

18. Marie-Françoise VATIER

Question adressée aux garants de la concertation

Lors de la première réunion, M. DESHAYES a évoqué une durée de chantier pouvant aller jusqu'à 3 ans. Dans le calendrier présenté dans votre dossier de concertation, il semblerait que la réalisation se fasse en 2 ans, voire moins. Une mise en service à l'horizon 2027 ne semble-t-elle pas être un peu trop ambitieuse ?

Réponse :

Bonjour, nous vous remercions pour votre question.

L'objectif d'une mise en service à partir du 3eme trimestre 2027 est aligné avec le planning du projet MosaHyc développé par GRTgaz et du principal client SHS. Le planning dépend de GazelEnergie mais dépend également du calendrier de la prise de décision du client concernant la contractualisation de l'hydrogène. Le projet Emil'Hy a été développé dans l'objectif de correspondre au programme de transition énergétique de SHS tel que développé en page 40 du dossier de concertation.