

**CVE ANNONCE UNE FORTE PROGRESSION DE SON CHIFFRE D'AFFAIRES
ET D'IMPORTANTES PERSPECTIVES DE DEVELOPPEMENT, EN FRANCE ET A L'INTERNATIONAL**

Producteur indépendant français d'énergies renouvelables, le groupe CVE développe une vision unique : une production décentralisée de l'énergie, et un modèle de vente directe aux entreprises et collectivités, à un prix stable dans la durée. Cette approche du marché des EnR s'inscrit dans la formidable dynamique de la transition énergétique portée par la prise de conscience de la nécessité d'agir. Entreprises et collectivités peuvent ainsi, non seulement se fournir en énergies renouvelables dans une démarche responsable, mais aussi mieux piloter leur consommation, dans un contexte de prix de l'électricité plus volatils.

Une forte croissance, basée sur trois types d'énergie renouvelables :

Créé en 2009, CVE produit trois types d'énergies renouvelables :

- une électricité d'origine photovoltaïque
- une électricité d'origine hydroélectrique
- un gaz vert issu de son activité de méthanisation.

Avec un parc de 300MW, le groupe produit 460 Gigawattheures (GWh) par an d'énergie verte, soit l'équivalent de la consommation électrique d'une ville de 380 000 habitants. Sa capacité de production a **augmenté de plus de 40% en un an.**

Parallèlement, le chiffre d'affaires de vente d'énergie du groupe a fortement progressé, passant de **32 M€ en 2019** à une prévision de **60 M€ une fois mis en service ses actifs actuellement en construction.**

**Le biogaz : une production d'énergie innovante,
pour mieux répondre à nos enjeux environnementaux**

Pour compléter et élargir son mix d'énergies vertes, le groupe CVE s'est engagé dans le développement d'une autre forme d'énergie : **le biogaz**, obtenu grâce à la méthanisation. Cette technologie consiste à **valoriser et traiter des déchets organiques** (issus des collectivités locales, de l'industrie agro-alimentaire et des exploitations agricoles). Dégradés par des micro-organismes, en conditions contrôlées et en l'absence d'oxygène, ces déchets produisent, par fermentation, du biogaz. Une fois épuré, ce biogaz devient du biométhane. **Cette énergie renouvelable et stockable** est au cœur de la transition énergétique. Elle s'inscrit dans une dynamique d'économie circulaire, à la croisée de 3 métiers : le **traitement des déchets organiques du territoire**, la **production d'énergie renouvelable locale**, et **l'agronomie avec le retour à la terre du digestat** (le résidu issu de la méthanisation) utilisé comme engrais organique et fertilisant naturel. Le biométhane peut être soit réinjecté dans les réseaux gaz pour être consommé par les usagers situés à proximité, soit valorisé autour de nouveaux besoins, comme la mobilité décarbonée (bus ou camions par exemple).

Membre co-fondateur du think tank France Biométhane créé en mars 2016, le groupe CVE s'est fixé pour objectif **d'atteindre d'ici 2025 une puissance installée de 30 MWe et de valoriser 700 000 tonnes de déchets organiques**. Il compte aujourd'hui une trentaine d'unités de méthanisation en construction ou en développement et deux sites en exploitation.

Au premier trimestre **2020**, deux nouvelles unités de production de biométhane entreront en construction à **Saint Antoine de Breuilh, (Dordogne)** et à **Moret-Loing-et-Orvanne (Seine-et-Marne)**. Et en **septembre 2020**, débutera la construction d'une nouvelle unité à **Montbrison (Loire)**.

D'ici 2025, CVE prévoit de **multiplier par 6 sa capacité installée pour atteindre 2 GW, dont plus de 50 % seront déployés à l'international.**

Pour réussir cette croissance, le groupe s'appuiera sur ce qui fait l'originalité de sa proposition : un **modèle d'énergie renouvelable décentralisée**, permettant de construire un véritable « **circuit court** » de l'énergie verte.

Un modèle innovant, une production au plus près des lieux de consommation

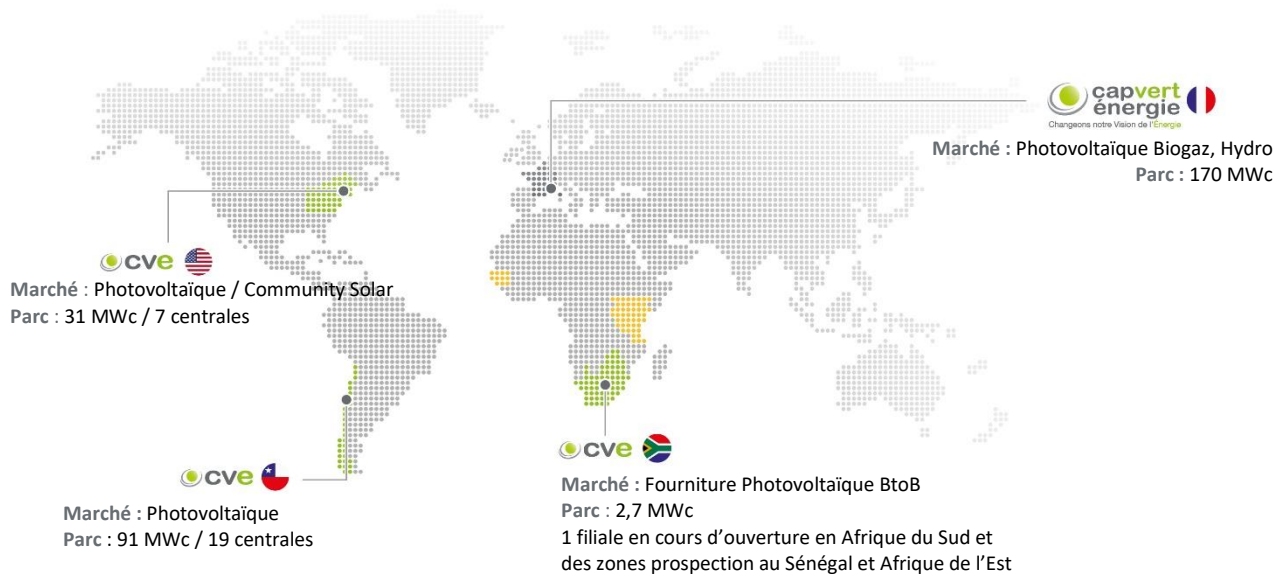
Depuis sa création, le groupe CVE s'est construit sur une conviction : l'énergie verte doit être produite localement et commercialisée via des modèles de vente directe, permettant à la fois de réduire l'impact environnemental de cette activité, de limiter la facture énergétique des clients, et de contribuer à la transition énergétique.

En 2018, le groupe a lancé **RespeeR**, son offre de vente directe d'énergie. RespeeR permet à des entreprises et collectivités de **consommer une énergie verte produite localement**. Elle se décline en deux offres :

- **Le PPA – Power Purchase Agreement.** Cette formule permet au client d'acheter de l'énergie renouvelable à un prix compétitif stable dans la durée. Le client s'affranchit ainsi de la volatilité des prix de marché et bénéficie de Garanties d'Origine lui permettant de connaître précisément l'origine des électrons achetés.
- **L'autoconsommation :** avec cette offre encore plus « proche », le groupe CVE installe sur le site du client un générateur **photovoltaïque** (par exemple, sur des toitures, ou des ombrières de parkings). Ensuite, la **production de la centrale est mise à la disposition du client, en amont du compteur.**

De fortes ambitions de développement, en France comme à l'international

Précurseur, CVE a choisi de se développer à l'international en suivant cette vision stratégique de vente directe d'énergie. Deux filiales ont ainsi été créées au Chili et aux Etats-Unis, respectivement en 2015 et 2016. Une équipe internationale œuvre également au développement du groupe sur le continent africain.



En France

En 2019, CVE a mis en service des projets emblématiques comme des ombrières photovoltaïques (6,5 Mwc) installées sur le site d'un spécialiste de la logistique automobile à Quincieux près de Lyon ou la centrale solaire au sol du Domaine d'Essendieras (17 Mwc) en Dordogne. Le groupe a également signé plusieurs contrats RespeeR, dont notamment une toiture solaire pour un supermarché dans les Pyrénées Orientales. CVE construit actuellement **9 centrales photovoltaïques, représentant une puissance cumulée de 21 Mwc et un investissement de 20 M€**. Il gère par ailleurs un portefeuille de **projets en développement de 500 Mwc**.



La centrale du Domaine d'Essendieras à Saint-Médard-d'Excideuil (Dordogne). 18 hectares au sol pour produire l'équivalent de la consommation électrique annuelle d'une ville de 17.000 habitants.

CVE construit également **deux nouvelles unités de production de biogaz**. L'activité **hydroélectrique**, elle, se structure à la fois par acquisition de centrales déjà existantes et par le développement de sites en propre. En 2019, le groupe a fait l'acquisition de deux centrales, située dans l'Aude et dans la Loire. Ces deux sites produisent 4,4 GWh/an. **D'ici 2024, le groupe projette de développer son parc hydroélectrique pour atteindre une puissance de 30 Mwc**.

Au Chili

La filiale du groupe au Chili, CVE Chile, a été lancée en 2015. Elle est spécialisée dans le marché de l'énergie solaire décentralisée, localement appelée PMGD (Petits Moyens de Génération Distribuée). Le groupe privilégie des unités de production de taille intermédiaire, à proximité des centres de consommation (comme Santiago du Chili et ses alentours). Le parc est aujourd'hui composé de 7 centrales en exploitation et de 7 autres en construction pour une puissance totale de 60 Mwc et un investissement de 58 M€. L'objectif est de porter la taille du parc à **300 Mwc à horizon 2024** et de devenir un acteur de référence du marché PMGD.

Aux Etats-Unis

Créée en 2016, CVE North America a lancé son offre de fourniture d'énergie solaire communautaire dans le nord-est des Etats-Unis, appelée « Halo ». Elle permet aux particuliers et aux entreprises d'accéder aux bénéfices de l'énergie solaire sans installer de panneaux solaires sur leurs toits. CVE développe, finance, construit et exploite les installations solaires Halo qui fournissent de l'électricité verte au réseau local des abonnés en leur permettant de réaliser des économies allant jusqu'à 10%.

Halo est déjà commercialisée auprès d'une trentaine de clients avec une première centrale située à Achnusnet dans le Massachussets. CVE North America proposera également cette offre avec 7 centrales totalisant 30 Mwc actuellement en construction, pour un investissement total de 61 M€. Ces projets ont été lauréats de l'appel

d'offres SMART, qui promeut le développement de l'énergie solaire au Massachussetts. CVE développe également des projets dans l'État de New York d'une puissance de 30MWc. Au total, CVE a pour ambition d'exploiter **320 MWc de centrales solaires en 2024 aux Etats-Unis.**

En Afrique

Le groupe cible des secteurs d'activité fortement consommateurs d'électricité : les industries minières et les cimenteries, les industries de transformation (agro-alimentaire, plasturgie, etc...), les centres commerciaux ainsi que l'hôtellerie haut de gamme. L'offre RespeeR de fourniture d'énergie solaire de CVE permet de couvrir entre 20 et 50% de l'énergie consommée sur ces sites. **Le groupe travaille aujourd'hui sur un portefeuille de projets de 75 MWc et prévoit l'ouverture d'une filiale en Afrique du Sud en juin prochain.**

*« Nous avons l'ambition de poursuivre notre développement de manière équilibrée et stratégique, affirme **Pierre de Froidefond, co-fondateur de CVE.** En tenant compte, bien sûr, de l'évolution des législations dans chaque pays, et des coûts de l'énergie, mais aussi avec un objectif majeur en tête : développer une offre d'énergie verte locale, vendue en direct, accessible à tous, entreprises et collectivités. Nous entendons, par notre action, participer à la transition énergétique. Elle nous donne une formidable opportunité d'innover, d'inventer des nouveaux modèles énergétiques, et nous permet d'apporter des réponses solides aux enjeux environnementaux devenus une priorité, pour le monde entier ».*

CONTACTS PRESSE

Constance Legrand clegrand@agencethedesk.com 06 79 98 30 92

Stéphanie Kanoui stephanie@agencethedesk.com 06 11 66 00 50

A PROPOS DE CVE

Le groupe CVE est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables, multi-pays et multi-énergies, dont Cap Vert Energie est la marque historique sur le marché hexagonal. Le groupe développe, finance et construit des centrales solaires, hydroélectriques et des unités de méthanisation pour les exploiter en propre dans la durée. L'objectif de CVE est d'apporter des réponses durables aux besoins énergétiques et environnementaux des entreprises et des collectivités dans un modèle de vente directe de l'énergie. CVE est certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015. Implanté à Marseille, avec 5 bureaux régionaux, CVE est présent à l'international en Afrique et au travers de ses filiales au Chili et aux Etats-Unis. Le parc photovoltaïque d'une puissance de 295 MWc produit en année pleine l'équivalent de la consommation électrique d'une ville de près de 380 000 habitants. Le groupe emploie 160 salariés et prévoit de réaliser, en 2021, un CA de vente d'énergie de 60 M€, en année pleine Pour plus d'informations : www.cvegroup.com