

LE BON CHOIX DES COULEURS POUR L'ENVIRONNEMENT

NOUS MISONN SUR DES  
COULEURS **CIRCULOGIC**<sup>®</sup>



**CIRCULOGIC**<sup>®</sup>



# CHOISISSEZ VOTRE CAMP

## ABANDONNEZ LE NEUF



DES COULEURS VIVES NE SONT PAS UN EXEMPLE À SUIVRE

Des couleurs moins vives au niveau des plastiques permettent un contenu bien plus important en matériau recyclé. Pour les conteneurs, c'est la couleur qui indique la fraction de déchets, mais il n'est pas impératif que le conteneur entier porte la couleur. Cependant, certains clients ne souhaitent pas se passer des conteneurs entièrement colorés. Pour cette raison, ESE a développé au total 4 couleurs CIRCULOGIC® et combine ces couleurs avec des clips ou des couvercles colorés pour une meilleure identification des fractions de déchets.

Pourquoi le groupe ESE investit-il autant dans la recherche et le développement de matériaux recyclés ? D'une part, pour protéger et préserver des ressources naturelles, d'autre part parce que ESE transmet ces résultats à ses clients.

La production du PEDH vierge nécessite environ 88 % d'énergie en plus que celle d'un matériau recyclé et produit environ 65 % d'équivalents CO<sub>2</sub> en plus. Voici la comparaison d'un conteneur de 120 L fabriqué à partir de matériaux vierges et d'un conteneur en matériaux recyclés.

BILAN CO<sub>2</sub> d'un conteneur de 120 L fabriqué à partir de matériaux vierges :

# 10,82 kg CO<sub>2</sub>e



FC 081 ≈ RAL 5017

FC 387 ≈ RAL 5010

FC 135 ≈ RAL 5003



FC 040 ≈ RAL 6011

FC 180 ≈ RAL 6020



FC 090 ≈ RAL 8025

FC 099 ≈ RAL 8028

## OPTEZ POUR LE RECYCLAGE



VOTRE CHOIX DE COULEUR FAIT LA DIFFÉRENCE

ESE transforme depuis des dizaines d'années le plastique recyclé et possède le savoir-faire pour produire des conteneurs à déchets résiduels et recyclables à partir de matériaux jusqu'à 100 % recyclés. Cela permet d'éviter à 100 % l'usage de la matière première - le pétrole - et les conteneurs marquent ainsi des points grâce à une empreinte écologique positive.

Si tous les conteneurs à déchets d'environ 40 millions de ménages (exemple Allemagne) étaient fabriqués à partir de plastiques recyclés au lieu de matériaux vierges, cela améliorerait le bilan environnemental d'environ 1,1 million de tonnes de CO<sub>2</sub> et nous ferions un grand pas vers nos objectifs environnementaux communs.

BILAN CO<sub>2</sub> d'un conteneur de 120 L fabriqué à partir de matériaux recyclés :

# 4,18 kg CO<sub>2</sub>e





# RENDRE LES FRACTIONS VISIBLES



FC 099 ≈ RAL 8028

FC 387 ≈ RAL 5010

FC 180 ≈ RAL 6020

## UNE BONNE VISION DES CHOSES

La solution la plus durable et la plus simple pour utiliser des matériaux recyclés est d'abandonner complètement la couleur sur les cuves. L'identification des fractions se fait par la couleur du couvercle ou par des clips de couleur. En outre, des autocollants de couleur peuvent être fixés sur les côtés des cuves dans le sens de la marche des véhicules de collecte.

## TOUT LE MONDE Y GAGNE : VOUS ET L'ENVIRONNEMENT

En utilisant des conteneurs basiques gris foncé en combinaison avec des couvercles ou des clips de couleur, la gestion de vos conteneurs est simplifiée, le stockage optimisé et les coûts sont réduits.

## LE GRIS RESTE VOTRE MEILLEUR CHOIX



FC 030 ≈ RAL 7021



#### CONCEPT DE COULEURS HARMONIEUX

Les couleurs **CIRCULOGIC®** d'ESE s'intègrent parfaitement à l'environnement urbain. L'identification des fractions par des couvercles, des parties de couvercle ou des clips sont facilement reconnaissables par les utilisateurs et les collecteurs de déchets. Les couleurs sont coordonnées de sorte que les couleurs de recyclage et les couleurs de fraction soient en harmonie.

# RENDRE LE RECYCLAGE VISIBLE

## CIRCULAR LOOK - AFFIRMER SON IDENTITÉ

La composition colorée des matériaux recyclés n'est pas toujours identique. De ce fait, les variations de la couleur de base peuvent influencer le résultat final de la couleur. La teinte de base du matériau coloré est toujours identique, mais peut varier légèrement. Ces effets de couleur sont une marque de qualité pour la protection des ressources. Ainsi le Circular Look de vos conteneurs ESE devient votre contribution visible à la protection du climat.



## ENGAGEMENT TOTAL POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, ESE a développé des couleurs optimales et les a définies comme des couleurs CIRCULOGIC®. Lors de la transformation de matériaux vierges, les processus de production sont clairement définis. Le matériau de base est toujours le même, les rapports de mélange avec les gammes de couleurs sont automatisés. Lors de l'utilisation de matériaux recyclés, des contrôles de qualité réguliers sont bien sûr effectués afin de répondre aux exigences strictes en matière de qualité et de sécurité. Tous les conteneurs fabriqués sur les sites de productions d'ESE portent le sigle de sécurité RAL.

## QU'EST-CE QU'IL Y A DANS LA POUBELLE

Les spécialistes d'ESE travaillent en permanence sur des solutions visant à élargir la gamme de matériaux recyclés afin de pouvoir intégrer à l'avenir un maximum de plastique provenant d'autres flux de matériaux.

FC 030 ≈ RAL 7021  
Gris noir\*



FC 387 ≈ RAL 5010  
Bleu gentiane\*



FC 135 ≈ RAL 5003  
Bleu saphir\*



FC 180 ≈ RAL 6020  
Vert oxyde chromique\*



FC 099 ≈ RAL 8028  
Brun terre\*

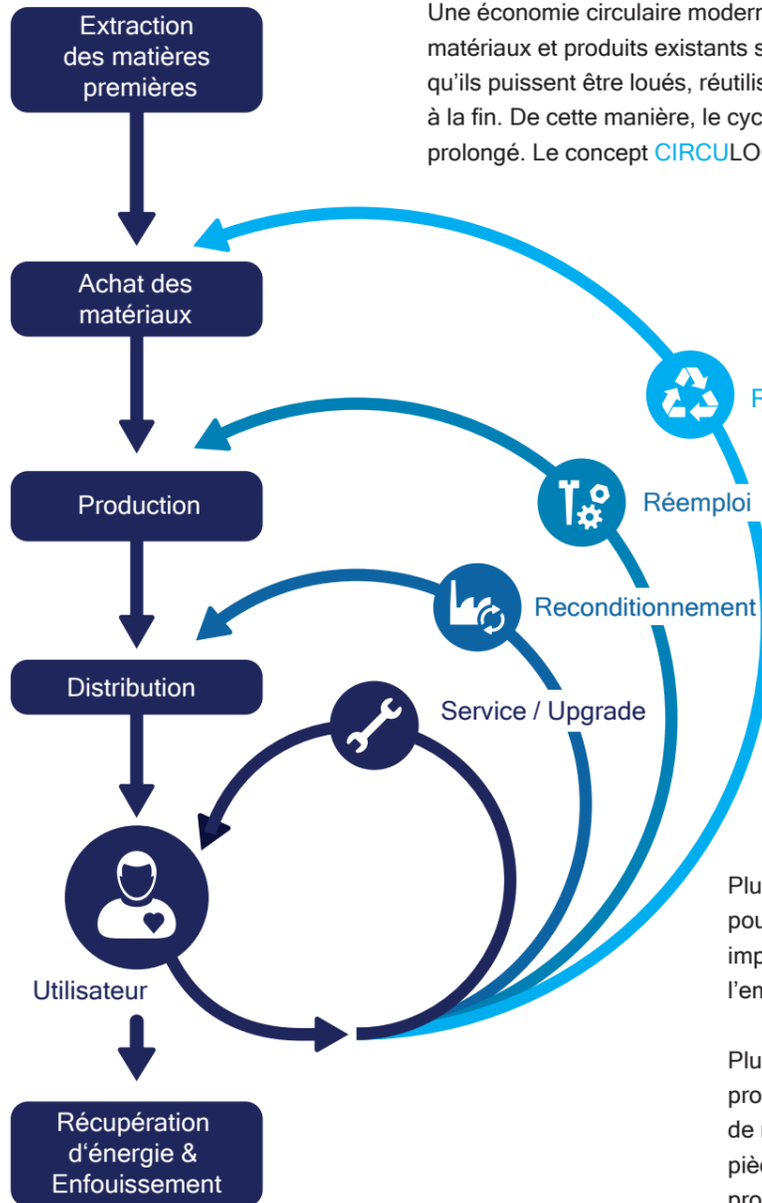


\*Les spécifications des coloris selon le nuancier RAL ainsi que les couleurs d'impression et de visualisation de ce document sont des valeurs approximatives. Demandez à nos distributeurs des échantillons de couleurs.

# CIRCULOGIC®

## RESPONSABILITÉ À L'ÉGARD DU PRODUIT ET DE L'ENVIRONNEMENT

Une économie circulaire moderne va bien au-delà du recyclage. Chez ESE, les matériaux et produits existants sont ainsi développés dès le départ de manière à qu'ils puissent être loués, réutilisés, réparés, remis à neuf et seulement recyclés à la fin. De cette manière, le cycle de vie des produits peut être considérablement prolongé. Le concept CIRCULOGIC® d'ESE se compose de quatre circuits.



Plus le cycle est proche de l'utilisateur, plus sa valeur pour l'économie circulaire est grande et plus son impact sur les émissions de gaz à effet de serre et l'empreinte écologique est important.

Plus la durée de vie du produit est longue et plus les produits ou leurs pièces sont réutilisés, moins il faut de matières premières. Ce n'est qu'à la fin que les pièces sont recyclées pour en fabriquer de nouveaux produits.

## NOUS POUVONS RECYCLER JUSQU'À 10 FOIS

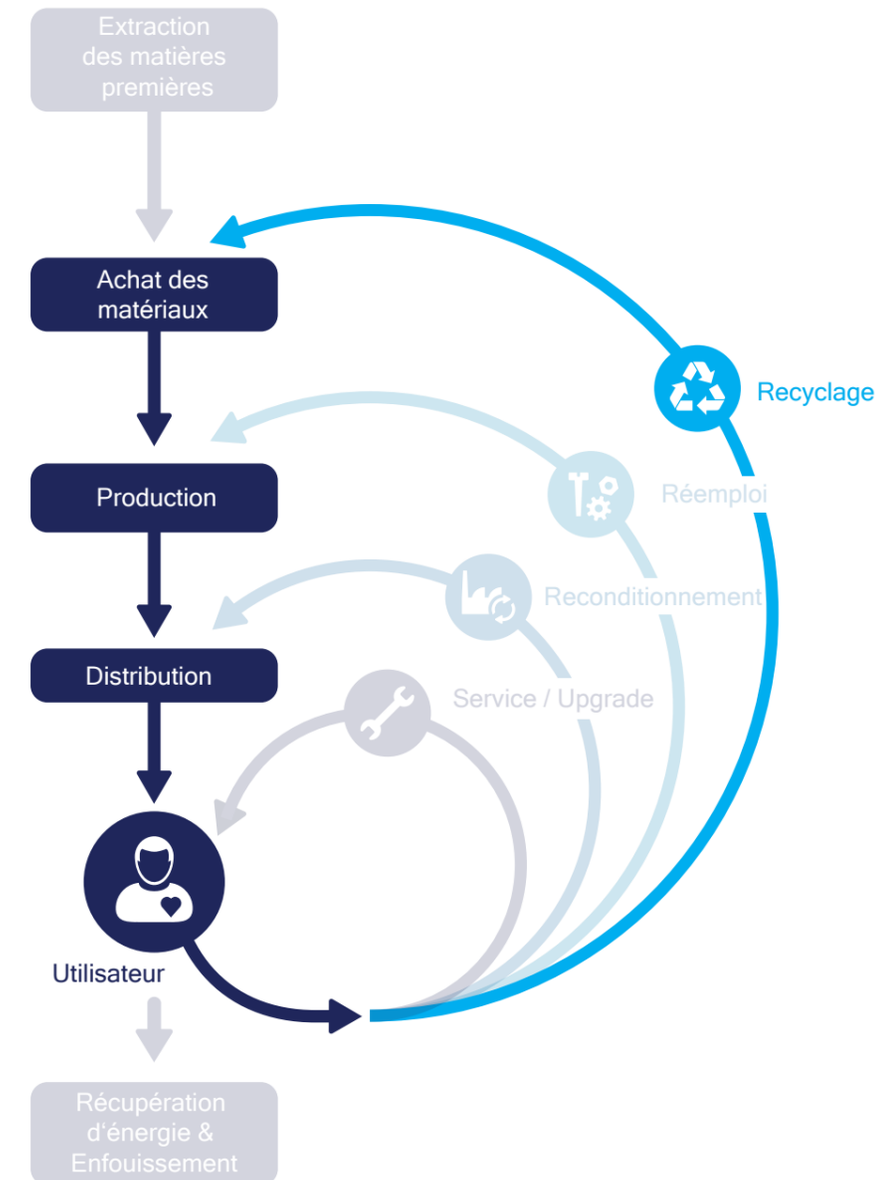
ESE fabrique depuis très longtemps des conteneurs à partir de bouchons de bouteilles et d'autres plastiques PEHD recyclés. Et ESE a prouvé scientifiquement que le plastique PEHD peut être recyclé jusqu'à 10 fois sans perte de stabilité mécanique et de propriétés du matériau. Votre décision en faveur du recyclage sécurise le matériau pour les 100 prochaines années sans impact négatif sur la qualité. Les conteneurs fabriqués à partir de matériaux recyclés répondent également aux critères de qualité de la certification RAL-GZ 951/1.



Toutes les tailles sont disponibles avec l'écolabel L'Ange Bleu.



[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)



## ESE - VOS DÉCHETS GAGNENT EN VALEUR



CONTENEURS ROULANTS  
POUR DÉCHETS ET MATÉRIAUX  
RECYCLABLES COLLECTÉS EN  
PORTE À PORTE



COLONNES AÉRIENNES, SEMI-  
ENTERRÉES ET ENTERRÉES  
COLLECTÉES EN POINTS DE  
REGROUPEMENT



GAMME BIO SELECT  
CONTENEURS ET COMPOSTEURS  
POUR DÉCHETS VERTS ET BIO-  
DÉCHETS



CONTENEURS POUR  
DÉCHETS DANGEREUX,  
CONTENEURS ROULANTS  
POUR CARBURANTS,  
UNITÉS ROULANTES DE VIDANGE



MOBILIER URBAIN  
CORBEILLES À PAPIER



ENQUÊTE ET DISTRIBUTION DE  
CONTENANTS, MAINTENANCE  
ET LAVAGE, IDENTIFICATION ET  
CONTRÔLE D'ACCÈS, GESTION  
DE PARC ET FACTURATION

ESE est le plus grand fabricant européen de solutions de stockage temporaire de déchets et matériaux recyclables. Notre vaste gamme de produits s'accompagne d'une prestation de service complète, allant de la gestion des conteneurs jusqu'à leur recyclage en fin de vie. Nos équipes d'experts élaborent des solutions adaptées aux besoins de nos clients. Le développement durable est notre priorité tout au long du processus, depuis la conception et la production de nos produits jusqu'au transport.