

Débat public Technocentre

Modèle économique du projet, coûts et financements

Question n° 2-116

AndreHatz

19 décembre 2024 à 18 :41 • Modifié

Plan de financement du technocentre ? / Étude de marché ?

Description

1) Merci de communiquer ouvertement le **PLAN DE FINANCEMENT** du Technocentre éventuellement envisagé à Fessenheim.

Puisque de l'argent public est attendu, cette information doit être publique.

D'avance MERCI !

2) Merci de communiquer ouvertement l' **ÉTUDE DE MARCHÉ** indispensable à la réussite (encore très hypothétique) de votre projet. Cette étude de marché permettra d'apprécier si le projet est RENTABLE ou RUINEUX.

D'avance, merci !

Question mise en ligne le 20 décembre

Réponse officielle

EDF • 2 janvier 2025 à 11:38

Bonjour,

Nous avons notamment apporté les éléments à la fois sur le financement du projet et sur les paramètres de sa rentabilité dans notre réponse à votre question numérotée 2-75.

Nous vous rappelons que les informations précises concernant le plan de financement et les études de marché ne peuvent être communiquées pour des raisons industrielles et commerciales.

Pour autant nous nous sommes attachés à y communiquer les principaux paramètres économiques du projet.

Pour mémoire les éléments que nous avons indiqués en réponse à la question 2-75.

- Le coût d'investissement estimatif du projet s'élève à environ 450 millions d'euros aux conditions économiques de 2023.
- Nous confirmons que le projet présente un intérêt économique. Les paramètres de rentabilité du projet, sont les suivants (classés par ordre d'importance) :
 1. L'économie réalisée par les producteurs de métaux très faiblement radioactifs éligibles à valorisation au Technocentre pour leur préparation avant évacuation, selon qu'ils sont adressés au Technocentre pour valorisation ou bien à un centre de l'Andra pour stockage ; cette économie est liée notamment à la possibilité pour les producteurs d'évacuer des gros composants vers le Technocentre sans découpe préalable, ce qui génère des gains planning, opérationnels et financiers ;
 2. L'économie réalisée par ces producteurs sur le coût de stockage de ces métaux s'ils étaient adressés à un centre de stockage de l'Andra ; cette économie est renforcée en France par une fiscalité incitative au recyclage, visant à développer l'économie circulaire, consécutive notamment à l'extension de la TGAP (Taxe générale sur les activités polluantes) aux déchets métalliques TFA envoyés au stockage (article 102 de la Loi de Finance pour 2024, qui constitue une incitation au recyclage des métaux très faiblement radioactifs). Cette extension de la TGAP a pour effet d'améliorer le positionnement relatif de la valorisation par rapport au stockage.
 3. Le produit de la vente des lingots d'acier ou de fonte à des clients industriels.
- Par ailleurs la capacité du projet Technocentre à accueillir des gisements provenant de l'étranger, en complément du gisement français pour lequel l'installation est dimensionnée, intervient pour contribuer à renforcer l'intérêt économique du projet.

Cordialement

Discussions

1 commentaire

AndreHatz • 7 février 2025

Des chiffres ! Des chiffres ! Des chiffres !

Pas un seul banquier n'ouvrirait un crédit à un futur entrepreneur du secteur privé qui se contenterait de discours sauporifiques et ne présenterait aucun chiffre... si ce n'est ces 450 millions, dont on apprend au passage que c'est du Hors Taxes. Donc 540 Millions TTC... mais c'est une CATASTROPHE ECONOMIQUE !