

Le 31/01/2016



La phase pilote de Cigéo coûterait 7 milliards d'euros d'ici 2034

Selon les récentes estimations de l'ANDRA, le coût de réalisation de la phase industrielle pilote du projet Cigéo d'enfouissement des déchets nucléaires à Bure dans la Meuse serait de 6,896 Milliards d'euros.

Ces investissements seraient effectués entre 2020 et 2034 si l'autorisation de création de Cigéo est obtenue d'ici là.

Ce projet de phase pilote émane directement de l'ANDRA*, maître d'ouvrage, en amont du débat public de 2013.

Cette première tranche inclurait la réalisation des ouvrages clés de Cigéo comprenant la plupart des installations de surface, 2 descenderies de 5 km, un funiculaire pour descendre les déchets, 5 puits, 40 km de galeries et alvéoles de stockage. Pendant cette phase, l'ANDRA prévoit le stockage d'environ 2 800 m³ de déchets hautement radioactifs.

Cette phase pilote coûterait à elle seule 28 % du coût de Cigéo alors que sa durée représenterait moins de 10 % de la durée totale du projet estimée à 143 ans.

En 2012, la Cour des comptes évaluait la totalité des provisions pour l'ensemble du projet Cigéo à 5 milliards d'euros*.

* [*France Inter Le téléphone sonne vers 10'30 – 15 mai 2013, M-C Dupuis, directrice de l'ANDRA : "... nous aurons un développement très progressif tranche par tranche et la première tranche aura un caractère pilote si vous voulez... ... En tout cas c'est ce qu'on propose."*](#)

** [*Les coûts de la filière électronucléaire - Cour des comptes 2012, annexe 16*](#)

[Consulter le tableau récapitulatif du coût de la phase industrielle pilote](#)