

Communiqué de Presse



## Paprec reprend les équipes engineering de CNIM

*Après CNIM O&M en juillet 2021, Paprec reprend les équipes de CNIM E&E EPC. Ces équipes techniques et d'ingénierie sont le dépositaire français des savoir-faire de conception de centrales thermiques et de valorisation des déchets. Elles permettront au champion français de l'économie circulaire d'apporter à ses clients la maîtrise technique complète des projets, de la conception à l'exploitation. Et ainsi d'aller encore plus loin dans l'innovation et le développement de technologies de gestion des déchets permettant de décarboner l'économie. Le modèle de proximité développé par Paprec lui permettra de créer, à la Seyne-sur-Mer, une nouvelle plateforme d'excellence nationale et internationale.*

Paris le 5 avril 2022,

Le tribunal de commerce de Paris vient de désigner Paprec comme repreneur de CNIM E&E EPC. Les équipes de cet acteur historique de l'industrie viendront renforcer le leader français du recyclage, numéro trois de la valorisation énergétique et de la gestion des déchets.

Paprec donne la possibilité aux équipes de CNIM E&E EPC, après des années marquées par des difficultés financières, de se projeter à nouveau dans un formidable avenir industriel. En effet, après CNIM O&M l'été dernier, la volonté d'intégrer les équipes de CNIM E&E EPC répond à un projet stratégique pour l'avenir du groupe Paprec. « *Les équipes de CNIM E&E EPC sont à l'origine de premières technologies importantes dans le domaine des unités de conversion thermique, de la combustion de déchets et de biomasse et de l'énergie. En nous appuyant sur les savoir-faire uniques développés par Tiru et par CNIM E&E EPC, la technologie et la capacité d'innover des équipes, nous allons proposer à nos clients des offres extrêmement complètes d'usines de valorisation des déchets en énergie* », signale Sébastien Petithuguenin, Directeur général de Paprec, en charge du pôle Technologie pour le groupe.

## **Maîtriser la conception de petites et grandes unités de valorisation**

Les équipes de CNIM E&E EPC maîtrisent notamment la conception d'unités de grandes capacités. Leur technologie complète ainsi celle de Tiru, société acquise l'été dernier par Paprec, détenteur de brevets sur les fours oscillants destinés aux plus petites capacités. *« Nous allons ainsi permettre aux collectivités et clients industriels de mettre en place les solutions les plus adaptées possibles pour valoriser leurs déchets, avec les plus hauts niveaux de performances environnementales et énergétiques. Ces solutions leur permettront de répondre aux enjeux environnementaux majeurs de ce siècle, et de participer de façon importante à la décarbonation de l'économie, tout en maîtrisant l'ensemble des coûts »*, détaille Sébastien Petithuguenin, Directeur général de Paprec, en charge du pôle Technologie pour le groupe.

Le Directeur Général de Paprec précise : *« De tels grands projets seront notamment des fers de lance importants de la croissance du groupe Paprec à l'international »*. En effet, Paprec est devenu, à l'été 2021, le troisième acteur français de la valorisation énergétique avec l'acquisition de la division O&M de la CNIM et de Tiru – un autre joyau industriel français du secteur. Le groupe est donc désormais particulièrement sollicité sur le marché français mais aussi au Royaume-Uni, en Pologne et dans les Antilles françaises, pour la construction et l'exploitation d'unités de valorisation énergétique et de centrales de grandes capacités.

## **Sauvegarder et développer l'excellence industrielle française**

Les projets de Paprec vont au-delà des savoir-faire historiques en incinération, afin de développer les procédés innovants les plus performants énergétiquement et environnementalement pour le traitement des déchets, en particulier dans les domaines des chaudières biomasse, CSR, de la pyrolyse-gazéification ou de la méthanisation. Ainsi, par exemple, les équipes des équipes de CNIM E&E EPC pourront apporter leurs compétences de conception et construction au marché récemment remporté par Paprec en Ile-de-France. Le leader français du recyclage va en effet concevoir, à Gennevilliers, une usine qui sera la vitrine européenne de la production de gaz vert et d'engrais, produits à partir des bio-déchets des Franciliens.

*« Notre développement s'appuie fortement sur l'innovation et les technologies de pointe. Garder les savoir-faire et l'excellence française en France fait donc partie intégrante de notre stratégie de croissance »*, signale Sébastien Petithuguenin, qui rappelle que Tiru va fêter ses cent ans en juin, et que l'histoire de la CNIM remonte aussi au milieu du XIX<sup>ème</sup> siècle avec la construction de bateaux : *« Cette entreprise sait s'adapter aux enjeux de son temps et va*

*ainsi, après les bateaux et les centrales énergétiques, se réinventer une troisième fois pour s'inscrire dans les solutions permettant la décarbonation de l'économie », poursuit le dirigeant.*

### **Une 5<sup>ème</sup> plateforme nationale à la Seyne-sur-mer pour le siège de Paprec**

Créé il y a trente ans par Jean-Luc Petithuguenin, à partir d'une usine de 40 personnes basée à la Courneuve (93), le groupe rassemble désormais 12 500 personnes dans huit pays. Son chiffre d'affaires a atteint 2,2 milliards d'euros l'année dernière. La raison d'être de l'entreprise : créer des nouvelles matières premières et de l'énergie verte à partir de déchets. En cela, l'entreprise s'inscrit fortement au cœur des enjeux du XXI<sup>ème</sup> siècle et présente des réponses majeures au besoin de décarboner l'économie et de sauvegarder les ressources naturelles.

Présent partout en France et dans huit pays, le groupe vise à assurer à ses clients des services de proximité. Pour cela, il a déjà organisé quatre plateformes pour ses sièges à La Courneuve (93) et Paris (75), à Saint-Herblain (44), à Chassieu (69) et à Toulouse (31). Le groupe va en établir une cinquième pour son siège à la Seyne-sur-Mer (83). Les équipes de CNIM E&E et EPC seront rejointes par d'autres services support du groupe (informatique, ressources humaines, paye, comptabilité...).

#### ***A propos de Paprec Group :***

*Le groupe a été fondé et est dirigé depuis sa création par Jean-Luc Petithuguenin. Leader français du recyclage, Paprec s'impose désormais comme n°3 Français de la valorisation énergétique et du traitement des déchets (méthanisation, compostage, gestion des installations de stockage de déchets non dangereux).*

*Il est passé en 25 ans de 45 à 12500 collaborateurs et collaboratrices répartis sur plus de 280 sites dans huit pays. Le groupe gère 16 millions de tonnes et a atteint en 2021 2,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires.*

*Paprec Group est connu et reconnu depuis sa création pour son engagement en faveur de la diversité, de la laïcité et de la lutte contre toutes les formes de discriminations dans l'entreprise. Jean-Luc Petithuguenin a par ailleurs été choisi deux fois pour le prix de l'Entrepreneur de l'année, par Ernst and Young et par BFM Business. La rédaction de l'Usine Nouvelle l'a élu Industriel de l'année en 2020.*

Contact presse : Agathe Remoué

[Agathe.remoue@paprec.com](mailto:Agathe.remoue@paprec.com) au 06 27 47 60 69