

PAPREC OISE

AGENCE DE PONT-SAINTE-MAXENCE



SITE PILOTE
PAPREC GROUP

[Retour sur la page
"Nos agences"](#)



PRÉSENTATION DU GROUPE



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 de la compagnie générale des eaux (Veolia) reprend Paprec, une petite PME spécialisée dans le recyclage des papiers-cartons. Jean-Luc Petithuguenin 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, de la laïcité et de la lutte contre toutes les formes de discriminations dans l'entreprise. Paprec Group a ainsi reçu en octobre 2016 le trophée global Axa des entreprises responsables. Jean-Luc Petithuguenin a par ailleurs remporté le prix de l'Entrepreneur de l'année, décerné par Ernst & Young en 2012 ainsi que celui décerné au même titre par les BFM Business Awards en 2016.

210

SITES INDUSTRIELS
répartis sur l'Hexagone et la Suisse

1,2

MILLIARD
D'EUROS
d'investissements industriels

8500

COLLABORATEURS

12

MILLIONS

DE TONNES
de déchets collectées

+ 27 %

de croissance par an
au cours des 23 dernières années

1,7

MILLIARD

D'EUROS
de chiffre d'affaires en 2018

+ 30 %

de croissance par an
au cours des 23 dernières années

NOS ACTIVITÉS

RECYCLAGE MATIÈRES

PAPIERS/CARTONS

DID

PLASTIQUES

VERRE

D3E

PILES

DIB

DOCUMENTS CONFIDENTIELS

DÉCHETS DE CHANTIERS

DÉCHETS DES ACTIVITÉS DU TERTIAIRE

BOIS

FERRAILLES - MÉTAUX

COLLECTE SÉLECTIVE DES MÉNAGES

VHU

RECYCLAGE AGRONOMIQUE

CRÉATION D'ÉNERGIE

COMPOSTAGE

CSR

DÉCHETS VERTS

MÉTHANISATION ET BIOGAZ

AMENDMENT

INCINÉRATION

SERVICES LIÉS À L' ENVIRONNEMENT

GESTION DES ISDND

CENTRES DE TRANSFERT

GESTION DE DÉCHÈTERIES ET
DE CENTRES DE TRI PUBLICS

NETTOIEMENT, PROPRETÉ URBAINE

COLLECTE D'ORDURES MÉNAGÈRES

AUTRES SERVICES À L'ENVIRONNEMENT

EN 2017, PAPREC GROUP EST
LE LEADER FRANÇAIS DU RECYCLAGE

N°1 DU RECYCLAGE

- des plastiques
- des papiers/cartons
- des déchets confidentiels
- des déchets de chantiers
- de la collecte sélective
- des piles

N°2 DU RECYCLAGE

- des déchets électriques
et électroniques (D3E)

N°3 DU RECYCLAGE

- de la biomasse
- du bois et déchets verts
- des DIB

PRÉSENTATION DE L'AGENCE

PAPREC OISE

**NOTRE CAPACITÉ ACTUELLE
DE PRODUCTION EST DE
200 000 TONNES/AN**

A l'origine de la création de Paprec Oise, en 2011, il y avait une vision : transformer une ancienne papeterie en vitrine de l'éco-industrie française.

Installée au carrefour de la région parisienne et du Nord de la France et de l'Europe, à proximité de l'Oise, l'agence regroupe aujourd'hui un grand nombre de savoir-faire de Paprec Recyclage : tri et valorisation des papiers-cartons, déchets de chantiers, déchets industriels banals, D3E, gestion déléguée, bois, ferrailles et métaux.

NOS MOYENS INDUSTRIELS

- 19 camions en rotations
- 11 remorques
- 1 chargeuse
- 4 pelles hydrauliques
- 1 mini pelle hydraulique sur l'activité vieux papier
- 400 bennes
- 1 presse 200 t sur l'activité vieux papier
- 1 presse cisaille 1000 t sur l'activité ferraille
- 1 presse triple compressions sur l'activité ferraille
- 1 chariot à pince
- 3 chariots à fourches
- 1 ligne de recyclage de « PAM » (Petits Appareils Ménagers)





IMPLANTATION DES INSTALLATIONS



- 1 - Bureaux - accueil
- 2 - Activité plastiques
- 3 - Activité ferrailles
- 4 - Activité papiers/cartons
- 5 - Stockage produits finis
- 6 - Activité Eco-mobilier
- 7 - Archivage du groupe



8 - Paprec Techniques

9 - Activité métaux

10 - Chaîne de tri des PAM (Petits Appareils Ménagers)

11 - Activité DIB

12 - Gravats de chantiers

13 - Activité bois

LES ACTIVITÉS DE L'AGENCE



FERRAILLES ET METAUX

50 000 tonnes/an



BOIS

20 000 tonnes/an
dont 3800 tonnes/an pour le marché « 2 » Eco-mobilier
(literie, vieux meubles)



PAPIERS/CARTONS

20 000 tonnes/an



DIB

20 000 tonnes/an



PLASTIQUES

5000 tonnes/an



GESTION DÉLÉGUÉE

Valeo Amiens
Procter & Gamble Amiens



D3E

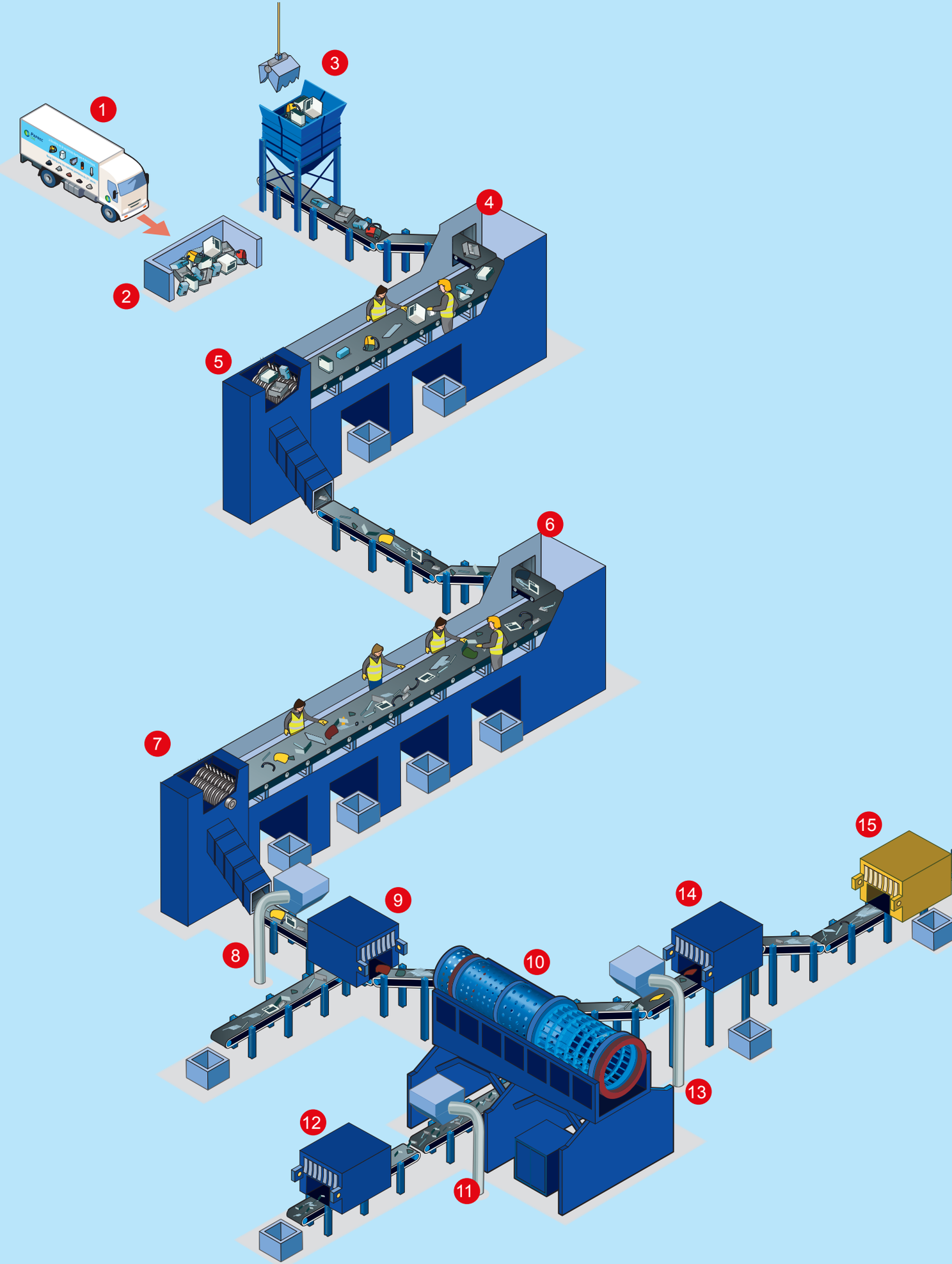
20 000 tonnes/an



PAPREC TECHNIQUES

Rénovation de bennes (ponçage, peinture)
800 bennes/an

COMMENT FONCTIONNE UNE CHAÎNE DE DÉMANTÈLEMENT D3E



1 - Les D3E traités chez Paprec Oise sont principalement des petits appareils en mélange (micro-ondes, imprimantes, sèche-cheveux- unités centrales...) collectés auprès des éco-organismes et des usines Paprec. Cela représente 20 000 tonnes par an.

2 - Stockage couvert de la matière entrante. Ce stockage est placé à l'extérieur de l'usine pour des raisons de sécurité.

3 - Chargement de la matière par une trémie d'alimentation.

4 - La cabine de dépollution permet de sortir les produits polluants qui ne seront pas traités sur la ligne (écrans, cartouches d'imprimantes, batteries...) ainsi que les indésirables et imbroyables (bois, barres de fer...).

5 - Le pré-broyage sert à ouvrir les objets. Il se fait à l'aide d'un broyeur lent RSX, équipé d'une détection, extinction et éjection incendie.

6 - Dans cette cabine, 4 trieurs extraient les polluants (piles, petites batteries, condensateurs, câbles coupés) et séparent certaines fractions (bobines de cuivre, cartes électroniques, transformateurs, etc).

7 - Le broyeur rapide broie la matière à 150 tours/minutes. A l'arrivée, les fractions ne mesurent pas plus de 4 centimètres.

8 - Un système d'aspiration permet d'éviter l'émission de poussières.

9 - Un overband vient capter les plus gros morceaux de ferrailles.

10 - Un trommel sépare les fractions mesurant moins d'1 cm des fractions mesurant 1 à 4 cm.

11 - Sur la ligne des - de 1 cm, les matières tombent dans un « zig-zag » et cognent les parois afin d'aspirer les poussières.

12 - Grâce à une poulie magnétique et au courant de Foucault, on récupère les ferrailles, les aluminiums, ainsi que les résidus de cuivres et de plastiques.

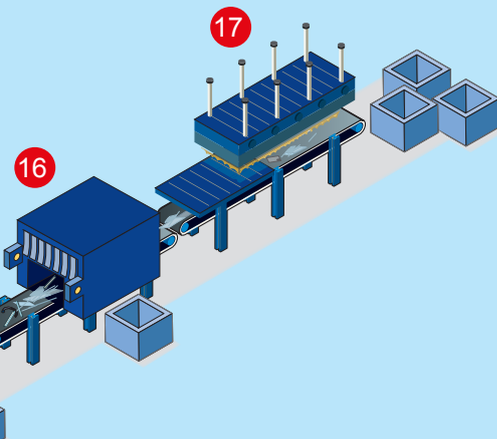
13 - Sur la ligne des 1 à 4 cm, les matières sont dépoussiérées par « zig-zag » sous aspiration.

14 - Détection électromagnétique pour extraire les plastiques ne contenant pas de métaux.

15 - Le tri optique permet de détecter l'époxy (plastique vert) afin d'extraire les cartes électroniques.

16 - Un nouveau tri est effectué grâce à un séparateur magnéto-balistique (SMB) pour extraire les inox et ferreux.

17 - Un courant de Foucault vient séparer les deux dernières fractions (cuivre et aluminium).



PAPREC OISE

1227 Rue Louis Pasteur
60700 Pont-Sainte-Maxence

-

Contact

E-mail : Oury.CISSOKHO@paprec.com

Tel : 03.44.73.99.10

