



Les rencontres du débat

Lieu : Narbonne

Palais des Sports, des Arts et du Travail
1 Boulevard Frédéric Mistral

Date : 6 juin 2019 – 18h30

Les déchets issus de la conversion de l'uranium : inventaire, stratégies de gestion et sécurisation

Résumé

L'usine ORANO de Narbonne réalise une première transformation chimique du minerai d'uranium qu'elle reçoit, afin de préparer la phase ultérieure de l'enrichissement, nécessaire à la fabrication du combustible des centrales nucléaires. Depuis sa création dans les années 1960, l'usine accumule des rejets liquides et solides dans de grands bassins de décantation situés sur le même site. Les effluents liquides y sont concentrés par évaporation naturelle. Orano a entrepris de reprendre et traiter une partie de ces déchets.

Cette rencontre du débat se concentrera sur la question suivante : « Que souhaitez-vous qu'il soit prévu, au sein du prochain plan de gestion des matières et déchets radioactifs, pour traiter cette situation particulière ? ». Des exposés d'information pour le public précéderont la discussion de cette question. Le premier consistera en une présentation de l'usine et de son rôle industriel. Puis, il y aura des présentations successives, par l'industriel et par deux associations locales de protection de l'environnement (Rubresus et ECCLA), de leurs positions ou propositions sur cette question centrale.

Intervenants : DGEC (Suzelle Lalaut), ASN (Christophe Kassiotis), Orano (Stephan Jolivet, Gérard Videau), ECCLA (Maryse Arditi), Rubresus (André Bories)

Déroulé de la rencontre

- CPDP (5 mn). Accueil, présentation de la rencontre
- DGEC et ASN (5 mn) : Le PNGMDR
- Stephan JOLIVET, Orano (10 mn). Présentation du site industriel de Malvési
- Gérard VIDEAU, Orano (10 mn). Perspectives pour le site
- André BORIES, association Rubresus (10 mn)
- Maryse ARDITTI, association ECCLA et Observatoire des rejets (10 mn)
- Echanges avec le public (1h30 environ).
- CPDP (5 mn). Conclusion et synthèse.