

## PAPREC PLASTIQUES – A LA POINTE DE L'INNOVATION

**Plus de 10 années d'expérience et près de 350 collaborateurs  
Paprec Plastiques à votre service...**

Depuis l'an 2000, Paprec Plastiques connaît un développement exceptionnel. Il est l'acteur majeur du recyclage des déchets plastiques en France avec une production de plus de 200 000 tonnes recyclées.



Aujourd'hui, Paprec Plastiques, c'est près de 350 collaborateurs, 8 usines installées sur 8 sites classés et certifiés « Qualité », d'une superficie totale de 150 000 m<sup>2</sup>.

### **Une division plastiques au sein d'un groupe en pleine expansion**

Paprec Group a été fondé en 1994 et il est dirigé par Jean-Luc Petithuguenin. En 2012, le groupe emploie 3500 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 750 millions d'euros..

Il dispose de plus de 50 implantations (usines classées et certifiées qualité) sur le territoire français et de six usines en Suisse qui traitent plus de 5 millions de tonnes et fabriquent près de 4 millions de tonnes de matières premières recyclées.



### **Notre cœur de métier**

Paprec Plastiques collecte et recycle les chutes de fabrication, purges, malfaçons, thermoformés, films, housses, etc... conformément au Décret 94-609 du 13 Juillet 1994.

### **Collecter, broyer, mais aussi régénérer**

Paprec Plastiques sait régénérer et compounder de nombreux produits plastiques et tout particulièrement le PVC menuiserie, le PP, le PEBD, le PEHD et le PS. Nous sommes équipés des dernières extrudeuses dans nos installations ultra-modernes.

### **Nos solutions recyclage**

Paprec Plastiques se charge de collecter et de valoriser les déchets plastiques selon leurs catégories (PEBD, PEHD, PET, PP, PS, PVC, PSE, SAN, PC, PA, ABS, PMMA, PBT...).



Pour la collecte, Paprec Plastiques met à la disposition des ses clients des moyens importants de collecte de déchets plastiques tels que des bennes de 17 à

45 m<sup>3</sup>, des containers grillagés, des presses à balles, des big bags...

La valorisation s'effectue en plusieurs étapes : le tri, le broyage, puis en fonction de la nature du plastique vient l'extrusion et dans le cas du PVC la micronisation.

Pour garantir une matière première secondaire de très haute qualité, les techniciens de Paprec Plastiques opèrent dans les laboratoires toute une série de tests sur les granulés de plastique régénéré.

<http://www.paprec.com/fr/comprendre-recyclage-paprec/valorisation-matiere/recyclage-plastique>