

IMPULSER L'AVENIR DU PLASTIQUE

RAPPORT ANNUEL 2020

SOMMAIRE

1.	VERS TOUJOURS PLUS DE PLASTIQUE RECYCLÉ	02
	INVENTER DES SOLUTIONS DE REPRISE ET DE RECYCLAGE INÉDITES	04
	BÂTIR LE RECYCLAGE DE DEMAIN	06
	CRÉER UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE PERFORMANTE DU PLASTIQUE	08
2.	TOUS ACTEURS POUR UN PLASTIQUE DURABLE	10
	DES CITOYENS SOUCIEUX DE LA GESTION DES DÉCHETS PLASTIQUES	12
	UN ÉCOSYSTÈME ATTENTIF À LA PERFORMANCE DU RECYCLAGE	14
	DES ÉQUIPES ENGAGÉES POUR DONNER UN AVENIR AUX EMBALLAGES PLASTIQUES	16



POUR UN	
PLASTIQUE	
PORTEUR	
DE SOLUTIONS	



DIDIER NOZAHIC
Président de Valorplast

Léger, modulable, rigide ou souple, le plastique répond à de nombreux usages tout en simplifiant le quotidien. Capable de prendre toutes les formes, il a révolutionné la fabrication des produits et des emballages. Symbole du 20^{ième} siècle et de la modernité, il est profondément remis en cause et est aujourd'hui à un tournant de son histoire.

2020, le plastique demeure un sujet éminemment sensible et politique. Incarnation par excellence du progrès au 20^{ème} siècle et de la modernité, il fait aujourd'hui l'objet d'une profonde remise en cause à l'échelle internationale. Au cours de la dernière décennie, il est devenu la marque de la mauvaise gestion des déchets et d'une pollution visible et mondialisée.

Tandis que ce matériau était pointé du doigt, de notre côté, nous étions déjà convaincus au niveau de Valorplast que le recyclage des emballages plastiques ménagers était un modèle d'avenir.

L'année 2020 nous donne raison. Elle marque un tournant décisif et formidablement positif. Car nous ne sommes plus les seuls à croire en la circularité des plastiques.

Partout et à tous les niveaux, une mobilisation collective et un remarquable esprit d'innovation se sont mis en action. De part et d'autre, les responsabilités sont prises.

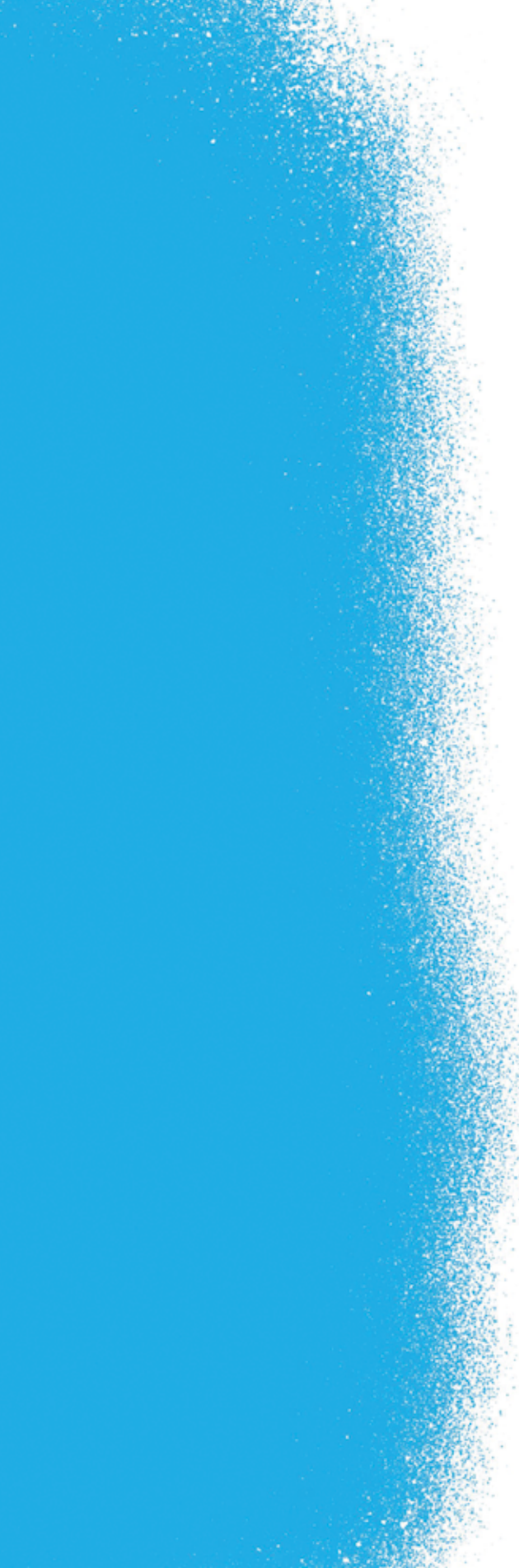
Les pouvoirs publics ont ainsi fait évoluer le cadre réglementaire de nos actions avec la loi AGECE (loi anti-gaspillage et pour l'économie circulaire), la loi Climat et Résilience ainsi qu'avec les prémices du plan de relance. Parallèlement, la plupart de nos parties prenantes ont activé de nombreux leviers novateurs comme la lutte contre les déchets abandonnés, le réemploi, le recyclage, le recyclage chimique et la réincorporation des matières plastiques recyclées.

Autant de changements prometteurs qui n'ont fait que renforcer nos convictions et notre engagement en faveur d'un modèle circulaire résolument tourné vers l'avenir. Un modèle qui sait se réinventer et qui prépare le futur.

1.

VERS TOUJOURS
PLUS DE PLASTIQUE
RECYCLÉ





Les situations de crise sont toujours des moments de vérité. Elles dévoilent les forces, révèlent les énergies et souvent accélèrent le changement. En cela, l'année 2020 a été riche d'enseignements.

TENIR LES PROMESSES

La mobilisation remarquable de nos équipes tout au long de ces mois de crise et notre modèle en circuit court nous a permis de garantir la poursuite de nos missions et de nos engagements. Notre partenariat avec des régénérateurs robustes et de proximité, basé sur un maillage local historique avec plus de la moitié des collectivités françaises a été déterminant. Malgré les conditions, tout a été mis en œuvre pour maintenir, sans rupture, les enlèvements auprès des collectivités et de leurs centres de tri.

S'ENGAGER POUR L'AVENIR

Cette année a aussi été marquée par une forte prise de conscience environnementale. Elle a vu monter en puissance d'immenses attentes citoyennes en matière de recyclage. Face à l'ampleur du défi, à la complexité des enjeux et la pression de l'agenda des évolutions réglementaires, le temps de l'action est venu.

PRÊT À AGIR

Nous avons déjà prouvé au fil des ans notre capacité à répondre aux attentes sociétales en ouvrant de nouveaux champs des possibles. Plus que jamais nous mobilisons tout notre potentiel de créativité et d'innovation pour impulser de nouvelles solutions et transformer cet impératif de changement en opportunité pour les plastiques ménagers, mais aussi pour l'ensemble des acteurs de ce dispositif.

INVENTER DES SOLUTIONS DE REPRISE ET DE RECYCLAGE INÉDITES

Focalisées sur le progrès environnemental, nos équipes ont mobilisé toutes leurs expertises pour atteindre le 100 % de plastiques recyclés à l'horizon 2025 fixé par l'État. En 2020, leurs efforts se sont prioritairement portés sur les plastiques issus des déchèteries dont le gisement impose de trouver des solutions de recyclage innovantes tout en reconduisant les garanties qui font aujourd'hui la force de notre modèle de recyclage des emballages ménagers : la transparence, la traçabilité et la proximité.



JEAN-FRANÇOIS MONCE

Délégué Valorplast pour la région Est

RECYCLER LES OBJETS AUJOURD'HUI INCINÉRÉS OU ENFOUIS

“ Nous proposons aux collectivités locales et opérateurs locaux, la reprise des objets plastiques rigides de la vie courante (caisses, bassines, seaux, jouets, bidons, etc...) collectés en déchèteries afin de les trier et les recycler. Cette nouvelle filière est une réponse à la baisse des capacités d'enfouissement et la hausse de la TGAP. Elle permet également une moindre utilisation des ressources primaires et la baisse des émissions de CO₂. Nous avons établi un partenariat solide avec notre réseau européen de recycleurs permettant de pérenniser cette filière de recyclage ; nous espérons massifier suffisamment de tonnages à court terme pour permettre un investissement dans une usine en France. ”

UNE PREMIÈRE ÉTAPE DE FRANCHISE

La nouvelle offre commerciale de Valorplast donne l'opportunité aux collectivités territoriales de piloter avec elles la reprise et le recyclage des plastiques de déchèteries. Après des expérimentations prometteuses menées sur l'année 2020, cette nouvelle proposition commerciale sera pleinement opérationnelle dès 2021.



JOËL BRICE

Président du SYTEVOM - Syndicat mixte à vocation unique pour le Transfert, l'Élimination et la Valorisation des Ordures Ménagères

LE POINT DE VUE D'UN PARTENAIRE

“ La collecte et le tri des plastiques rigides de déchèteries est indispensable pour diminuer les tonnages d'enfouissement et améliorer notre taux de valorisation (actuellement de 80 %). Grâce à notre maîtrise de l'ensemble de la filière (enlèvement, massification, tri et valorisation) nous avons pu modifier notre organisation, installer de nouvelles bennes en déchèteries et informer les usagers. Les résultats sont encourageants et nous visons 700 tonnes de matières valorisées annuellement d'ici fin 2023. Pour nous accompagner dans la création de cette nouvelle filière, notre choix s'est rapidement porté sur Valorplast qui nous apporte la garantie de reprise et la pérennité indispensable. Notre partenariat est déjà ancien et la confiance dans ce partenaire des collectivités a déjà été éprouvée pour la reprise de nos plastiques issus de la collecte sélective. ”

CONSTAMMENT SE RÉINVENTER POUR CONSTRUIRE LES FILIÈRES D'AVENIR DU RECYCLAGE

Le recyclage du plastique est l'enjeu de la décennie 2020-2030. Il conditionne la pérennité de toute la filière et nous y prenons toute notre part au moyen de notre stratégie de recherche et développement. Ainsi, nous œuvrons en partenariat avec des acteurs majeurs, pour construire les filières de recyclage de demain. Des filières qui devront être résilientes, performantes, de proximité et capable de répondre aux défis environnementaux sans cesser d'être innovantes. Loin d'être une contrainte, l'adaptation durable au service de l'environnement représente pour nous un formidable gisement d'innovation et de création.

NOS PRINCIPAUX PROJETS DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT SOUTENUS PAR CITEO ET MENÉS EN COLLABORATION AVEC DES PARTENAIRES IMPLIQUÉS

Projet barquettes PET

En partenariat avec Wellman France qui opère deux usines à Verdun et à Neufchâteau, nous cherchons à développer le recyclage des barquettes PET mono ou multicouches en identifiant les unités industrielles nécessaires et les process de régénération (mécanique ou chimique) les plus pertinents.



Projet OPETVAL

Main dans la main avec Dentis Recycling, nous concevons des boucles de recyclage pour les bouteilles en PET Opaque afin qu'elles redeviennent aptes au contact alimentaire grâce à la régénération mécanique.



Recyclage SAS

Projet Manchons sur les bouteilles

Avec les équipes de SLEEVEE, nous travaillons sur les manchons de bouteilles afin de savoir s'ils perturbent les filières de recyclage existantes. Le cas échéant, des travaux complémentaires en matière d'écoconception seront associés à ce projet.



Projet Recyqualipso

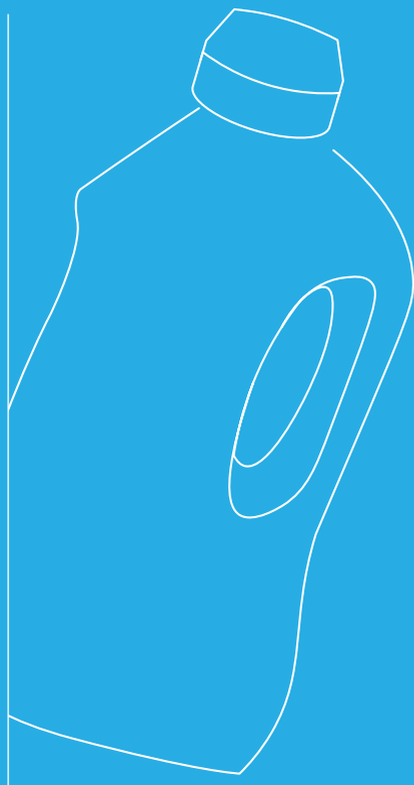
Avec Syndifrais (l'organisation professionnelle française des fabricants de produits laitiers frais des secteurs privé et coopératif), nous cherchons à créer du PS recyclé qui soit à nouveau apte au contact alimentaire en nous appuyant sur tous les process de régénération, aussi bien mécaniques que chimiques.



BÂTIR LE RECYCLAGE

L'ÉCOCONCEPTION AU CŒUR MÊME DE NOTRE STRATÉGIE

Le recyclage des emballages plastiques n'est possible que si les emballages ont été pensés et conçus pour l'être en amont de leur commercialisation. Ainsi, se focaliser sur leur recyclage est insuffisant pour assurer une seconde vie aux plastiques recyclés. Par conséquent, il est impératif de poursuivre la recherche en matière d'écoconception et c'est ce que nous nous employons à faire grâce à nos approches collaboratives et participatives au sein du Cotrep, le Comité Technique pour la Recyclabilité des Emballages Plastiques.



COTREP

UNE FEUILLE DE ROUTE ADAPTÉE AUX ENJEUX DU SECTEUR DE L'EMBALLAGE

Le champ d'action du Cotrep concerne les emballages plastiques entrant dans les consignes de tri des ménages en France. Depuis sa création en 2001, il œuvre à bâtir les lignes directrices en matière d'écoconception à destination de toutes les organisations qui produisent, utilisent ou recyclent des emballages plastiques. Il s'est d'abord concentré sur les bouteilles, les flacons et leurs composants et depuis 2014, son champ d'action et de prospective s'est considérablement élargi. Il travaille désormais sur tous types d'emballages plastiques ménagers (incluant les pots, les barquettes, les films et les tubes). Son plan de travail est défini à deux ans en se basant sur : les tonnages en jeu, les perturbations potentielles lors du tri et du recyclage, l'existence d'une solution technique alternative, les enjeux d'image autour de l'emballage à tester et les enjeux européens.

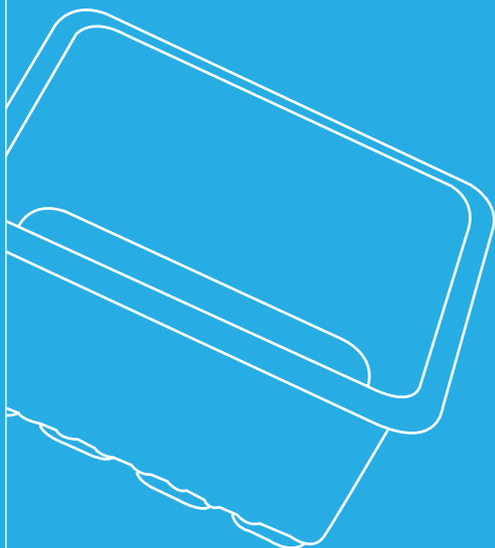
Afin d'associer toute la chaîne de valeur à son plan de travail et à ses travaux, le Cotrep est le seul organisme en France publiant des recommandations d'écoconception représentatives du comportement lors de la collecte, du tri et de la régénération des emballages plastiques. Il se positionne comme un partenaire des pouvoirs publics français et européens pour identifier et diffuser les bonnes pratiques qui concilient la protection des produits emballés et leur recyclage.

DE DEMAIN

UNE RECHERCHE CONSTANTE DE NOUVELLES SOLUTIONS

Le Cotrep offre une instance à la chaîne de valeur des emballages plastiques pour développer une stratégie commune d'écoconception en faveur de l'économie circulaire. Basés sur des protocoles de test et d'essais, les avis du Cotrep permettent aux fabricants d'emballages et aux metteurs en marché de concevoir leurs emballages d'aujourd'hui et de demain. Les principaux avis 2020 du Cotrep portent sur : des solutions de colorants sombres alternatifs permettant le tri des emballages, les pots en PET pour le remplissage à chaud, les aérosols en PET, les gourdes en PP et PE, les opercules sur barquettes PET.

L'ensemble des travaux finalisés par le Cotrep sont disponibles, en open source en français et en anglais, sur le site www.cotrep.fr.



EN OCTOBRE 2020, LE SYNDICAT NATIONAL DES RÉGÉNÉRATEURS DE MATIÈRES PLASTIQUES (SRP) DEVIENT MEMBRE DU COTREP

Après 20 ans de partenariat et de travaux communs, les régénérateurs du SRP intègrent le Cotrep comme membre à part entière afin de contribuer au pilotage de cet outil au service de plusieurs secteurs d'activités. Leurs expertises dans le recyclage viennent renforcer les compétences des membres du Cotrep et ce dernier devient l'acteur incontournable de la recyclabilité des emballages plastiques. Il dispose de tous les acteurs clés pour tendre vers 100 % d'emballages plastiques recyclables (producteurs de plastiques vierges et d'additifs au travers de Valorplast, fabricants d'emballages plastiques au travers d'Elipso, les marques et les distributeurs au travers de Citeo, régénérateurs de plastique au travers du SRP).

FOCUS SUR LE RECYCLAGE DES EMBALLAGES SOUPLES

Fruit d'un partenariat entre les membres du Cotrep et IPC (Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites), une ligne pour tester le recyclage des emballages plastiques souples est en cours de construction à échelle industrielle.

Ses objectifs sont multiples :

- faire progresser les filières de recyclage actuelles pour leur permettre d'intégrer les emballages souples dans leurs process;
- faire évoluer ces emballages en matière d'écoconception afin d'assurer leur recyclabilité.

Cette ligne, qui sera opérationnelle dès 2021, permettra également de diffuser les bonnes pratiques d'écoconception auprès de toutes la chaîne de valeur des emballages plastique.

CRÉER UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE PERFORMANTE DU PLASTIQUE

Nous sommes convaincus qu'il faut penser le cycle du plastique dans son ensemble pour convertir le déchet en ressource.

Les emballages plastiques présentent une diversité de résines, de mélanges et d'usages et le grand défi de Valorplast sera de participer avec l'ensemble des acteurs à la création de débouchés à forte valeur ajoutée ou de boucles de recyclage comme celles qui se construisent actuellement pour les pots en polystyrène par exemple.



UNE ABSOLUE NÉCESSITÉ DE SE FÉDÉRER POUR ACCÉLÉRER : L'EXEMPLE DU POLYSTYRÈNE

Nous savons qu'il est urgent d'accélérer dans la création des filières de recyclage innovantes et de proximité. Pour y parvenir, chez Valorplast, nous croyons que la coopération des acteurs concernés et la mise en commun de leurs expertises est la meilleure solution. Un plan d'action a ainsi été initié sous l'impulsion de nos équipes, du secteur des produits laitiers représenté par SYNDIFRAIS, de nombreuses entreprises utilisatrices d'emballages en polystyrène et soutenus par CITEO, afin que tous puissent unir leurs savoir-faire et identifier les prérequis nécessaires à la mise en place d'une filière de recyclage du polystyrène (PS) en France.



ENSEMBLE POUR BÂTIR LES SOLUTIONS D'AVENIR

À l'heure actuelle, le polystyrène est essentiellement recyclé en Allemagne et en Espagne, sans possibilité de retour à l'emballage alimentaire. Par ailleurs, avec le déploiement de la simplification du geste de tri, de nouvelles tonnes de polystyrène sont collectées, nécessitant d'identifier de nouvelles applications. Les entreprises du secteur sont convaincues de l'importance d'avoir accès à un polystyrène de qualité afin de pouvoir intégrer du polystyrène régénéré dans leurs emballages. Il s'agit d'un projet stratégique d'un point de vue économique et environnemental qui se donne pour objectif ambitieux la création d'une filière de recyclage qui permet d'accroître la circularité de cette résine. Ces entreprises ont donc décidé de travailler ensemble pour mobiliser toutes les compétences et créer des synergies afin de développer une filière de recyclage du polystyrène en France.

UNE SYNERGIE DÉJÀ EN ACTION

Ces derniers mois ont été décisifs. Au vu des avancées du projet, les entreprises se sont engagées à mettre en œuvre tous les moyens nécessaires pour créer une véritable économie circulaire du polystyrène, où l'emballage en fin d'utilisation redevient un emballage apte au contact alimentaire après son recyclage. Ce sera une condition de succès du projet. Ce travail collectif favorisera une accélération des prises de décisions et une harmonisation des orientations en matière de technologies.

Deux grandes voies technologiques, mécaniques et chimiques, sont aujourd'hui à l'étude et des essais sont déjà en cours pour valider le retour possible à l'emballage alimentaire. Les résultats attendus l'année prochaine permettront de définir les conditions de création d'une filière de recyclage du polystyrène en France.



2.

TOUS ACTEURS
DU PLASTIQUE
DURABLE



ACCÉLÉRER	
ENSEMBLE	
LA CIRCULARITÉ	
DES PLASTIQUES	
USAGÉS	



CATHERINE KLEIN
Directrice générale de Valorplast

Depuis près de 30 ans, Valorplast et ses équipes agissent sans relâche pour faire progresser durablement le recyclage des emballages ménagers en plastique.

Aujourd'hui, en termes de recyclabilité des emballages plastiques, nous pouvons faire le constat que 65 % d'entre eux sont recyclables, 15 % ont des filières de recyclage en développement et enfin que 20 % ont des filières en cours d'évolution (passage de la R&D à l'industrialisation). Il nous reste cependant collectivement plusieurs objectifs de performance à atteindre. D'ici 2023, nos enjeux consisteront à réussir le déploiement, à l'échelle du territoire national, de l'extension des consignes de tri à tous les emballages. Il nous faudra aussi faire émerger de nouvelles filières de recyclage qui soient innovantes et de proximité et ce grâce à la montée en puissance des actions que nous menons pour faire avancer l'écoconception des emballages.

Pour traduire cette feuille de route ambitieuse en réalisations concrètes, nous disposons d'atouts décisifs. Je pense ici à notre expertise en matière de tri des déchets plastiques, en matière de processus de recyclage et à notre capacité d'innovation mise au service de l'identification de débouchés à forte valeur ajoutée pour toutes les matières régénérées.

Je suis également confiante dans la grande proximité que nous avons avec les territoires et qui nous permet de répondre précisément à leurs besoins et ceux des collectivités. Ceci est renforcé par les liens privilégiés et durables de Valorplast avec les industriels de la régénération en France et en Europe limitrophe. Enfin, notre volonté sans faille de travailler collectivement, localement et de manière transparente est une force qui a précisément fait ses preuves et prouvé sa puissance durant les périodes troublées par la pandémie.

Les résultats sont déjà là puisque nous lançons cette année une nouvelle offre commerciale pour les collectivités dédiée au recyclage des plastiques de déchèteries afin de ne pas laisser ce gisement sans solution.

2021 devrait être une année décisive, porteuse de solutions d'avenir pour que tout s'accélère.

DES CITOYENS SOUCIEUX DE LA GESTION DES DÉCHETS PLASTIQUES

Trier, consommer autrement, ne rien laisser dans la nature... Aujourd'hui les individus, les familles ont compris l'importance de ces gestes simples désormais largement ancrés dans leurs habitudes. Chacun a compris que réduire l'impact de notre consommation d'emballages plastiques sur notre planète nécessite également de modifier ses comportements et de privilégier des produits dans lesquels tous les matériaux peuvent être réutilisés ou recyclés plusieurs fois. Cette solution d'économie circulaire est la clé pour réduire les déchets, la consommation de ressources et la pollution de l'environnement.

ILS AGISSENT AU QUOTIDIEN



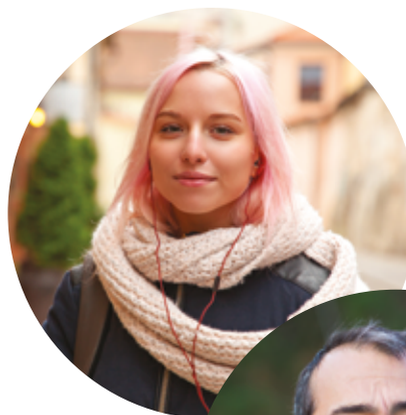
LÉO

32 ANS - PARIS

“ Je suis bien conscient qu'il est impossible de se passer complètement de plastique. Il est partout. Pour autant j'essaie de limiter ma consommation. Ça peut paraître insignifiant mais avant je prenais des gros bidons de lessive en plastique, maintenant j'achète uniquement la lessive vendue dans des packagings souples et je fais pareil avec les gels douche, je privilégie les recharges. C'est toujours du plastique, mais j'en consomme moins. ”

PHILIPPE
ET EMMA

56 ANS - 19 ANS - TOULOUSE



“ On s'est beaucoup bagarrés à propos des gourdes. Je faisais partie de la team « gourde en plastique » et Emma était plutôt team « gourde en inox ». Pour voir qui de nous deux était le plus « green » on s'est un peu renseignés. À notre grande surprise j'ai gagné. Car contrairement aux idées reçues, la gourde en inox n'est pas plus écologique. Ses impacts en termes de fabrication sont conséquents et il faut 3 ans d'utilisation continue de la gourde pour les absorber. Celle en plastique est plus légère et ne nécessite que 2 mois d'utilisation continue pour absorber l'impact de sa fabrication. ”

MARIE

46 ANS - TOURS

“ Chaque fois que j’achète un emballage en plastique, je suis attentive à sa composition et à sa capacité à être recyclé. Ensuite, quand j’ai fini de les utiliser, je les mets de côté et je les jette dans ma poubelle de collecte sélective. Ainsi, je sais qu’ils sont correctement triés. C’est comme ça que je fais ma part. ”



SOPHIE

25 ANS - BIARRITZ

“ Je ne sais pas si ce sont les gens qui jettent leurs déchets n’importe où ou si ce sont les poubelles situées à proximité qui ne sont pas suffisamment collectées, toujours est-il qu’on trouve encore beaucoup trop d’objets plastiques sur les plages du littoral. Des cotons tiges, des bouteilles de boissons, des boîtes alimentaires... Il y a beaucoup à faire pour protéger les océans et j’espère que les industriels vont s’y atteler. Pour ma part, je suis devenue une adepte du plogging. Je cours et je ramasse les déchets que les vagues déposent sur les plages. Si on s’y met tous à notre petit niveau ça va faire bouger les lignes. C’est déjà en train de bouger! ”

UN ÉCOSYSTÈME ATTENTIF À LA PERFORMANCE DU RECYCLAGE



SOUTENIR L'ONG EXPÉDITION MED

Nous avons prolongé notre soutien à Expédition MED qui lutte contre la pollution des milieux marins et sensibilise le public aux enjeux de la pollution plastique des océans avec l'exposition itinérante « Océans et mers plastifiés ». Nous avons apporté à cette exposition notre éclairage technique en mettant à disposition des visiteurs plusieurs contenus pédagogiques destinés à expliquer le parcours des déchets plastiques, du geste de tri jusqu'à leur recyclage en nouveaux objets de la vie de tous les jours.

APPORTER TOUJOURS PLUS DE SOLUTIONS PERTINENTES

DENTIS
Recycling
ITALY



CORRADO DENTIS

General Manager du Groupe DENTIS
qui pilote des sites de recyclage en
France, Italie et Espagne.

Le monde du recyclage est un champ d'innovation et d'opportunités remarquables et la crise environnementale nous pousse plus que jamais à poursuivre nos investigations pour trouver des solutions nouvelles. Aussi nous multiplions les partenariats et répondons à de nombreux appels à projets comme le projet OPETVAL lancé par CITEO.

QUELLES SONT VOS RELATIONS AVEC VALORPLAST ET SES ÉQUIPES ?

““ Valorplast est un fournisseur historique avec qui nous partageons la même vision tant au niveau marché qu'au niveau des opportunités au sein du domaine du recyclage. Par exemple, nous collaborons sur l'amélioration du recyclage mécanique du PET afin d'améliorer la possibilité de recycler encore mieux les bouteilles. Nous cherchons ensemble à lever les obstacles (PET opaque, Sleeve) et à trouver des nouvelles applications pour chaque typologie de bouteilles en PET post consommation des ménages. ””

COMMENT QUALIFIEZ-VOUS VOTRE RELATION ?

““ La relation entre Dentis et Valorplast a démarré il y a plus de 25 ans lorsque Dentis était un recycleur qui faisait ses premiers pas. Valorplast nous a donné une vision industrielle qui nous accompagne encore aujourd'hui et nous a aidé à trouver de nouvelles opportunités de développement au sein du recyclage du PET. Dans les prochaines années, nous espérons continuer d'optimiser le processus d'amélioration impulsé par Valorplast et garder le leadership sur la gestion des emballages plastiques en France. ””

LE PROJET OPETVAL EST-IL UNE ILLUSTRATION DE CETTE RELATION ?

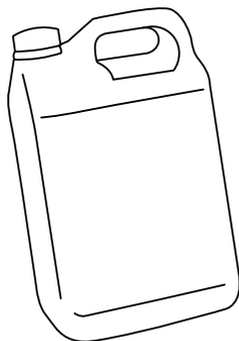
““ Oui, c'est une parfaite illustration de notre collaboration. Il s'inscrit dans le cadre des appels à projets Citeo et nous le menons en partenariat avec Valorplast, la Société Générale des Techniques (SGT) et la Société Générale de Recyclage (SGR). Il a pour objectif de trouver de nouveaux débouchés pour les emballages en PET Opaque. Nous avons mené ensemble des premières opérations de tri et de régénération et nous allons continuer jusqu'en février 2023. Nous avons une vraie volonté commune de recycler mécaniquement le PET. ””

DES ÉQUIPES ENGAGÉES POUR DONNER UN AVENIR AUX EMBALLAGES PLASTIQUES

NOTRE MISSION :
AGIR SANS RELÂCHE Y COMPRIS
AU CŒUR DE LA CRISE COVID.

La robustesse de notre modèle nous a permis de maintenir nos activités et de développer des solutions inédites afin que chacun poursuive ses missions et ce, sans que les enlèvements de balles de déchets plastiques ne s'interrompent dans les centres tri, sans rupture d'approvisionnements pour les sites de régénération et cela, sans compromis sur la qualité des flux. Une réussite que nous devons donc à l'ensemble de notre écosystème : nos clients régénérateurs, nos partenaires au sein des collectivités locales et à nos collaborateurs et collaboratrices qui sont restés incroyablement mobilisés. C'est l'investissement sans précédent de chacun qui illustre le mieux la force de notre modèle et sa formidable capacité d'adaptation.

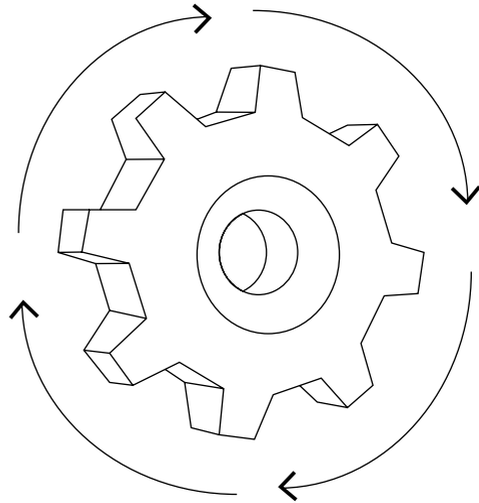
NOTRE PRIORITÉ :
TOUT METTRE EN ŒUVRE, QUELLES QUE
SOIENT LES CIRCONSTANCES, POUR QUE
CHAQUE EMBALLAGE PLASTIQUE INTÈGRE
LA BONNE FILIÈRE DE RECYCLAGE ET NE
FINISSE EN AUCUN CAS DANS LA NATURE.



NOTRE OBJECTIF :
TENIR CET ENGAGEMENT.

Depuis l'origine, Valorplast opère la garantie de reprise et de recyclage pour le compte des éco-organismes. Dès 1993, la reprise des déchets plastiques ménagers triés est encadrée par différentes règles qui ont trois objectifs majeurs :

- 1** Déterminer des exigences de qualité des déchets plastiques ménagers compatibles avec les besoins de l'industrie du recyclage.
- 2** Permettre au dispositif national de fonctionner avec de règles stabilisées et une traçabilité des différentes étapes de gestion de ces emballages jusqu'à leur recyclage effectif.
- 3** Définir les conditions contractuelles pour que les tonnages livrés par les collectivités au repreneur choisi, puissent donner lieu aux versements des soutiens financiers aux collectivités et aussi être comptabilisés dans le taux de recyclage national.



**NOTRE FORCE :
ÊTRE LES SEULS À OFFRIR LA GARANTIE
DE REPRISE AUX COLLECTIVITÉS.**

Nous sommes la seule organisation à proposer cette sécurité aux collectivités locales. Toutes les collectivités, qu'elles soient ou non en contrat avec Valorplast, peuvent solliciter notre organisation et ainsi avoir la certitude que les tonnages de déchets plastiques collectés et triés sont enlevés de leurs centres de tri, recyclés et qu'elles percevront les soutiens financiers inhérents. Cette garantie a démontré sa pertinence et sa robustesse à maintes reprises et tout particulièrement dans le contexte épidémique complexe que nous venons de traverser.



DEUX CHIFFRES PARLANTS

429

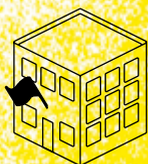
millions d'euros

MONTANT VERSÉ PAR VALORPLAST
AUX COLLECTIVITÉS TERRITORIALES
DEPUIS 2004

DONT 16 EN 2020
millions

VALORPLAST EN 2020

CHIFFRES CLÉS



58%

DES COLLECTIVITÉS
FRANÇAISES SOUS CONTRAT



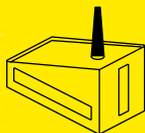
157 000
tonnes

RECYCLÉES, SOIT PRÈS
DE LA MOITIÉ DU GISEMENT FRANÇAIS



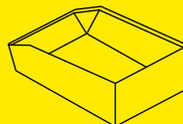
28

INDUSTRIELS
DU RECYCLAGE AVEC
DES RELATIONS
LONG TERME



100%

DES VOLUMES RECYCLÉS
EN EUROPE DONT
PRÈS DE 70 % EN FRANCE



71%

DES TONNAGES GÉRÉS PAR
VALORPLAST EN 2020 PROVENAIENT
DES FLUX D'EMBALLAGES ISSUS
DE L'EXTENSION DES CONSIGNES DE TRI
(incluant désormais les pots,
barquettes, films et sacs en plastique
dans la collecte sélective).



116

CENTRES DE TRI
PARTENAIRES



CONCEPTION, REALISATION & DESIGN
LONSDALE

Crédits photo :
Maelenn de Coatpont, Istock,
GettyImages, AdobeStock
Responsable de la publication :
Catherine Klein

Imprimerie Nesson (www.imprimerie-nesson.com)
Ce document est imprimé sur du papier recyclé issu
de forêts gérées durablement (Lenza Green FSC).
Sa conception a été pensée pour être la moins
énergivore possible.



21 RUE D'ARTOIS, 75008 PARIS
WWW.VALORPLAST.COM


valorplast
expert recyclage plastiques