

Question adressée aux garants de la concertation

Il a été dit que l'électrolyse alcaline est performante et très mature, notamment plus que d'autres technologies (haute température, PEM...).

Or il a également été annoncé 4 fois plus de personnels dédiés à la maintenance d'Emil'HY (40 personnes pour 200 MW) que ce qui a été présenté dans le projet Verso Energy (10 personnes pour 300 MW) et quasiment 2 fois plus que le personnel dédié aujourd'hui à la maintenance de la centrale charbon d'Emile Huchet (25 personnes).

Les écarts sont importants, et suscitent quelques inquiétudes.

Pourriez-vous expliquer ces différences ?

Réponse :

Bonjour, merci pour votre question.

La conception technique du projet Emil'Hy a été réalisée sur la base de la technologie de l'électrolyse alcaline, choisie par sa maturité et sa robustesse comme vous le précisez.

Les 25 personnes que vous mentionnez sur la centrale Emile Huchet ne correspondent pas à l'ensemble du périmètre. A titre indicatif les emplois générés par la centrale Emile Huchet sont estimés à 200/250 emplois en intégrant la sous-traitance implantée sur le site. Concernant le nombre d'emplois prévus pour le projet et le détail des types de métiers envisagés pour l'exploitation du site, nous avons mis en ligne, suite à la demande du public et des garants de la concertation, une fiche technique dédiée à cette thématique que nous vous invitons à consulter et que vous pouvez télécharger depuis la page DOCUMENTATION de ce site internet ou en cliquant [ici](#).