



Dunkerque, le 11 octobre 2023 à 15h30.

Objet : Réponse à question du public dans le cadre de la Concertation Publique Préalable portant sur le Projet d'implantation d'une *gigafactory* de batteries solides dans le Dunkerquois.

Réf. : 38049

Rappel de la question :

« Le projet ProLogium est un projet de plus, proche de Clarebout, Verkor, Cap2020, Eramet, etc... Aussi et pour respecter les règlements en vigueur, est-il possible d'obtenir une vue/projection multi-sites des impacts environnementaux, avec un BILAN projeté précis et multi-sites ? (comme le secteur du BTP peut le faire avec des outils comme Altaroad). Il s'agit d'en savoir plus sur les impacts Carbone, sur la traçabilité des flux, des matériaux, des déchets émis, ...) ? »

Madame, Monsieur,

Merci pour votre question.

À ce stade, notre intention est de nous conformer clairement à toutes les règles et réglementations en matière de sécurité et d'environnement. Dans cette optique, la première personne que nous avons recrutée pour notre projet de gigafactory à Dunkerque est la Responsable Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE), qui a 20 ans d'expérience dans ce domaine.

Elle a été envoyée à notre siège de Taïwan pour une formation d'une semaine.

Nous ne sommes pas familiers avec les outils que vous mentionnez et ne sommes pas sûrs de pouvoir avoir ces perspectives à ce stade.

Cependant, pour notre site dans la zone ZGI2, nous aurons une évaluation très claire de la gestion des déchets et des plans visant à éviter toute contamination grâce à notre programme de prévention « ProLogium, ProLives ».

Cordialement,

L'équipe de ProLogium