

Les rencontres du débat public du PNGMDR
(Plan national de gestion des matières et déchets radioactifs)



Lieu : Bagnols-sur-Cèze

Date : 4 septembre 2019

Les déchets radioactifs hérités de l'histoire : retrouver leurs traces, les inventorier, les sécuriser

Résumé

Les déchets radioactifs historiques n'ont pas fait l'objet, à l'époque, des mêmes traitements que ceux qui ont été produits plus récemment. Outre ceux qui ont été immergés en mer et pour lesquels toute récupération est impossible aujourd'hui, certains déchets d'exploitation ou issus d'expérimentations pour la défense ont été enfouis ou demeurent dans les installations nucléaires ; d'autres, provenant de l'industrie conventionnelle, ont été déposés à proximité des sites de production ou dans des installations conventionnelles ; d'autres enfin ont été recyclés dans des bâtiments et des routes.

L'inventaire de l'Andra répertorie les sites connus de stockage ou d'entreposage de déchets historiques. La presse s'est fait l'écho de controverses à ce sujet. La récupération de certains colis a été engagée ou une surveillance organisée mais ces opérations accusent du retard.

Le précédent PNGMDR (2016-2018) avait demandé l'achèvement des investigations relatives à ces stockages historiques et la mise en place de stratégies de gestion appropriées. Récemment (2019), l'ASN et l'ASND ont fait état de « fragilités » dans la stratégie de gestion de ces déchets.

Parmi les questions qui se posent aujourd'hui, cette rencontre abordera notamment les suivantes.

- L'inventaire réalisé est-il exhaustif et la nature des déchets est-elle connue ?
- Les moyens financiers engagés pour la sécurisation des sites sont-ils à la mesure des enjeux ?
- Existe-t-il des difficultés techniques particulières ? Quels arbitrages faire entre la sécurité des populations, celle des travailleurs et les risques pour l'environnement ?

Intervenants

- DGEC (M. Aurélien Louis, Sous-Directeur de l'industrie nucléaire)
- ANDRA (M. Patrice Torres, Directeur des opérations industrielles)
- France Nature Environnement (intervenant à confirmer)
- CEA (M. Eric Fillion, Chef de programme sur les exutoires actuels et futurs)
- ASN (M. Christophe Kassiotis, Direction des déchets, des installations de recherche et du cycle)

Les rencontres du débat public du PNGMDR
(Plan national de gestion des matières et déchets radioactifs)

Bibliographie

- Inventaire national des matières et déchets radioactifs, Andra, 2018.
- L'aval du cycle du combustible nucléaire. Cour des Comptes, rapport thématique, 2019, page 58 et suivantes : Les enjeux relatifs aux déchets anciens.
- Position conjointe de l'ASN et de l'ASND sur la stratégie de démantèlement et de gestion des matières et déchets du CEA. Juin 2019.
- Le lent poison des déchets radioactifs « oubliés » qui contaminent les sols français. Pierre Le Hir, Le Monde, 11 juin 2019.