



PAPREC



**Un champion
de l'économie
circulaire**

Edito



Sébastien PETITHUGUENIN
Directeur général

Jean-Luc PETITHUGUENIN
Président-fondateur du groupe Paprec

Mathieu PETITHUGUENIN
Directeur général délégué

En 1994, convaincu de l'importance du recyclage, j'ai décidé de créer mon propre groupe en reprenant Paprec à la Courneuve (93), une PME de quarante personnes. Notre groupe familial rassemble désormais plus de 12 500 collaboratrices et collaborateurs et atteint cette année 2 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Près de 50 000 clients industriels et 6000 collectivités nous font confiance.

La croissance importante du groupe a confirmé mon intuition d'alors : les déchets sont devenus les matières premières du XXI^{ème} siècle. Les valoriser sous forme de matière ou d'énergie permet d'économiser des ressources naturelles et de limiter les émissions de CO₂, participant ainsi à la décarbonation de l'industrie et à la lutte contre le dérèglement climatique.

Pour devenir le champion national de l'économie circulaire, il nous faut être présents sur les trois boucles de valorisation. La boucle de recyclage matière est notre cœur d'expertise, nous en sommes les leaders en France. Vient ensuite la valorisation énergétique dont nous sommes devenus un acteur important. La troisième boucle étant la valorisation organique, le retour à la terre. Nous avons sur ce secteur, encore en développement chez nous, une réalisation avant-gardiste, récompensée par la commission européenne.

Notre modèle de croissance s'est construit sur l'objectif impérieux d'une planète plus verte à travers un engagement fondamental pour une société plus fraternelle. La promotion de l'égalité des chances, de la diversité, de la laïcité sont constitutifs de l'ADN de notre groupe.

C'est une fierté pour moi de transmettre à mes enfants ce groupe qui avance sur deux pieds en France et à l'international.

Jean-Luc PETITHUGUENIN
Président-fondateur du groupe Paprec



AGENCE DE LE RHEU
PAPREC TRIVALO BRETAGNE

UNE RÉUSSITE FRANÇAISE

À L'ORIGINE, UNE VISION DU RECYCLAGE

L'aventure Paprec démarre en 1994, à La Courneuve en Seine-Saint-Denis (93). Jean-Luc Petithuguenin, alors cadre dirigeant de la branche recyclage et nettoyage industriel à la Compagnie générale des eaux (Veolia) reprend Paprec, une petite PME spécialisée dans le recyclage des papiers-cartons. Il transforme alors un métier presque artisanal en une formidable aventure industrielle.

DES VALEURS AFFIRMÉES

Jean-Luc Petithuguenin a mis les femmes et les hommes au cœur de sa politique managériale ; le groupe est connu et reconnu depuis sa création pour son engagement en faveur de la diversité (âge, formation, origine, culture...), de la laïcité et de la lutte contre toutes les formes de discriminations dans l'entreprise. Paprec Group reçoit ainsi en octobre 2016 le trophée global Axa des entreprises responsables. Jean-Luc Petithuguenin remporte par ailleurs le prix de l'Entrepreneur de l'année, décerné par EY en 2012, ainsi que celui décerné au même titre par les BFM Business Awards en 2016. En 2020, il est nommé « Industriel de l'année » par la rédaction de l'Usine Nouvelle. Au global, en 25 ans, Paprec a reçu 35 distinctions.

EN MOINS DE 30 ANS, UN CHIFFRE D'AFFAIRES MULTIPLIÉ PAR 600 ET PLUS DE 2 MILLIARDS D'EUROS D'INVESTISSEMENTS INDUSTRIELS

Le groupe est aujourd'hui le leader français du recyclage des déchets, reconnu pour la qualité des nouvelles matières premières produites et vendues dans le monde entier. En quête permanente d'innovation, nous offrons en effet les meilleures possibilités de recyclage. Pour étendre son expertise, mailler le territoire, le groupe mise sur la croissance interne autant qu'externe.

UN CHAMPION DES TROIS BOUCLES DE VALORISATION DES DÉCHETS

Parti de son métier historique, Paprec a élargi son offre et est désormais leader de la première boucle de valorisation des déchets : le « recyclage matière ». Depuis 2018, Paprec installe une nouvelle compétence : la valorisation énergétique. Une compétence que nous confirmons en 2021, avec l'acquisition simultanée de la filiale O&M de la CNIM et de Tiru, anciennement Dalkia Wastenergy. Nous sommes le troisième acteur français de la valorisation énergétique. Fidèle à notre crédo, l'excellence industrielle, nos premiers pas dans la troisième boucle, la valorisation organique et le retour à la terre, ont obtenu le prix du Développement Durable attribué par la Commission européenne. Le groupe compte rapidement étoffer ses compétences dans ce domaine. Enfin, Paprec développe une offre de stockage des déchets ultimes ne pouvant être valorisés. Il est là aussi le troisième acteur français du domaine.

UNE ENTREPRISE FAMILIALE SOUTENUE PAR DES GRANDS INVESTISSEURS

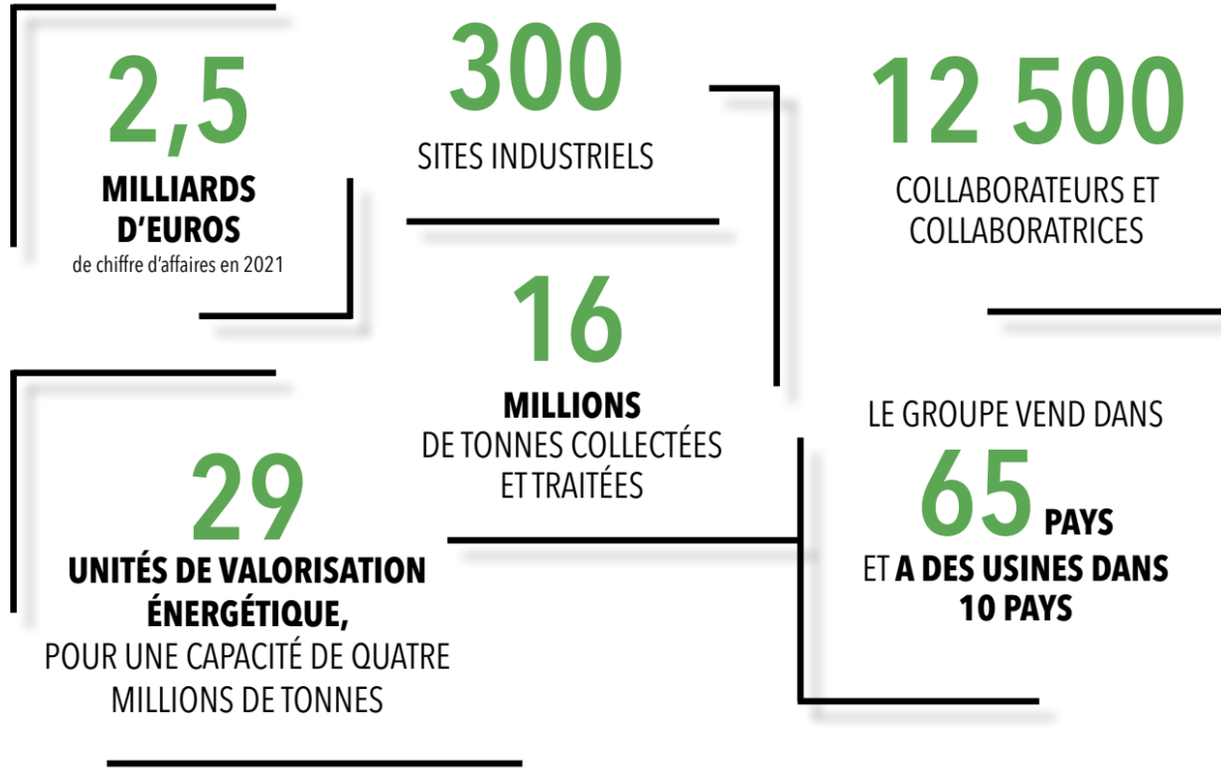
Pour financer ses projets d'investissement, Paprec a levé en 2017 un milliard d'euros dont 750 millions sous la forme d'obligations vertes (« green bonds »). Ces obligations sont destinées à financer des projets favorisant la protection de l'environnement. Il s'agit de la plus importante émission de « green bonds » effectuée en France. Paprec avait été en 2015 la première entreprise de taille intermédiaire (ETI) française à émettre ce type d'obligations. Le capital de l'entreprise est détenu en majorité par la famille Petithuguenin, aux côtés d'investisseurs financiers (dont Arkéa) et de la banque publique d'investissement (BPI).

UNE VOCATION INTERNATIONALE

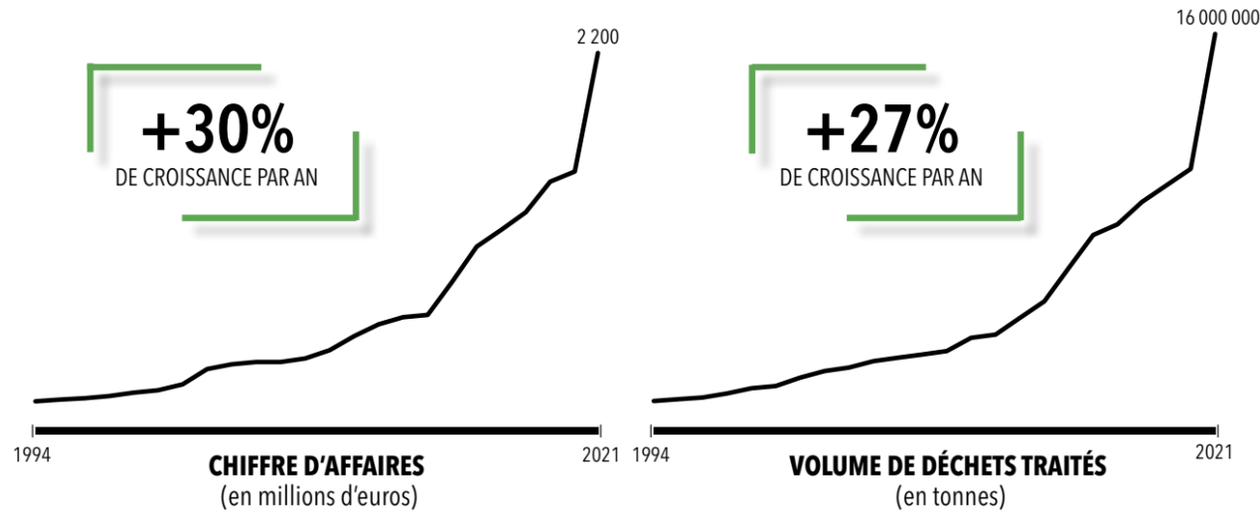
Nous vendons nos matières premières issues du recyclage dans 65 pays. Depuis une dizaine d'années, Paprec se développe aussi en Suisse, avec cinq usines. L'arrivée de la division O&M de la CNIM et de Tiru marquent un nouveau cap dans le développement international du groupe. En effet, ces deux filiales gèrent des unités de valorisation énergétique au Royaume-Uni, en Pologne, en Azerbaïdjan et dans les DOM-TOM.

Paprec, premier acteur du recyclage en France

CHIFFRES-CLÉS



DIAGRAMMES



Paprec recycle et valorise toutes les grandes familles de déchets



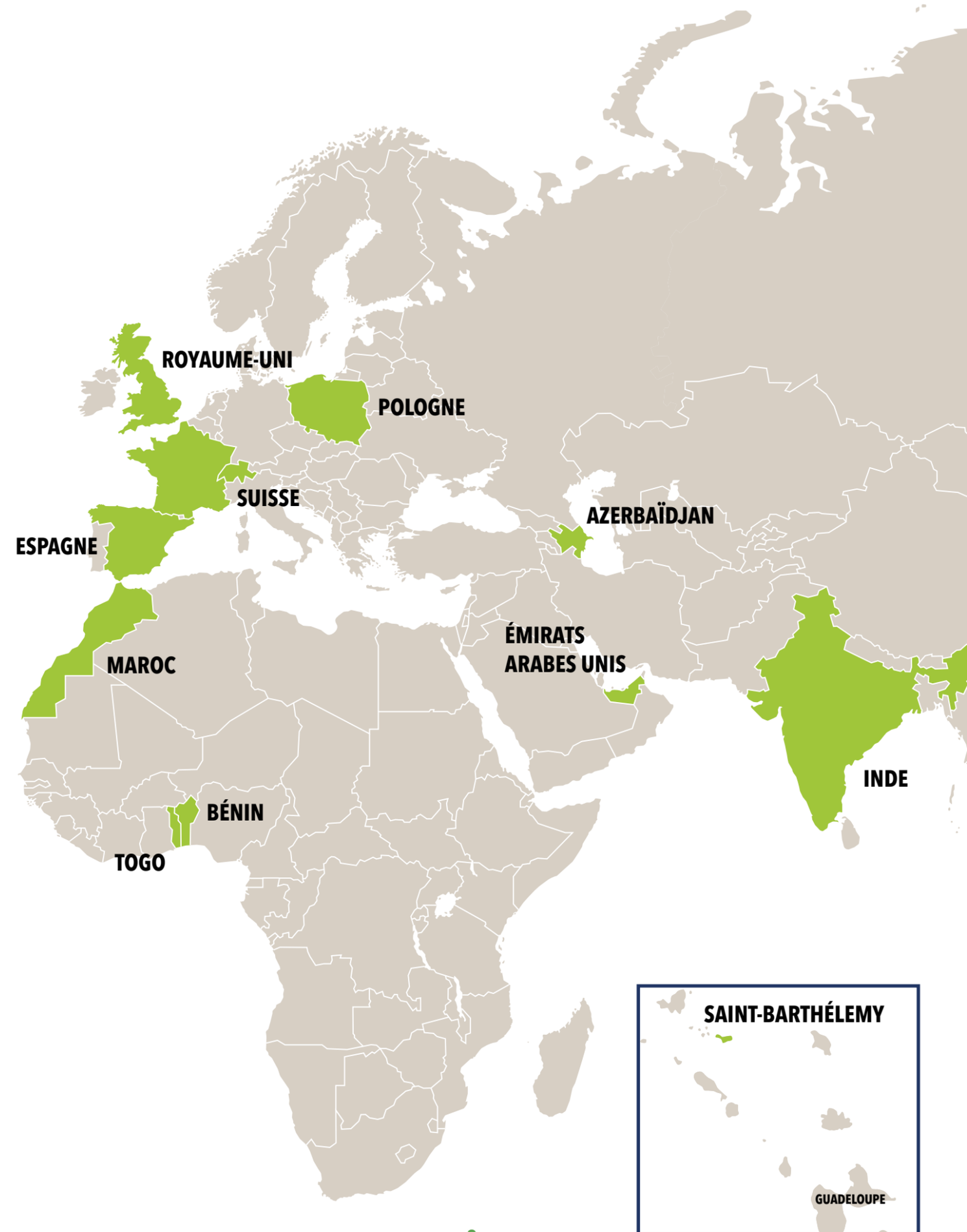
Le groupe accélère son expansion internationale

14 SITES DANS 10 PAYS + DOM-TOM

1 MILLION DE TONNES DE DÉCHETS TRAITÉS

30 NOUVEAUX PROJETS OU CONTRATS EN COURS

350 COLLABORATEURS



Paprec exporte ses matières premières recyclées dans 65 pays

Notre filiale FCR centralise les ventes de matières premières issues du recyclage pour l'ensemble du Groupe. Chaque année, FCR commercialise ainsi près de 5 millions de tonnes de produits de haute qualité dans 65 pays à travers le monde.

Une fois collectés, les déchets sont acheminés vers nos agences, disséminées partout en France. Là, elles subissent un nouveau tri et un éventuel traitement avant de conditionner les matières selon leur nature.

Après cette étape, notre filiale FCR prend le relais pour commercialiser ces nouvelles matières valorisées. Activité historique de Paprec, la revente de matières premières recyclées fait partie de notre cœur de métiers. Cette mission est pilotée par notre filiale spécialisée FCR qui intervient autour de 4 matières principales :

- Papier/cartons
- Bois
- Plastique
- Ferraille et métaux



PAPREC PLASTIQUES 71
CHALON-SUR-SAÔNE

Paprec présent dans 10 pays

En 2010, notre groupe rachète l'entreprise familiale Lottner. Devenu Paprec Suisse, le groupe possède aujourd'hui 6 usines dans 5 villes : Bâle, Lucerne, Genève, Zurich et Oftringen. Il est devenu le numéro 2 du recyclage pour le papier et le carton dans le pays et valorise 200 000 tonnes de déchets par an. Notre filiale suisse gère également d'autres types de déchets comme les DIB ou la ferraille ainsi que la destruction de documents confidentiels.

En 2021, avec l'acquisition de Tiru et de CNIM O&M, deux entreprises spécialistes de la valorisation énergétique, Paprec exploite désormais 2 unités dans les DOM-TOM (St Barthélemy et La Réunion) 2 unités de valorisation énergétique (UVE) au Royaume-Uni, 1 en Pologne et 1 en Azerbaïdjan. Le groupe compte désormais deux filiales supplémentaires, au Maroc et en Inde. Enfin, le groupe exploite deux installations de stockage de déchets non dangereux au Bénin et au Togo.

Outre les usines britanniques et les projets polonais (en valorisation énergétique et création de combustibles solides de récupération), Paprec Energies va gérer en Azerbaïdjan la seule unité de valorisation énergétique de la capitale, Bakou. Avec une capacité de 500 000 tonnes, cette usine joue un rôle important dans la stratégie de réduction des déchets de ce pays du Caucase.



USINE DE BAKOU,
AZERBAÏDJAN

1 DIVISION « GRANDS PROJETS » À L'ENVERGURE INTERNATIONALE

Demain, un nombre croissant de déchets seront valorisés et n'iront plus dans les installations de stockage, à l'instar des déchets organiques ou biodéchets. Pour traiter ces déchets ultimes, les collectivités, en France et à l'international, investissent dans des projets de grande envergure : valorisation énergétique, méthanisation et transformation en Combustible Solide de Récupération (CSR). Pour accompagner ce mouvement, Paprec s'est doté d'un département « Grands Projets ». Il développe notamment avec la ville de Gdansk en Pologne un double projet de construction d'une unité de valorisation énergétique et de production de combustible solide de récupération.



LA BOUCLE DE RECYCLAGE MATIÈRE



Paprec, leader du recyclage chez les clients industriels

Le recyclage est notre expertise première : c'est la particularité du groupe Paprec dans l'univers des acteurs de l'environnement. Notre préoccupation constante est d'obtenir les meilleurs taux de recyclage techniquement possibles – et économiquement viables – pour nos clients. 50 000 clients industriels et près de 6000 collectivités nous font confiance pour leur créer une offre de collecte, tri et valorisation sur-mesure. Pour cela nous visons en permanence l'excellence industrielle. Nous concevons chacune de nos usines de tri spécialisée en utilisant l'état de l'art de la technologie. Les matières entrantes, même en vrac, sont séparées et permettent d'obtenir en sortie des nouvelles matières premières de grande qualité, prêtes à repartir en production.

70 000
CLIENTS INDUSTRIELS

UNE OFFRE SUR MESURE

Notre présence sur 220 sites permet de gérer les déchets au plus près des clients. Grâce à notre service Grands Comptes, le groupe répond à des appels d'offre nationaux et assure la gestion déléguée de sites industriels complets.

LES OFFRES AUX ENTREPRISES

- Conception et mise en place du matériel de stockage
- Collecte des déchets
- Tri et valorisation
- Gestion des déchets dangereux
- Gestion déléguée des sites industriels ou des équipements techniques
- Reprise des matières



AGENCE DE GENNEVILLIERS
PAPREC CHANTIERS 92

UNE VALORISATION OPTIMALE DES DÉCHETS DE CHANTIER

La loi sur la transition énergétique impose aux acteurs du BTP de valoriser 70% de leurs déchets de chantier à l'horizon 2030. Grâce à notre réseau d'agences et à nos machines de tri spécialisées dans ces déchets particuliers, nous proposons déjà des taux de valorisation supérieurs à la réglementation.



LE NEC PLUS ULTRA POUR LES D3E

Paprec recycle des déchets d'équipements électriques et électroniques sur 8 sites spécialisés en France. Tous répondent aux normes internationales les plus drastiques. L'usine de tri de Paprec D3E à Pont-Sainte-Maxence (60), inaugurée en 2018, bénéficie des meilleures innovations disponibles afin de recycler au mieux ces déchets particuliers.



UNE OFFRE DÉCHETS DE BUREAUX

La législation oblige désormais le tri des 5 flux pour les sites et agences de plus de 50 personnes. La Corbeille Bleue, La Corbeille Bleue Réseau et Le Petit Plus, filiales du groupe, assurent ces prestations spécialisées. Le groupe offre une grande flexibilité dans les volumes, dans la collecte, avec des taux de recyclage assurés.



DESTRUCTION CONFIDENTIELLE ASSURÉE

Confidentialys assure la destruction confidentielle de documents, sur support papier ou numérique. Cette prestation peut être réalisée sur le site du client dans des unités mobiles ou bien dans nos usines. Elle est effectuée dans des conditions de sécurité drastiques en suivant des normes strictes de traçabilité.



Paprec, leader technique du recyclage pour les collectivités

Nous assurons aux collectivités des prestations complètes, de la collecte au stockage des déchets ultimes. Nous sommes en particulier leaders du tri de la collecte sélective. Avec une trentaine d'usines de collecte sélective, conçues avec des technologies de pointe, nous répondons au double défi de la concentration des centres de tri et de l'extension des consignes de tri, qui permet de collecter l'ensemble des emballages plastiques, pas seulement les bouteilles et flacons. Et ainsi d'envisager le recyclage matière d'une part plus importante des emballages plastiques.

PAPREC GÈRE LA COLLECTE SÉLECTIVE DE **1 FRANÇAIS SUR 4**

800 000
TONNES DE COLLECTE SÉLECTIVE



6 000
CLIENTS

L'INNOVATION PERMANENTE

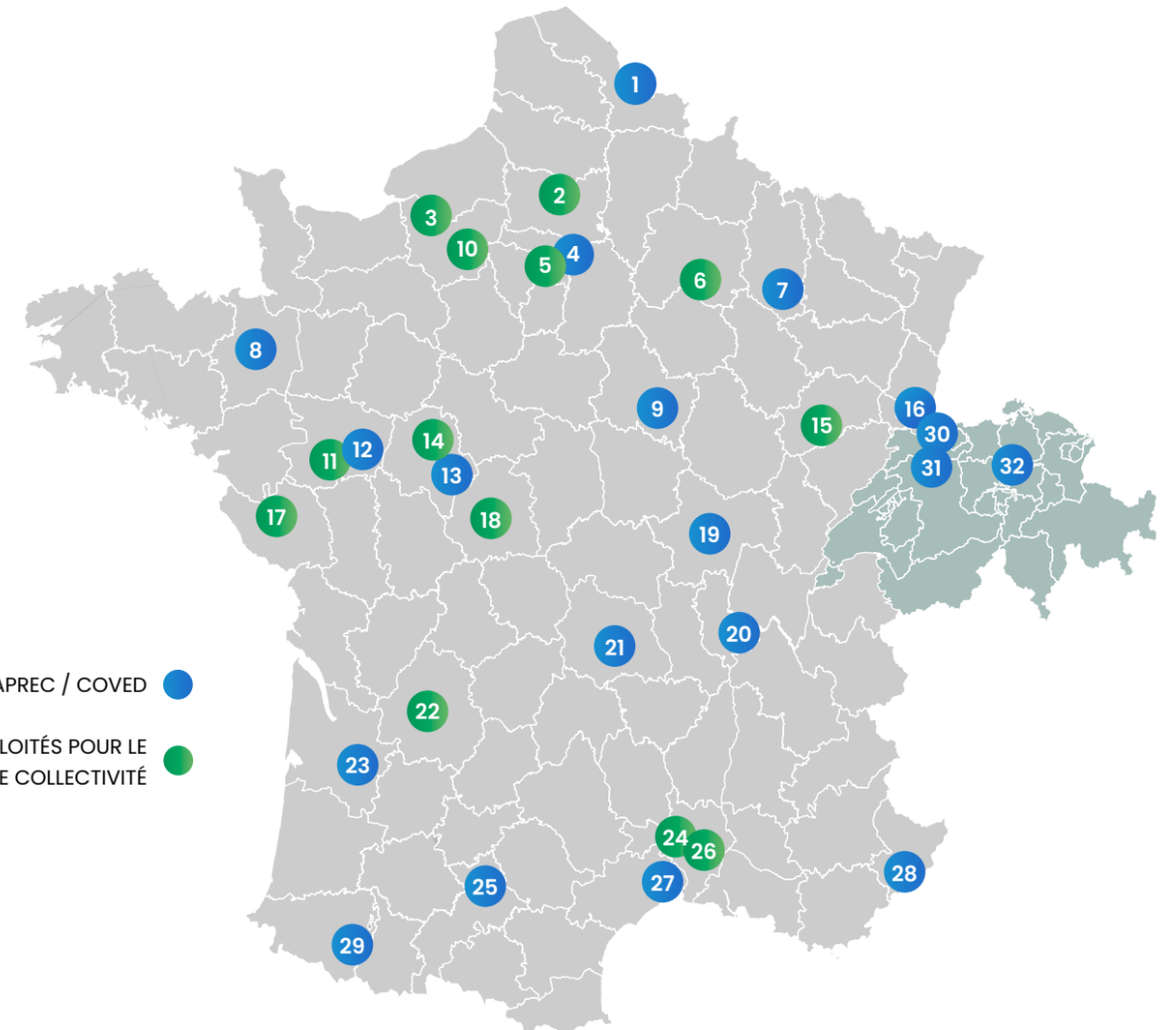
L'usine Trivalo 69, inaugurée fin 2019, est la première en France à utiliser un robot de tri basé sur l'intelligence artificielle. L'usine Trivalo 92, démarrée mi 2021 comptera deux de ces robots. Ils permettent à la fois d'accélérer la cadence et d'affiner le tri.



LES OFFRES AUX COLLECTIVITÉS

- Collecte des déchets et des ordures ménagères
- Tri (ordures ménagères, encombrants, collecte sélective)
- Gestion déléguée des centres de tri

- Nettoyage
- Gestion des déchèteries
- Reprise des matières
- Stockage des déchets ultimes

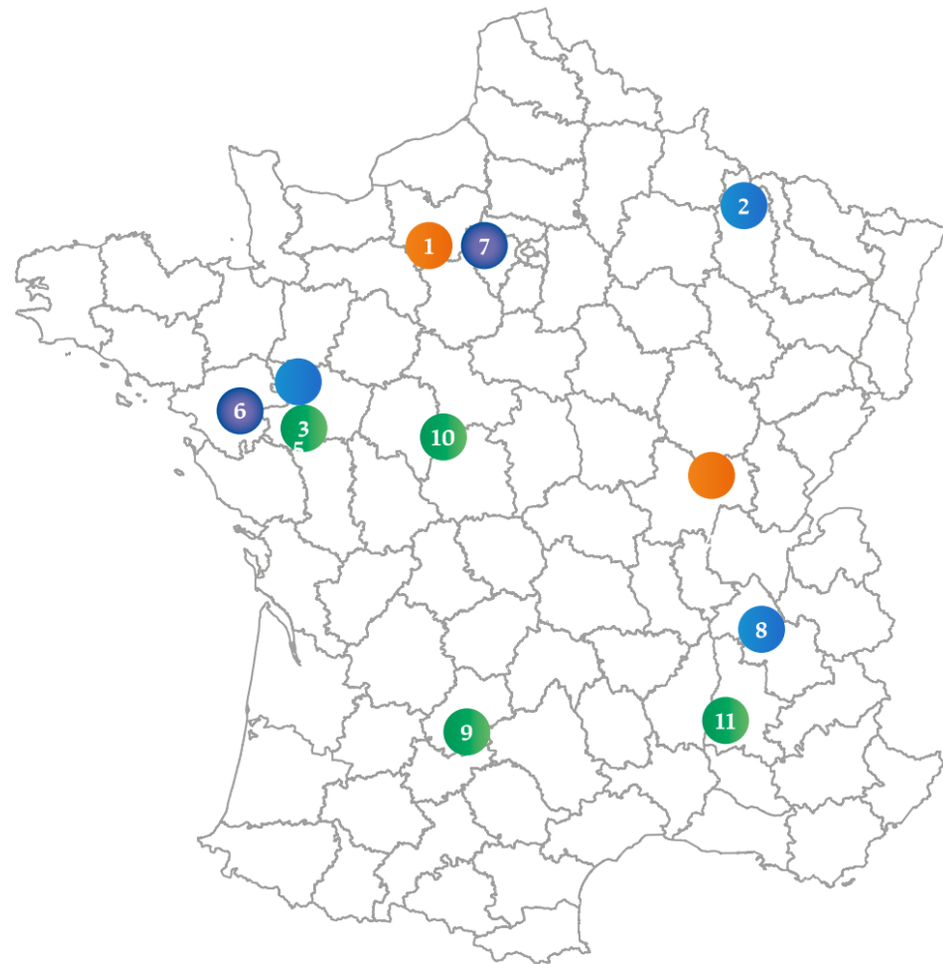


CENTRES DE TRI PAPREC / COVED ●
CENTRES DE TRI EXPLOITÉS POUR LE COMPTE D'UNE COLLECTIVITÉ ●

- | | | |
|--|---|---|
| 1 PAPREC TRIVALO 62 | 11 VALOR 3E COVED (Saint Laurent des Autels - 49) | 21 PAPREC TRIVALO 63 (Clermont-Ferrand) |
| 2 PAPREC TRIVALO 60 (Villers-Saint-Paul) | 12 PAPREC TRIVALO 49 (Seiches-sur-le-Loir) | 22 PAPREC TRIVALO 24 (Périgueux) |
| 3 COVED PONT AUDEMER (27) | 13 COVED TRIVALO 37 (Loches) | 23 COVED TRIVALO 33 (Illats) |
| 4 PAPREC TRIVALO 93 (Le Blanc-Mesnil) | 14 PAPREC TOURAINE COVED LA RICHE (37) | 24 PAPREC CÉVENNES VIDOURLE (Liouc) |
| 5 PAPREC TRIVALO 92 (Nanterre) | 15 COVED NOIDANS LE FERROUX (70) | 25 PAPREC TRIVALO 31 (Bruguières) |
| 6 COVED LA VEUVE (51) | 16 COVED TRIVALO 68 (Aspach) | 26 PAPREC TRIVALO 30 (Nîmes) |
| 7 PAPREC TRIVALO 54 (Dieulouard) | 17 COVED LA FERRIÈRE (85) | 27 PAPREC TRIVALO 34 (Lansargues) |
| 8 PAPREC TRIVALO 35 (Le Rheu) | 18 COVED CHATEAUROUX (36) | 28 PAPREC TRIVALO 06 (Cannes) |
| 9 PAPREC TRIVALO 89 (Ormoy) | 19 PAPREC TRIVALO 71 (Châlon-sur-Saône) | 29 PAPREC TRIVALO 64 (Montardon) |
| 10 PAPREC TRIVALO 27 (Guichainville) | 20 PAPREC TRIVALO 69 (Saint-Priest) | 30 31 LOTTNER BÂLE |
| | | 32 LOTTNER ZURICH |

Miser sur les partenariats pour développer l'économie circulaire

Les matières plastiques recyclées se substituent à la matière vierge et permettent ainsi d'éviter le recours aux ressources naturelles. Le recyclage matière, prioritaire dans la hiérarchie de traitement des déchets, permet de limiter la consommation d'énergie et les émissions de CO₂. Acteur majeur de l'économie circulaire, nous développons les partenariats de recherche et développement avec nos clients pour proposer notre expertise : le recyclage en boucle fermée, c'est-à-dire le retour à l'usage initial de la matière.



- 1 PAPREC PLASTIQUES 27**
(La Neuve Lyre) - PEBD, PEHD, 25 000 tonnes
- 2 PAPREC PLASTIQUES 55**
(Verdun) - PP, 25 000 tonnes
- 3 PAPREC PLASTIQUES 49**
(Trémentines) - PVC, 25 000 tonnes
- 4 PAPREC PLASTIQUES 71**
(Chalon-sur-Saône) - PEHD, 25 000 tonnes
- 5 PAPREC PLASTIQUES 49**
(Segré) - multi-matériaux, 8 000 tonnes
- 6 PAPREC PLASTIQUES 44 ATLANTIQUE**
(Saint-Herblain) - menuiserie, 7 500 tonnes
- 7 FRANCE PLASTIQUES RECYCLAGE**
(Limay) - PET
- 8 PAPREC PLASTIQUES 38**
(Colombe) - broyage à façon, 12 000 tonnes
- 9 PAPREC PLASTIQUES 46**
(Cahors) - multi-matériaux, 6 000 tonnes
- 10 ACTIPLAST**
(Belligné, 49) - compoundage de PVC
- 11 FLOOR-TO-FLOOR**
(Salaise-sur-Saône, 38) - régénération de PVC

PAPREC PLASTIQUES, CHAMPIONNE DE L'INNOVATION

Le groupe a développé 9 usines spécialisées dans le recyclage des différentes résines plastiques. Ces usines particulièrement innovantes régénèrent du plastique trié issu des collectes sélectives ou des collectes industrielles. Les broyés ou granulés obtenus, de très haute qualité, se substituent à la matière vierge pour fabriquer de nouveaux objets.



REFAIRE DE LA BOUTEILLE À PARTIR DE BOUTELLES

La législation européenne SUP (single use plastic), impose l'utilisation de 25% de PET recyclé dans les bouteilles d'ici 2025 et 30% d'ici 2030. Notre usine francilienne, France Plastiques Recyclage, permet de fabriquer du PET apte au contact alimentaire à partir de bouteilles issues de collecte sélective. Plusieurs de nos clients proposent même déjà des gammes de bouteille en 100% recyclé, utilisant le PET recyclé (R-PET) fabriqué sur notre usine.



LES RÉSIDUS DE SOL TECHNIQUE, MATIÈRE PREMIÈRE POUR LA FABRICATION DE NOUVEAUX SOLS

Nos partenariats ont pour objectif de proposer à nos clients les solutions haut de gamme adaptées. Notre usine Paprec Plastiques 49, basée à Trémentines, a développé avec Gerflor, le spécialiste des sols techniques, une chaîne de production qui permet de régénérer les chutes de production ou de pose. Ce PVC recyclé est ensuite réintégré dans le process de production des sols de Gerflor. Une usine doit être construite auprès de leur site de production, en Isère, pour augmenter les capacités de régénération et diminuer l'impact environnemental lié au transport.



LA BOUCLE DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE



UNITÉ DE TRAITEMENT ET DE VALORISATION
ÉNERGÉTIQUE (UTVE) DU SYDE TOM 66, À CALCE

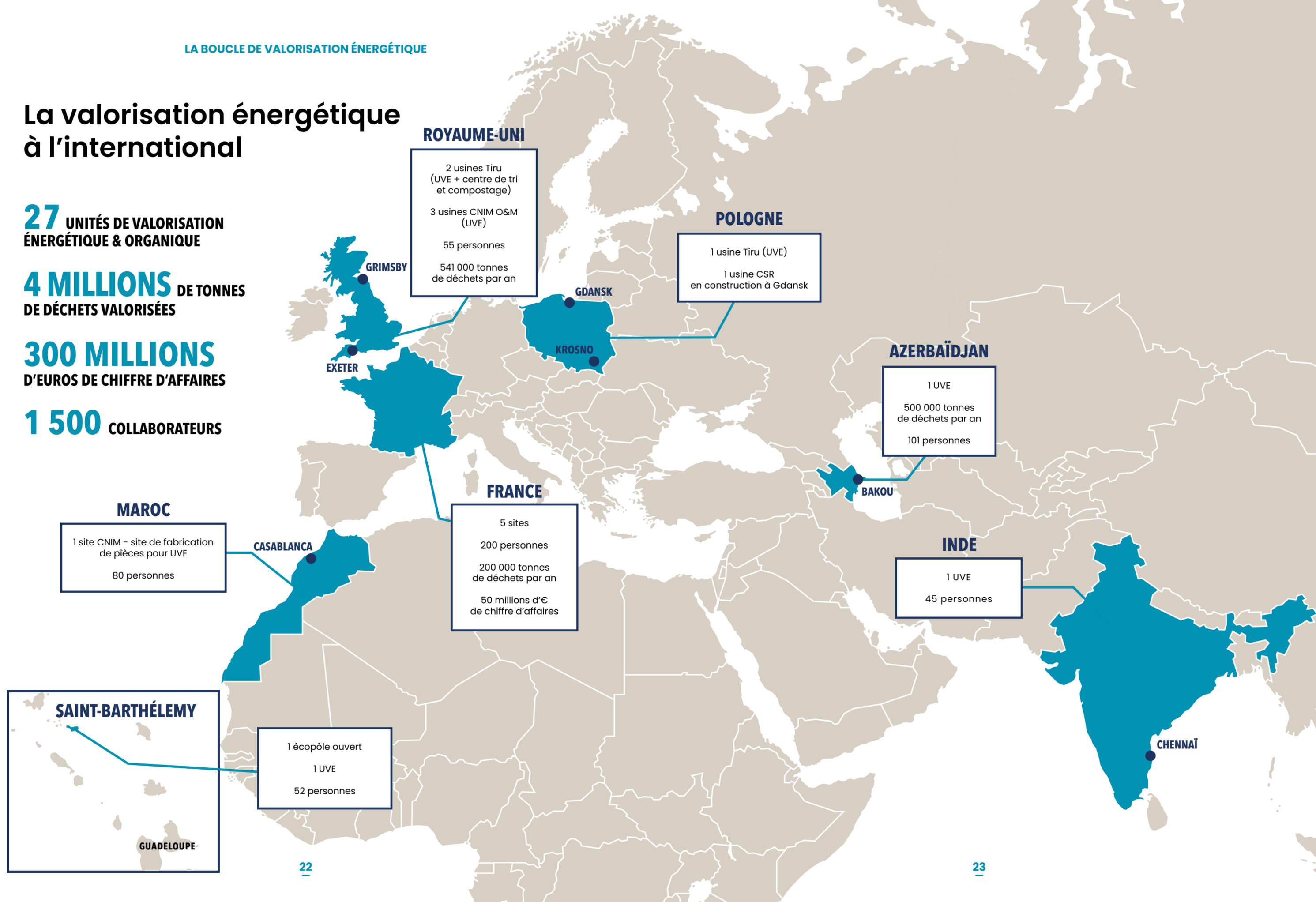
La valorisation énergétique à l'international

27 UNITÉS DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE & ORGANIQUE

4 MILLIONS DE TONNES DE DÉCHETS VALORISÉS

300 MILLIONS D'EUROS DE CHIFFRE D'AFFAIRES

1 500 COLLABORATEURS



Paprec, un fournisseur d'énergie verte

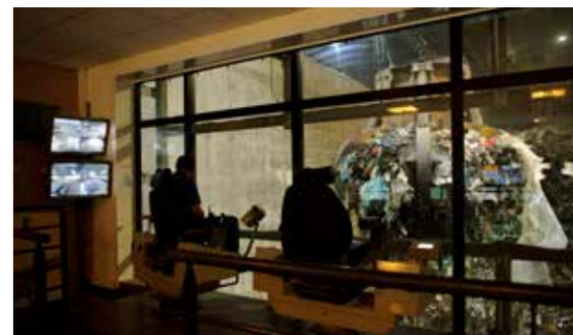
Il arrive que le recyclage matière pour certains déchets ne soit pas techniquement possible, ou bien trop onéreux. On peut alors flécher ces déchets vers les filières de valorisation énergétique. Le groupe devient en 2021 le troisième acteur de la valorisation énergétique avec Paprec Energies Réseau (ex-Inova et ex-CNIM Opérations & Maintenance) et Tiru (ex-Dalkia Wastenergy). Avec la création de Paprec Energies, qui réunit les divisions de Tiru (ex Dalkia Wastenergy), CNIM O&M et Inova Operations, Il s'enrichit en avril 2022 des équipes d'ingénierie de la CNIM. Le groupe a désormais les savoir-faire pour concevoir et exploiter des unités de valorisation de toutes capacités et les exploiter.



UNITÉ DE TRAITEMENT ET DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE (UTVE) DU SYDE TOM 66, À CALCE

QUAND LES REFS DE TRI PRODUISENT DE L'ÉNERGIE

Les refus de tri peuvent devenir un très bon combustible. Broyés en petites particules de taille et de diamètre définis, les combustibles solides de récupération sont utilisés dans des installations industrielles très gourmandes en énergie, en mélange avec des combustibles traditionnels. Ils permettent ainsi de réduire la part d'utilisation d'énergie fossile pour les cimenteries, les papeteries, la sidérurgie...



DU GAZ OU DE L'ÉLECTRICITÉ À PARTIR DE DÉCHETS

Première mondiale en avril 2017 sur l'installation de stockage de déchets non dangereux de Saint-Florentin dans l'Yonne. Des ingénieurs ont transformé le biogaz généré par les déchets enfouis en gaz de ville directement réinjecté dans le réseau de GRDF.



SAINT-BARTHÉLEMY



EXETER (ROYAUME-UNI)



GDANSK (POLOGNE)



BAKOU (AZERBAÏDJAN)



CERGY



DUNKERQUE



**LE RETOUR
À LA TERRE**



Le groupe organise le retour à la terre

Dernière boucle de l'économie circulaire, la valorisation organique ou le retour à la terre. D'ici fin 2023, en France, l'ensemble des biodéchets devra être collecté à la source. Ces déchets ne représentent rien moins que le quart de la poubelle des français et partent encore quasiment systématiquement en enfouissement. Sur ce segment appelé à se développer fortement, Paprec mise, comme toujours, sur l'innovation et l'excellence.



PAPREC AGRO

Transformer les biodéchets en énergie, en compost et en engrais

L'objectif de la loi sur la transition énergétique de 2015 est de diviser par deux la quantité stockée d'ici 2025, ainsi qu'une hausse progressive de la TGAP (Taxe générale sur les activités polluantes).



UN PRIX EUROPÉEN POUR PAPREC AGRO

A Saint-Paul-la-Roche en Dordogne, notre site de Paprec Agro fabrique du compost revendu aux agriculteurs locaux. En parallèle de cette activité, nos ingénieurs ont développé une éco-ferme, lieu d'expérimentation selon les principes de l'agroforesterie. 500 arbres ont été plantés sur une parcelle de quatre hectares. Du couvert végétal et du compost ont été ajoutés pour recréer le cycle naturel de la terre sans intrants chimiques ni ajout d'eau. Ce projet a remporté le prix Développement Durable décerné par la commission européenne.



Pour valoriser encore ces déchets stockés, les ISDND du groupe captent les biogaz émis pour les transformer en chaleur et en électricité, qui servira ensuite à alimenter le réseau électrique des villes à proximité.



OBTENIR DE L'ENGRAIS ET DU GAZ VERT PAR MÉTHANISATION

Le groupe va concevoir, pour le Sycotom, une usine vitrine à Gennevilliers. Cette usine permettra de transformer les biodéchets des Franciliens en gaz vert et en engrais. Le gaz sera réinjecté dans le réseau, tandis que l'engrais sera utilisé par les agriculteurs à proximité.

Paprec possède cette expertise depuis plusieurs années, en particulier au sein de l'unité de méthanisation de Fresnoy-Folny, en Seine-Maritime.

Sur l'usine de méthanisation Capik basée à Fresnoy-Folny en Seine-Maritime, nous couplons recyclage matière et valorisation énergétique. Un recyclage organique permet de transformer une partie des biodéchets en fertilisant homologué par l'ANSES (l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail). Celui-ci peut ainsi être utilisé comme engrais par les agriculteurs. Le reste est transformé en biogaz, qui génère de l'électricité et de la chaleur.

Quatre piliers et une charte de la laïcité et de la diversité



COMBATTRE LES DISCRIMINATIONS

Donner à toutes et tous les mêmes chances, respecter chacune et chacun dans la diversité de ses opinions, de sa culture, de sa formation, de son âge...tel est l'ADN du groupe. Le respect de l'individu est au cœur du dispositif managérial du groupe et la diversité est le pilier des performances sociales de Paprec.



ENCOURAGER LES TALENTS

Permettre à chacune et chacun de s'accomplir dans son métier en fonction de ses capacités, non de ses diplômes, telle est l'ambition du groupe. Dans nos recrutements, nous recherchons des personnalités avant des cursus et nous nous engageons ensuite au quotidien dans le suivi des compétences et des carrières.



PRIVILÉGIER L'ESPRIT D'ÉQUIPE

Pour Paprec Group, l'esprit d'équipe et la solidarité sont des facteurs indispensables au succès de l'entreprise. Cette culture encourage l'implication dans les projets communs et facilite les prises de décision collectives.



VISER L'EXCELLENCE

Chaque collaborateur et collaboratrice du groupe partage un même credo : mettre son expérience et son expertise au service des projets du groupe et des besoins des clients.

UNE CHARTE DE LA DIVERSITÉ ET DE LA LAÏCITÉ

En 2014, après consultation des salariés et un vote unanime, le groupe Paprec a adopté dans son règlement intérieur une charte de la diversité et de la laïcité. Basée sur une culture du respect et de la compréhension de l'autre, celle-ci implique la neutralité religieuse au sein de l'entreprise et le rejet des discriminations.

**POUR UNE PLANÈTE
PLUS VERTE
ET UNE SOCIÉTÉ PLUS
FRATERNELLE**



EN FRANCE, LES DÉCHETS D'AUJOURD'HUI CRÉENT L'ÉNERGIE DE DEMAIN.

Le recyclage et la valorisation sont des solutions incontournables pour répondre aux enjeux environnementaux du XXI^e siècle. Et la France est l'un des pays les plus performants au monde dans ce domaine. Cette filière requiert des investissements considérables dans des outils industriels de haute technologie.

Avec 12 500 collaborateurs et collaboratrices répartis sur 300 sites dans dix pays, le groupe Paprec est au cœur de l'économie circulaire depuis 25 ans. Leader du recyclage en France et champion de la valorisation énergétique, il contribue à cette avancée nationale. Paprec maîtrise l'ensemble des métiers du secteur, de la collecte à la valorisation des déchets.

L'entreprise a ainsi créé 2 000 emplois qualifiés ces trois dernières années.



Credits photos : Arthur Joncour / Benjamin Seiler / Getty images



Jean-Luc Petithuguenin,
Président fondateur du Groupe Paprec,
a été élu Industriel de l'année 2020.





7 rue du Docteur Lancereaux - 75008 Paris, FRANCE
Tél. : 01 42 99 43 10 // Fax : 01 42 99 43 31
www.paprec.com