



Valence, le 17/12/2024



EDF
22-30 avenue de Wagram
75 382 Paris Cedex 08

Objet : Demande d'informations relatives au projet Technocentre

Par courrier recommandé n°1A 162 873 8298 2

Madame, Monsieur,

Le projet Technocentre vise la valorisation des déchets métalliques de très faible activité (TFA). La feuille de route dans sa version du 13 février 2023 a été mise à disposition du public dans le cadre du débat public organisé par la Commission nationale du Débat public qui se déroule actuellement.

Dans ce document, il est précisé (p. 24, partie 7.2.2.1) que la configuration du système de mesure sera la suivante :

- « contrôles réalisés par l'exploitant du Technocentre à l'arrivée des lots au regard des spécifications d'acceptation (mesure de débit de dose au radiamètre et mesures surfaciques au contaminamètre) ;
- contrôles réalisés par l'exploitant du Technocentre pendant les phases de tri et préparation à la fusion (mesure de débit de dose au radiamètre et mesures surfaciques au contaminamètre) ;

Ces contrôles ne permettront pas une caractérisation radiologique exhaustive et fiable des équipements. Comptez-vous recourir à l'utilisation de spectres de référence établis en amont par le client ? Si oui, comment comptez-vous vérifier leur pertinence ?

Le technocentre n'étant qu'à l'état de projet, pour apprécier la façon dont EDF envisage de traiter cette question, nous souhaiterions obtenir communication des dossiers scientifiques et techniques établis pour la caractérisation radiologique des GV de Fessenheim envoyés à Cyclife Sweden pour traitement et valorisation.

Dans l'attente, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Laure Barthélemy,
Chargée d'études pour la CRIIRAD