

Des visites très instructives

Une délégation de la Commission Locale d'Information (CLI) auprès du CNPE de Golfech, composée de plusieurs membres du conseil d'administration, a accompagné récemment Mathieu Albugues, en sa qualité de Président de la CLI, à son premier voyage d'études dans le Cotentin. Étaient présents : Mesdames Francine Laroussinie, Christiane Lecorre, Véronique Rossetto et Messieurs Eric Delfariel, Gilles Compagnat, Serge Labat. Participaient également Mesdames Béatrice Beauvils, membre de la CLI et Véronique Auguste, chargée de mission.

Lundi 14 mai, la délégation a été reçue par les présidentes des CLI de Flamanville et du CSM ANDRA (Centre de stockage de la Manche – Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs). Le Président de la CLI Orano La Hague, retenu par ailleurs, était excusé. Au cours de cette rencontre les membres de ces CLI ont pu échanger en toute liberté sur les sujets d'actualité tels que l'extension du rayon PPI (Plan Particulier d'Intervention) de 10 km à 20 km, le financement des Commissions Locales d'Information ainsi que leur fonctionnement.

Le lendemain, la délégation de la CLI Golfech était accueillie par M. René Charbonnier, Directeur adjoint du site Orano La Hague, centre de retraitement du combustible nucléaire usé, pour une visite de terrain. En effet, soucieuse de la gestion des déchets radioactifs, la délégation souhaitait découvrir les différentes étapes de traitement des combustibles nucléaires usés comme suit : l'entreposage en piscine dès leur arrivée ; les phases de cisailage et de dissolution ; le traitement des effluents gazeux et clarification de la solution à la suite de l'étape dissolution ; les différentes phases d'extraction et de séparation du plutonium, de l'uranium et des produits de fission ; la purification qui permet de nettoyer l'uranium et le plutonium des produits de fission et des actinides les plus nocifs à court terme. Enfin, le conditionnement des déchets : vitrification et compactage.

Le même jour, elle rencontrait M. Bertrand Michoud, Directeur de l'aménagement du site EPR (Européen Pressurized Reactor) de Flamanville 3, pour une présentation exhaustive de cette nouvelle génération de réacteurs nucléaires qui s'inscrit dans la continuité des techniques existantes suivie d'une visite approfondie du chantier. Les récents événements soulignés par la presse nationale concernant les problèmes de soudure du circuit secondaire et les anomalies de la cuve dues à des falsifications à l'usine de Creusot Forget, ont convaincu la délégation de la CLI de Golfech de se rendre sur les lieux afin d'y obtenir des réponses, et ce, pour une meilleure lisibilité de ces deux affaires. Au cours de cette visite, la délégation a questionné spontanément son accompagnateur sur tous les sujets souhaités.

Ainsi, ce marathon nucléaire de deux jours s'est achevé le mercredi 16 mai par la visite du 1^{er} Centre de stockage des déchets radioactifs en France géré par l'ANDRA, dont l'objectif était de regrouper les déchets à faible ou moyenne radioactivité provenant de certains centres de recherche et centrales nucléaires qui, par le passé, étaient jetés en l'état en pleine océan. L'exposé introductif sur les activités de l'Andra et du centre a été complété par une visite des différentes installations de contrôle et de sa couverture végétale : les chambres de mesure des eaux, les appareils de contrôle de l'air, de la pluie et du vent situés à la station de surveillance atmosphérique. Il est à noter que les déchets ont été empilés les uns sur les autres en forme de pyramide et immobilisés par du gravier. Les tumulus ont été recouverts d'un tapis herbeux appelé communément « couverture » constituée de différentes couches. Ce dispositif, mis en place entre 1991 et 97, recherchait l'effet parapluie afin d'empêcher l'eau d'atteindre les colis et d'éviter toute contamination des nappes souterraines. De plus, elle protège le stockage de toutes intrusions humaines, animales ou végétales (racines). Année 1969, les premiers colis de déchets accueillis sont les déchets hospitaliers en particulier le radium utilisé pour le

traitement du cancer. 1994 dernier colis puis le stockage est fermé afin de préparer la phase de surveillance qui a démarré en 2003 pour une durée de plusieurs siècles. La Directrice du site, Mme Florence Espiet-Subert a longuement échangé avec le Président Mathieu Albugues et les membres de la délégation. Il a été convenu de recevoir un représentant du CMS ANDRA en 2019 lors d'une assemblée générale publique de la CLI Golfech.