

Une expertise unique dans le recyclage du polypropylène

DES SOLUTIONS EFFICACES POUR LE RECYCLAGE DE VOS DÉCHETS ET REBUTS

Grâce à sa prestation globale de récupération et de traitement des rebuts et déchets, C2P est le partenaire privilégié du recyclage du PP pour les industriels, récupérateurs, centres de tri, broyeuristes, etc.

Nos procédures garantissent une traçabilité complète : C2P vous fournira une attestation du traitement effectif et responsable des rebuts et déchets que vous nous avez confiés.

UNE EXPERTISE GLOBALE

Acteur clé de l'économie circulaire en Europe, C2P offre une expertise unique dans les Matières remières Recyclées (MPR) et un savoir-faire historique dans le polypropylène.

Avec plus de 30 salariés sur le site de Villefranche-sur-Saône, C2P recycle 13 300 tonnes de rebuts et déchets, et produit 10 400 tonnes de compounds polypropylène par an.

Choisir C2P, c'est choisir une vision industrielle au service de l'environnement, une expertise technique à haute valeur ajoutée, une équipe au plus près des fournisseurs et clients, et une marque reconnue.

Pour contacter notre acheteur matières premières

Gérald Navarro
+33 6 25 92 39 03
Gerald.Navarro@recylex.eu

www.c2p-france.com

+33 (0)4 74 02 30 93
achatsc2p@recylex.eu

C2P, Zone Industrielle Nord
Arnas - B.P. 70451
F-69657 Villefranche Cedex
France



La valeur ajoutée de vos déchets et rebuts en PP

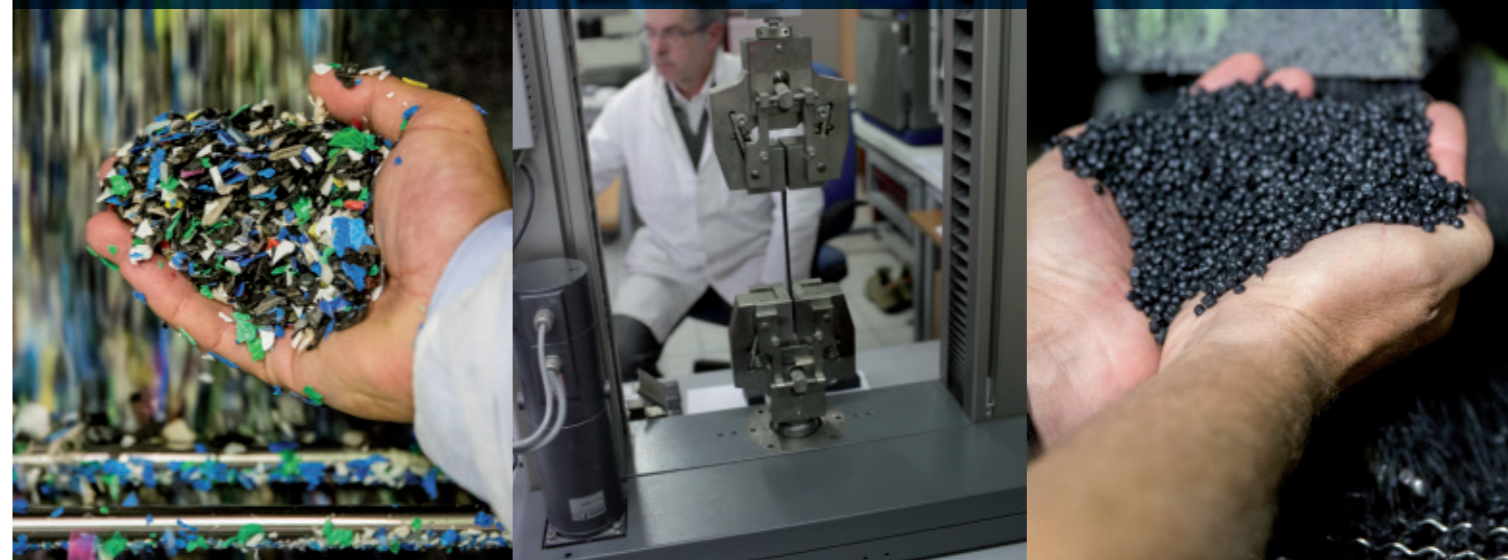


LE MEILLEUR DU RECYCLAGE POUR VOS DÉCHETS ET REBUTS

Créée en 1988 à Villefranche-sur-Saône, C2P valorise vos déchets et rebuts plastiques sous forme de compounds de polypropylène haut de gamme. Post-consommation ou post-industriel, rebuts, purges de production, broyat de boîtiers de batteries, pare-chocs, bouchons... nous rachetons le polypropylène sous toutes ses formes.

Sur un marché de plus en plus concurrentiel, C2P garantit fiabilité, traçabilité, expertise et innovation à ses clients comme à ses fournisseurs. Choisir C2P, c'est choisir un partenaire qui assume ses responsabilités industrielles, commerciales et environnementales.

2018 **13 300** TONNES DE DÉCHETS → **10 400** TONNES DE COMPOUND



LE MEILLEUR D'UNE RELATION COMMERCIALE DURABLE

SE PARLER

Nous décidons rapidement si votre offre correspond à nos besoins et établissons ensemble les meilleures conditions pour satisfaire vos attentes.



1

SE VOIR ET VOIR LA MATIÈRE

Matières broyées ou à broyer, impossible de les valoriser aux meilleures conditions sans les connaître. Et sans se connaître !

2



3

AUDITER

Un diagnostic de vos flux de déchets et rebuts de matières plastiques permet de mettre en place une prestation globale de récupération adaptée à votre entreprise : service de collecte, tri, valorisation, travail à façon, etc.

4



ANALYSER

L'examen approfondi par notre laboratoire est un élément de base de l'acceptation de vos matières. La caractérisation permet de confirmer la recyclabilité de la matière et de prévoir quelle qualité de production nous pouvons obtenir.



APPROVISIONNER

Nous pouvons vous fournir des conteneurs de stockage (bennes, caisses grillagées, FMA) et gérer la logistique. Nos transporteurs respectent vos contraintes. Pour cela, nous les sélectionnons selon un cahier des charges rigoureux.

5



TRANSFORMER

Déchetage, broyage, lavage, extrusion, notre installation complète nous permet de traiter toutes les dimensions de rebuts et déchets. Nous pouvons également vous proposer des prestations de travail à façon.



6



PÉRENNISER

C2P s'attache à nouer avec vous des relations de confiance et de partenariat. Qualité de nos prestations, respect des engagements mutuels, garantie d'un traitement respectueux de l'environnement figurent à ce titre dans notre Charte Qualité Fournisseur.

7



Classée pour la Protection de l'Environnement, l'installation C2P détient les certifications :

- ISO 9001:2015 pour la Qualité,
- ISO 14001:2015 pour l'Environnement,
- OSHAS 18001:2007 pour la Santé et la Sécurité.

C2P apporte des solutions fiables au recyclage durable du polypropylène et contribue à un approvisionnement européen plus responsable en matières premières.