

En route vers la décarbonation !

Cette matinale a été organisée pour vous présenter des Solutions d'optimisation des consommations énergétiques en Tertiaire.

Plus largement pour GRDF, nous allons désormais nous mettre en ordre de marche pour démontrer au quotidien, par chacune de nos actions, que **GRDF est un acteur majeur et incontournable de la décarbonation de la France**. Parce que nous sommes convaincus que le gaz est essentiel dans le mix énergétique français à long terme, à condition de le décarboner et d'en transformer les usages.

Ce nouveau projet d'entreprise nous permettra de porter encore plus haut notre mission de service public.

Nous nous sommes donc fixés **3 objectifs**, dans cette mission décarbonation. D'ici 2030, nous allons :

- **Multiplier par 5** la production de gaz verts,
- **Diviser par 2** les émissions de gaz à effet de serre de nos activités,
- Apporter à tous nos clients, partenaires et fournisseurs **les solutions pour baisser leur empreinte carbone**.

Bien sûr, pour atteindre ces objectifs, nous devons transformer notre quotidien. Nous devons transformer nos métiers, réévaluer nos pratiques, changer certaines de nos habitudes, c'est ce que nous avons commencé à faire et c'est ce qui est une véritable force pour nous gaziers !

Alors vous l'avez compris décarboner, passe inévitablement par, la production locale de gaz renouvelable et son usage dans tous les vecteurs énergétiques.

Mais pour relever ce défi, nous avons besoin de vous ! Vous êtes au cœur de la transition écologique, vos décisions sont difficiles à prendre mais très importante pour limiter l'impact du climat sur notre planète.

C'est pourquoi, nous avons souhaité avec nos partenaires, Territoire d'Energie 83 (Ex Symielec Var), SAUTER, Le Bureau d'Etudes Adret, et Walterre, organisé cette matinale qui va nous permettre d'échanger sur des solutions qui conjuguent les enjeux de Sobriété et performance énergétique, notamment en lien avec le Décret Eco Energie Tertiaire et bien entendu sur le verdissement de la consommation de gaz.