

3. Vincent MULLER

Question exprimée par Carte T

Où va-t-on pompé toute cette eau nécessaire pour hydrogèner ? Les nappes phréatiques étant au plus bas ces dernières décennies. En plus, les industriels en place consomment déjà énormément d'eau.

Réponse :

Bonjour, nous vous remercions pour votre question.

L'eau qui serait consommée dans le cadre du projet est disponible localement et prélevée dans la nappe phréatique par la Société des Eaux de l'Est (SEE).

Des échanges avec cet opérateur ont permis de confirmer que les capacités de pompage et d'alimentation de la SEE étaient largement suffisantes pour les besoins du projet, tant pour une unité de production de 200 MW que pour une unité de 400 MW. Considérant une capacité installée de 200 MW, la consommation en eau industrielle de la première phase du projet Emil'Hy serait d'environ 50 m³ par heure, soit un total de 100 m³ par heure à terme.

L'ensemble de ces informations sont détaillées dans le dossier de concertation disponible en téléchargement sur la page "DOCUMENTATION".