

8. Olivier BEURET

Question

Bonjour, le client visé pour consommer l'hydrogène évalue son besoin total à 55kt/an à l'horizon 2030 (suffisant d'avoir 30% H2 dans son process) et bien plus tard à 155kt/an à partir de 2045. Référence <https://www.pure-steel.com/gruener-stahl/> Actuellement, vous êtes en concurrence avec 2 types de compétiteurs : - des producteurs d'hydrogènes par électrolyseur alcalin (technologie similaire à la vôtre) - un possible gisement naturel d'hydrogène dans le sous-sol lorrain. Faisant suite à l'actualité avec nos états très endettés (et des débats qui commencent pour diminuer leurs dépenses), il est intéressant pour nous, citoyens, d'avoir des industriels qui soient en capacité de financer l'intégralité d'un nouveau site de production d'hydrogène sans avoir recours aux subventions comme le propose CarlHYng à Carling (51kt/an d'hydrogène en 2030 pour un investissement estimé à 450 millions d'euros). Le point fort de CarlHYng est son financement qui peut être entièrement assuré par ses fonds propres et son endettement (leur modèle économique ne repose pas sur l'éventuelle obtention de subventions). <https://www.concertation-carlhyng.eu/fr/le-projet-carlhyng> Le projet Emil'Hy propose en 2030 de produire 56kt/an d'hydrogène en 2030 pour un investissement total de 780 millions d'euros. Ma question : Gazel Energie peut-il aussi s'engager à assurer le financement d'Emil'Hy sans le conditionner à l'obtention de subventions ? Cordialement.

Réponse :

Bonjour, nous vous remercions pour votre question.

GazelEnergie est une société qui appartient à un groupe industriel robuste qui s'appelle EPH et qui est le 7ème énergéticien européen. GazelEnergie est une société qui en France a la volonté d'investir massivement, et tout particulièrement dans le territoire de la Moselle-est dans le cadre du Pacte de Territoire du Warndt Naborien et la reconversion du site industriel Emile Huchet. GazelEnergie a les capacités financières et le support de son actionnaire pour mener à bien le développement du projet dans ses deux phases. Le financement d'Emil'Hy peut être entièrement assuré par les fonds propres et l'endettement de la société.

Comme mentionné dans le dossier de concertation page 56, les éventuelles subventions publiques permettent d'améliorer la compétitivité du projet et donc de renforcer sa faisabilité économique. En effet, le coût de revient des énergies renouvelables reste encore plus élevé que la base fossile de référence et l'attribution de subvention est un des leviers pour réduire cet écart.

