

ÉDITO

Chers actionnaires,

Les prix européens de gaz et d'électricité ont atteint ces derniers jours de nouveaux records à la suite d'une vague de chaleur sans précédent qui a limité l'approvisionnement en énergie.

Cette évolution reflète une offre restreinte pour le gaz naturel alors que la Russie réduit ses approvisionnements et que l'Europe s'efforce de reconstituer ses stocks pour espérer passer l'hiver sans importants rationnements. Une baisse de la production des réacteurs nucléaires, ainsi qu'une faible production éolienne et hydroélectrique, ont exacerbé la pression.

Malgré les multiples campagnes de sensibilisation pour tenter de réduire la consommation énergétique des industries et des ménages, la situation de la France est aujourd'hui extraordinairement compliquée.

Le prix de l'électricité est le plus élevé d'Europe à 600€/MWh électrique, plus de 50% du parc nucléaire français est hors service pour maintenance conduisant la France à être désormais un importateur net d'électricité pour garder les lumières allumées.

Le prix du gaz est au plus haut historique aussi à près de 200€/MWh. Pour rappel, le point bas du prix du gaz atteint au premier semestre 2020 était à 3.5€/MWh gaz.

La situation d'approvisionnement est certes catastrophique pour notre pays mais crée un environnement structurellement favorable pour notre groupe, producteur d'énergies domestiques.

De ce fait, nous intensifions le dialogue avec les autorités afin que celles-ci délivrent enfin les autorisations et concessions attendues pour les prochains développements de production de gaz dans les Hauts-de-France et en Lorraine tout en continuant de développer nos autres projets en France et en Europe.

LE CHIFFRE

5000

Nombre d'actionnaires
au capital de FDE



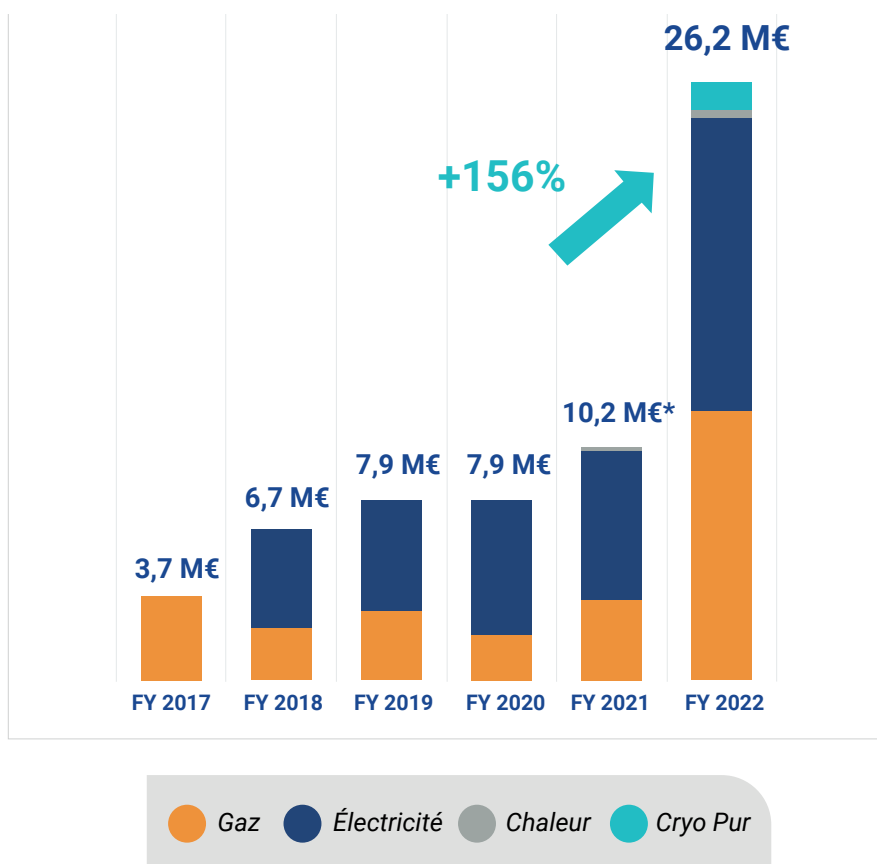
Julien Moulin,
Président de FDE



OBJECTIFS

Cap vers 2026 avec de nouveaux objectifs

Chiffre d'affaires annuel 2022 de 26,2 M€ : +156% par rapport à FY2021. En avance sur ses objectifs annualisés de 35 M€ de chiffre d'affaires avec une marge d'EBITDA supérieure à 45% d'ici fin décembre 2022.



NOUVEAUX OBJECTIFS POUR L'EXERCICE FY 2026 :

Une croissance organique forte afin d'atteindre **un chiffre d'affaires annuel supérieur à 100 M€**

Une amélioration continue de sa rentabilité avec un **EBITDA excédant 50 M€**

Une contribution environnementale renforcée avec plus de **10 M tonnes d'émissions CO2eq évitées par an**





Inauguration du 1^{er} site de production de bio-BNL bio CO₂ en Scandinavie, grâce à la technologie de Cryo Pur



agricoles locaux. L'usine fournira à la région une énergie renouvelable et propre pour le carburant - le biométhane liquéfié - ainsi qu'un engrais organique précieux pour le secteur agricole. Le CO₂ capturé au cours du processus sera utilisé dans les industries aquacoles et alimentaires, ajoutant ainsi à la création de valeur globale de l'usine. L'usine est la première collaboration entre **RENEVO** et **Cryo Pur**. Le projet a été signé à le 17 juillet 2020 et inauguré officiellement le 24 mai 2022.

Au cœur de l'usine se trouvent la technologie de cascade intégrée de **Cryo Pur**, une pièce unique de la technologie française, développée par **Cryo Pur** et protégée par une famille de brevets internationaux, qui permet de liquéfier le biogaz mais aussi d'épurer et liquéfier le CO₂ pour l'utiliser ensuite dans l'industrie alimentaire.

« Nous sommes particulièrement satisfaits de la qualité de la technologie **Cryo Pur** et de la mise en œuvre de l'installation sur le site de Stord par l'équipe de **Cryo Pur**. Nous sommes très fiers de contribuer à la production de biogaz et de bio-CO₂ avec le soutien de **Cryo Pur**. C'est le début de notre avenir renouvelable et espérons développer de nombreux autres projets ensemble », a déclaré Jan-Kare Pedersen, PDG de **RENEVO**.

L'usine peut traiter environ 5 500 tonnes de déchets organiques par an, et l'usine peut produire suffisamment d'énergie pour 4 000 foyers par an.

Le 24 mai 2022, le Premier ministre norvégien, Jonas Gahr Støre, a inauguré la nouvelle usine de biogaz liquéfié de notre client et partenaire **RENEVO** à Stord, dans l'ouest de la Norvège. Ce site, qui utilise la technologie **Cryo Pur**, est le premier du genre en Scandinavie.

Il produit l'équivalent de l'énergie renouvelable que 4 000 foyers consomment par an.

L'usine de Stord est la plus grande usine commerciale de biogaz renouvelable de l'ouest de la Norvège. Les intrants proviennent de la pêche locale et des secteurs aquacoles et



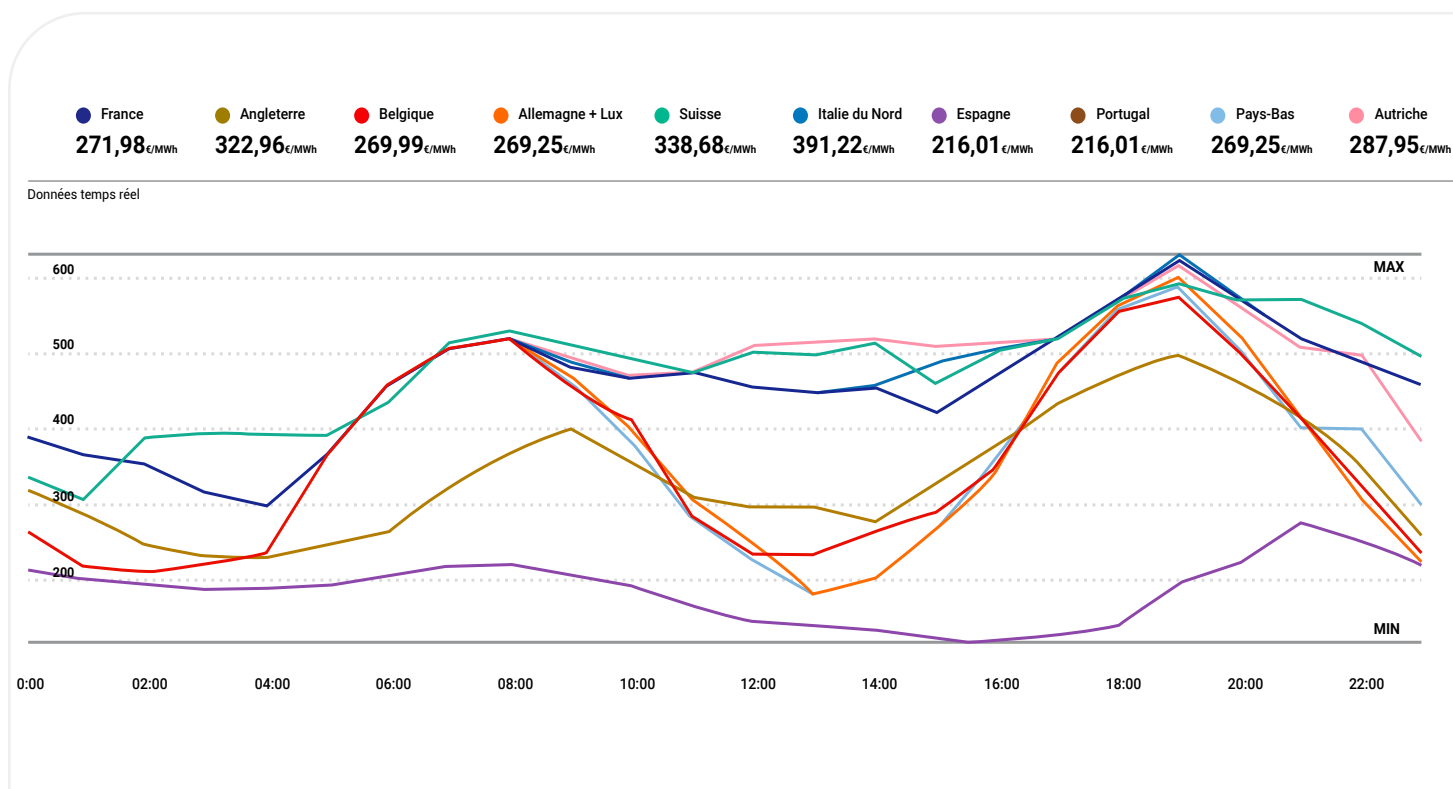


Les prix de marchés de l'électricité en Europe

La France est devenue un des pays d'Europe où l'électricité est la plus chère. Cette situation de fait dont les causes sont multiples donne à FDE l'opportunité de proposer son modèle intégré de production d'énergies en circuits courts, plus résilient et

performant sur le long terme. En effet, l'environnement de marché actuel bouleverse l'ordre établi, et la transition écologique oblige à trouver de nouveaux modèles pour demain. L'approche de FDE, illustrée notamment avec son projet de fourniture de gaz,

d'électricité et de chaleur pour l'agglomération de Béthune sur une durée de 20 ans, illustre parfaitement la pertinence du positionnement stratégique du groupe.



Source : RTE-France 5 septembre 2022.

Contact actionnaires

✉ ir@francaisedelenergie.fr ☎ 03 87 04 34 51
Par courrier : Avenue du District
57 380 PONTPIERRE



Retrouvez toute l'actualité
de notre Groupe sur notre page
Linked In Française de l'Énergie