'effectif du centre.

Monsieur le Conseiller général Henri JULIEN tient à confirmer que le CEA de Valduc apporte beaucoup à la région.

La présentation de ces bilans n'appelant plus de question, Monsieur le Président remercie les participants. La séance est levée 11 h 10.

Le Président,  
Directeur de la direction de la sécurité intérieure



Jean-Louis COPIN