

 Institut Français de
l'Obsolescence

 **bluemarket**
Votre solution de réemploi industriel

Vous avez des **pièces et équipements inutilisés** ?
Vous ne voulez pas les **jeter** et souhaitez les **valoriser** ?



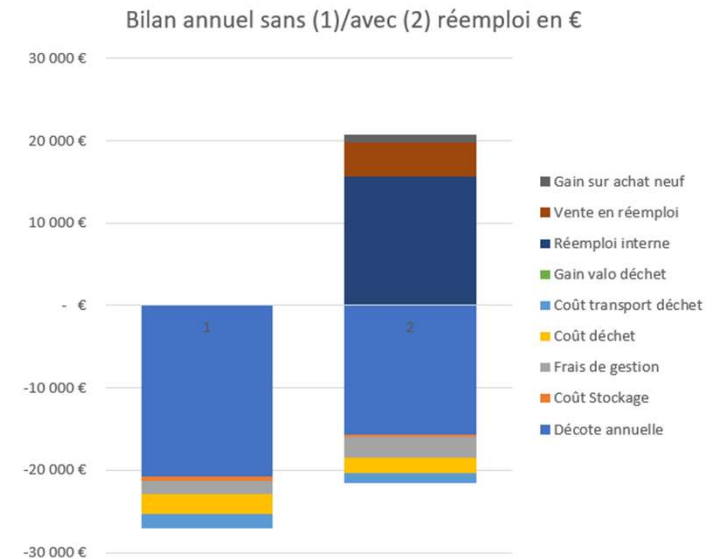
Le réemploi vous permet de favoriser **l'économie circulaire** dans votre organisation et de limiter vos émissions de CO2e.

Le réemploi c'est **moins** :

De déchets créés et d'extraction de matières
De frais d'évacuation et de traitement
De perte de valeur des actifs
D'achats neufs
De volume de stocks morts et inutilisés

Le réemploi c'est **plus** :

De durée de vie des articles
D'économies
De bon sens pour l'environnement
D'engagement des équipes
De lien entre entreprises



Retours clients
Equipements amortis
Stocks morts
Achats projet



Quelques exemples de réemploi industriel

Bluemarket - 10 septembre 2024 - IFO



Contexte réemploi

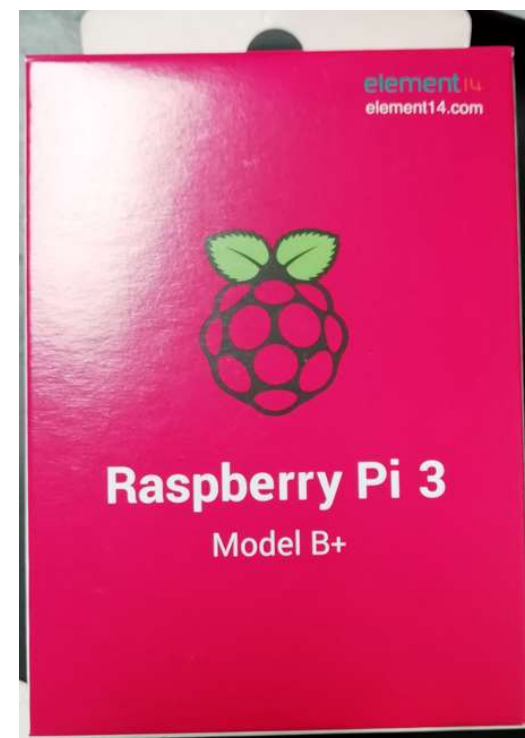
Carte électronique
Stock mort
Pas de gestion de l'expédition

Gain vendeur

Implication RSE, notation EcoVadis
Aider les industriels locaux
+ bilan CO2e

Gain acheteur

Assurer l'approvisionnement
Réduire le délai d'approvisionnement
Réduire ses coûts



**75% du prix neuf
20 km de transport**



Contexte réemploi

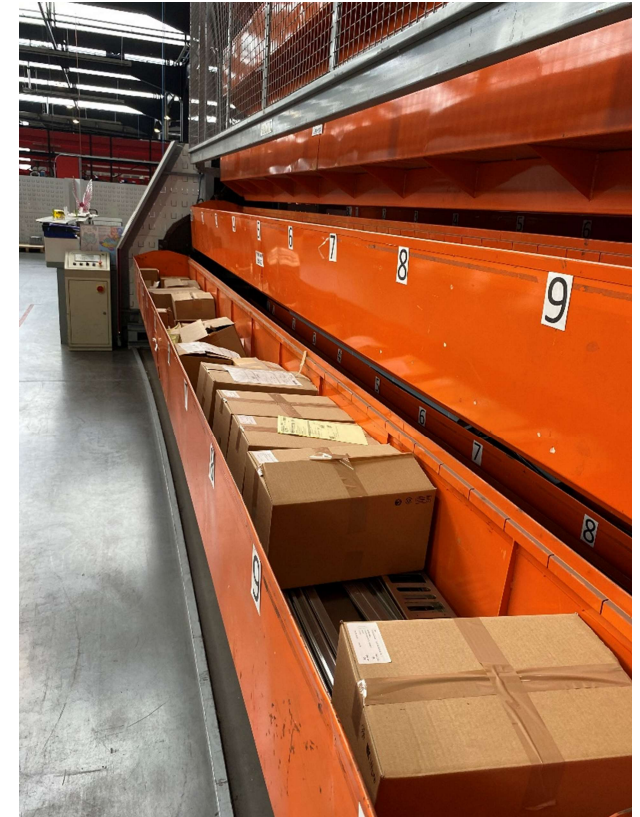
Stockeur industriel
Nouveau projet sur la zone de l'équipement
Pas de gestion de l'expédition et contrainte de délai

Gain vendeur

Valoriser mieux que le prix matière
Pas de frais de démontage
Respecter le planning chantier
+ gestion des opérations

Gain acheteur

Assurer la compatibilité avec ses équipements
Limiter son investissement



**1/5 du prix neuf
1000 km de transport
Gain CO2e important**



Contexte réemploi

Stock mort de pièces
Vente en lot

Gain vendeur

Gagner en trésorerie
Revaloriser comptablement le stock
Réduire le coût de traitement déchet
+ proposition prestation déchet

Gain acheteur

Réduire les coûts d'achat
Assurer le stock disponible



**75% du prix neuf
100 km de transport
Gain CO2e important**

Contexte réemploi

Vente stock mort auprès de clients
Développement service obsolescence

Gain vendeur

Assurer un service maintenance de qualité
Réduire la valeur du stock
+ gestion administrative en ligne

Gain acheteur

Maximiser le taux de disponibilité
Accéder à un stock efficacement
Acheter en confiance



300 k€ en stock
Vente en Europe

Contexte réemploi

Réemploi d'équipements entre sites
Et réemploi externe au groupe

Gain vendeur

Optimiser les achats et déchets interne groupe
Sinon gain économique externe

Gain acheteur

Réduire l'investissement
Assurer de qualité

Gain global

Centraliser la gestion de projet
Analyser l'impact économique et environnemental



**100 sites en réseau
500 équipements**



Mettre en place une démarche de réemploi

Quels gisements ?
! Qualité articles

Stocks morts, équipements inutilisés

Quelles contraintes internes ?
! Valorisation €

Paiement, logistique, manutention

Quels objectifs pour votre organisation ?
! Planning projet

Performance, décarbonation, stratégie

Quelles équipes à impliquer ?
! Référent réemploi

Production, achat, maintenance, RSE



Analyser et quantifier

GISEMENT REEMPLOI		Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5
Pièces	x	73 402 €	104 860 €	83 888 €	83 888 €	83 888 €
Equipements	x	109 019 €	155 741 €	124 593 €	124 593 €	124 593 €
Matières		- €	- €	- €	- €	- €
Emballage conditionnement	x	6 497 €	9 281 €	7 425 €	7 425 €	7 425 €
Moyens généraux		- €	- €	- €	- €	- €
Autres		- €	- €	- €	- €	- €
Cashflow annuel		188 918 €	269 883 €	215 906 €	215 906 €	215 906 €
Cashflow cumulé		188 918 €	458 800 €	674 707 €	890 613 €	1 106 519 €

ISO 14067
 ISO 50 004-010-020
 CSRD
 Loi Industrie Verte

Ce document regroupe les éléments essentiels pour quantifier l'impact environnemental de la transaction réalisée en réemploi. Méthodologie de calcul sur demande.

Titre de l'annonce [redacted] Date [redacted]

Transaction n° 20.00 Type : Achat Don Réemploi interne

Quantité	€/Unité	Livraison H.T	Commission H.T
1	120€	0€	13.33€
Total H.T :		133,00€	
Total T.T.C :		160,00€	
Etat		A - Neuf sur étagère	
Dimension		0.1015 m3	
Poids		46,50 kg	
Distance parcourue		20 km	

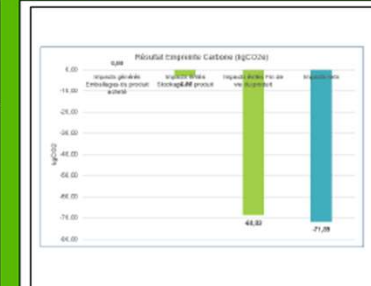


Le cédant

Entreprise [redacted]
 Adresse [redacted]

CO2 équivalent évité : 71,89 kg
éq. voiture thermique : 284 km
Déchets évités
Poids : 46,50 kg
Volume : 0,1015 m3
Gains de gestion : 120 €

Détails



L'acquéreur

Entreprise [redacted]
 Adresse [redacted]

CO2 équivalent évité : 95,81 kg
éq. voiture thermique : 379 km
Déchets évités
Poids : 46,50 kg
Volume : 0,1015 m3
Gains de gestion : €

Détails





Quand passez-vous au réemploi ?

arnaud.moulin@bluemarket.blue

Responsable commercial et co-fondateur

