





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 :

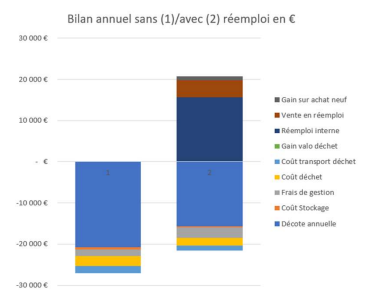
De durée de vie des articles

#### D'économies

De bon sens pour l'environnement

D'engagement des équipes

De lien entre entreprises







# Quelques exemples de réemploi industriel



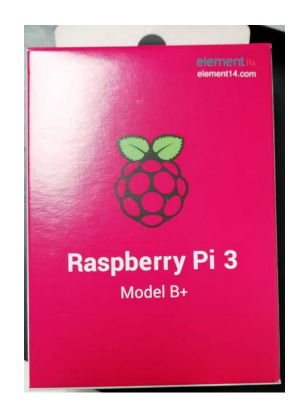
Carte électronique Stock mort Pas de gestion de l'expédition

#### **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



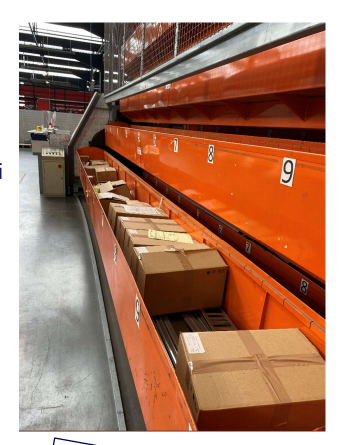
Stockeur industriel Nouveau projet sur la zone de l'équipement Pas de gestion de l'expédition et contrainte de délai

#### **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



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



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



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? Stocks morts, équipements inutilisés

! Qualité articles

Quelles contraintes internes? Paiement, logistique, manutention

! Valorisation €

Quels objectifs pour votre organisation? Performance, décarbonation, stratégie

! Planning projet

Quelles équipes à impliquer ? Production, achat, maintenance, RSE

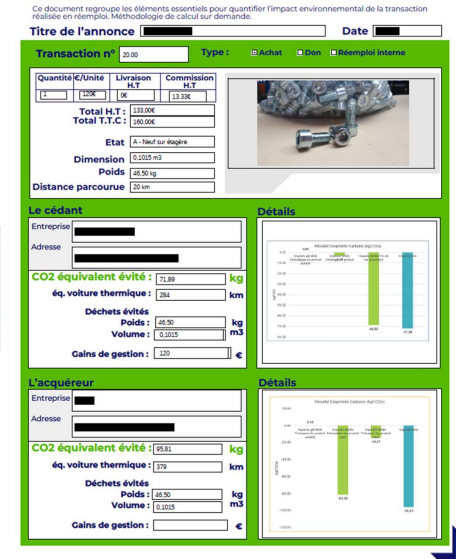
! Référent réemploi



## **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



bluemarket

Synthèse de transaction





## Quand passez-vous au réemploi?

<u>arnaud.moulin@bluemarket.blue</u>

Responsable commercial et co-fondateur















