Organiser les flux de logistique inverse

Anne-laure Ladier, Thierry Moyaux, Lorraine Trilling
Cours Ecologie Industrielle et Economie circulaire
GI-4-S1-EC-EIE

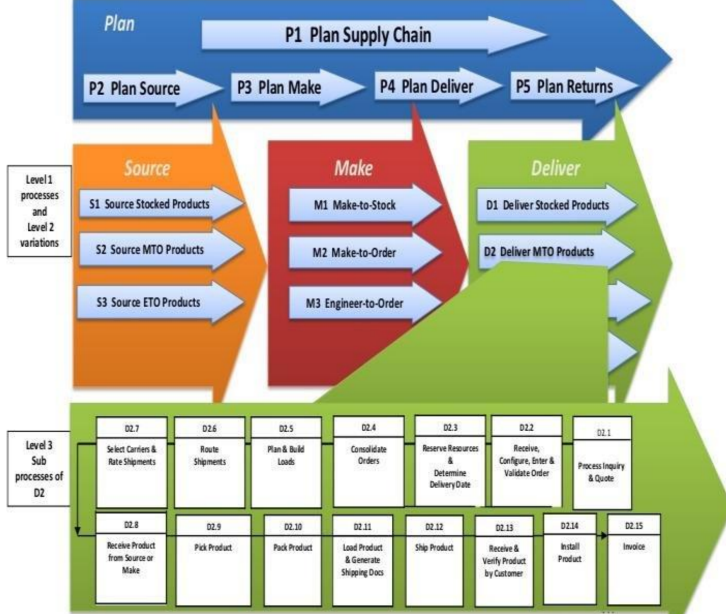
Programme de la séance

- Introduction (20 min)
 - Rappel des définitions
 - Logistique inverse
 - Exemples
- Etude de cas : Rebooteille
 - Le réemploi des bouteilles en verre (10 min)
 - Travail en groupe 6 problématiques (45 min)
 - Restitution (24 min)

Objectif:

comprendre les enjeux de la logistique inverse dans l'économie circulaire du point de vue du métier GI

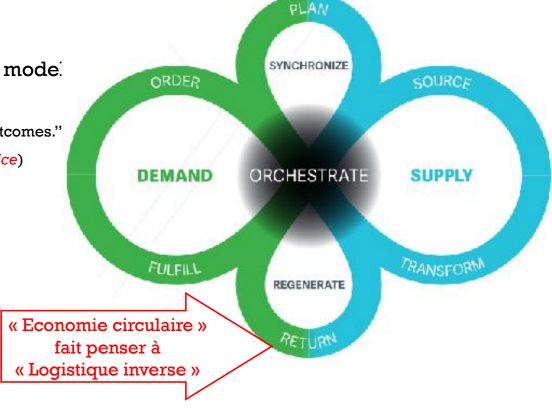
Modèle SCOR (Supply Chain Operations Reference model) jusque 2022



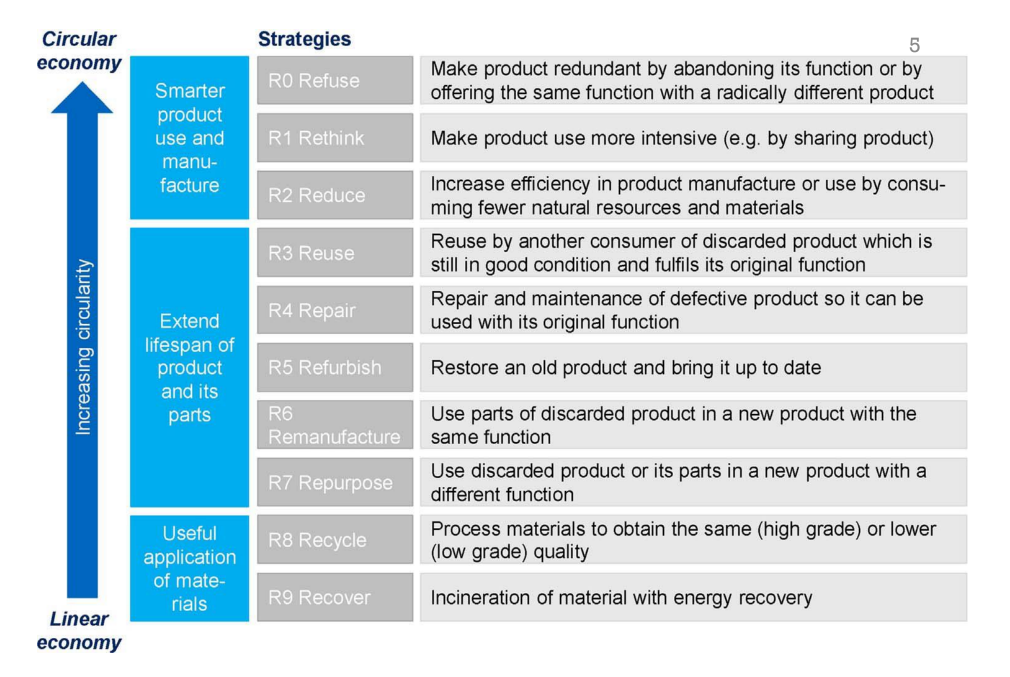
[Amr Mir, Maturité de la chaine logistique et arbitrage entre l'internalisation et l'externalisation des activites logistiques, 10th Int. Colloquium of Logistics and Supply Chain, Management LOGISTIQUA, 2017 April, 27-28 ENSIAS, Rabat, Morocco,]

Nouveau modèle SCOR (Supply Chain Operations Reference model)

- Economie circulaire ≈ closed-loop supply chain
 - Modèle SCOR actuel : Supply Chain Operations Reference model
 - Processus
 - "A process is a unique activity performed to meet predefined outcomes."
 - Niveau 0 (stratégique) : Uniquement Orchestrate (BP = Best Practice)
 - BP.393 Circular economy
 - BP.283 Product-as-a-service
 - BP.285 Material Passport
 - BP.286 Sharing platforms
 - BP.288 Life Cycle Assessment
 - BP.289 Eco-design
 - BP.290 Material Efficiency Management
 - BP.291 Energy Efficiency Management
 - BP.292 Water Efficiency Management
 - BP.294 Sustainability reporting
 - BP.295 Emission reduction
 - BP.296 Carbon removal/offsetting
 - BP.300 Traceability
 - Niveau 1: Plan, Order, Source, Transform, Fulfill, Return
 - Niveau 2 : Sous-procesus du niveau 1



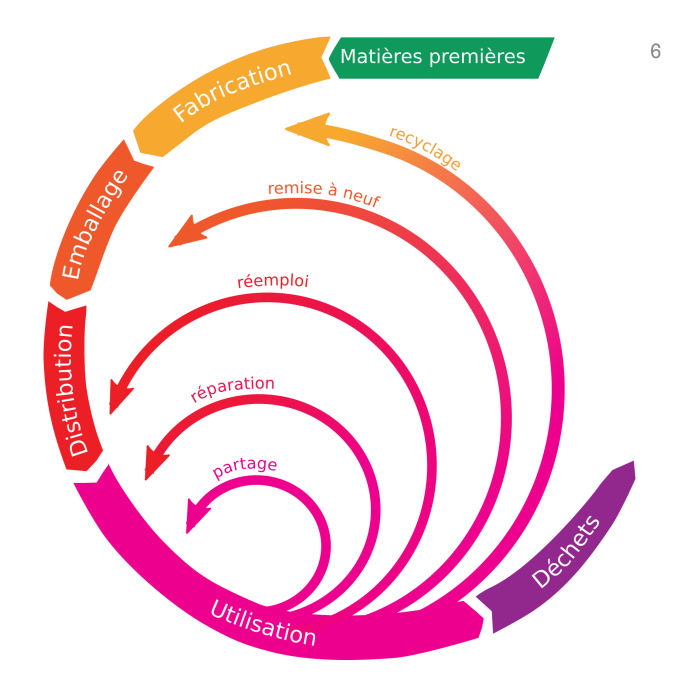
The 9R Framework



Logistique inverse:

Comment l'organiser?

Quels sont les enjeux?



Logistique inverse?

- La logistique inverse (reverse logistics) est le processus d'acheminement des marchandises du point de consommation vers un point de consolidation afin de récupérer leur valeur et de minimiser leur impact sur l'environnement.
- **Logistique inverse** ≠ Flux retour
- Exemples:
 - Retour au distributeur
 - Ramassage des déchets porte à porte
 - Reprise d'un appareil
 - •
- En France, les flux de déchets représentent 20% du tonnage de flux de marchandise
- C'est une priorité pour toutes les entreprises qui décident d'adopter l'économie circulaire

Collecter les marchandises



- · Contrôler à l'entrée
 - Oualité
 - Autorisation
 - Provenance
- Collecter
 - Pick-up and delivery
 - Drop-off
 - Mesures incitatives
 - Collecte sélective

Transporter les marchandises



- Conditionnement pour réduire le poids et volume
- Emballage protecteur
- Acheminer
 - Coordonner les flux aller et retour
 - Tournées de collecte

Trier les marchandises

- Trier
 - Etat et valeur du produit
 - vers filière de valorisation
 - Automatisation?

Améliorer les performances de la logistique inverse

Facteurs limitants



Valeur des marchandises retournées < coût de la logistique inverse ? Pas toujours mais souvent



Les flux sont optimisés pour l'aller mais pour le retour ?



Réseau identique ou spécifique?

Transport, stockage, remise en état

Opportunités



Mutualisation des flux

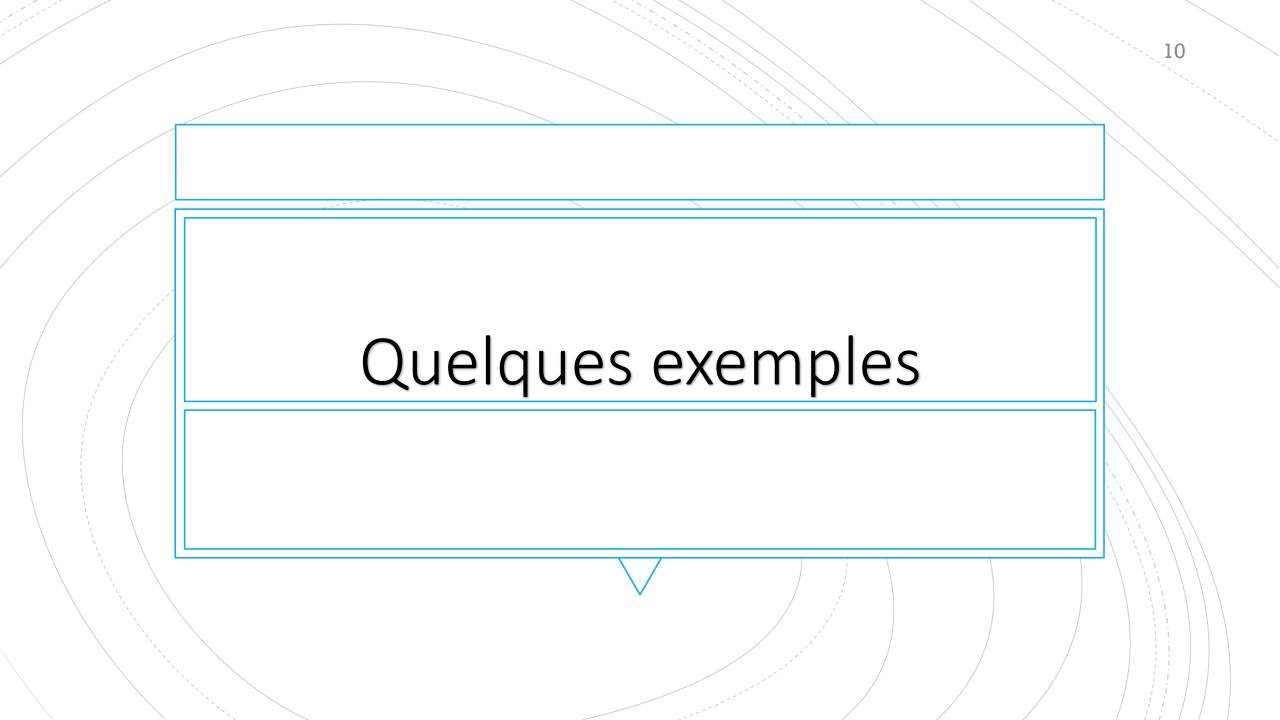
- Aller/retour (ex: France boisson)
- Flux inverses entre eux (ex: collecte des vêtements)



Délai de retour moins contraignant que l'aller



Utiliser des transport massifiés (train, péniche, ...)



- Identification de pratiques de réemploi (14 exemples)
- Identification de critères de caractérisation (18 critères)
- Construction d'une grille de comparaison

Caractérisation de réseaux de réemploi



Bouteilles



Matériaux de construction



Fûts



Pneus rechapés





Vêtements



Electroménager

K. Lacroix, L. Salguero Hinojosa, P. Zaldua Rojas, Classification des réseaux de réemploi, RGI 2022, 5GI

	12
B2B ou B2C	Réseau uniquement composé d'entreprises ou avec le consommateur final
Produit fini ou produit de support	Produit consommé réellement ou produit qui contient/supporte le produit réellement consommé
Besoin lieu de stockage	Le réseau nécessite un lieu de stockage pour conserver/faire patienter/entreposer les produits
Organisme extérieur ou auto-gestion	Une autre entreprise est-elle responsable de la collecte, du nettoyage et/ou de la réparation des produits, ou le circuit est-il lui-même auto-géré ?
Réseau local, national ou international	Définit la taille du réseau en km à l'échelle d'une ville, d'un pays ou plus
Sensibilisation du consommateur	Est-il nécessaire de sensibiliser les consommateurs pour qu'ils participent au cycle de vie ou sont-ils déjà suffisamment sensibilisés ?
Etape de traitement	Le circuit comporte ou non une étape de traitement (réparation/nettoyage)
Faible ou grande valeur économique	Valeur économique du produit final
Contraintes administratives	Le produit réemployé nécessite des documents administratifs et/ou des diagnostics supplémentaires pour définir sa condition de réemploi et non de déchet par exemple, ou bien garantir sa qualité en vue d'une nouvelle utilisation
Acteurs publiques ou privés	Le réseau est constitué d'acteurs publics ou privés ou les deux
Besoin de traçabilité	Le produit nécessite d'être tracé/suivi à chaque étape dans le réseau logistique
Volume de collecte	La quantité ou le volume de produits réemployés a une influence sur la structure du réseau
Fragilité du produit	Le produit est-il fragile ou pas? Est-t-il nécessaire de prendre des précautions pour le transport et/ou la conservation du produit ?
Nb de cycles d'usage	Combien de cycles d'utilisation le produit a-t-il ?
Mise à disposition du produit	Comment le produit est-il proposé à l'acteur suivant dans le réseau ou mis à disposition pour le client ? (Hors circuit direct) Grande surface, entrepôt, magasin spécialisé ?
Disponibilité continue ou variable du produit	La demande de ce produit est-elle continue ou variable suivant les tendances, les envies des consommateurs ?
Filière déjà structurée ?	S'agit-il d'un filière déjà structurée ou en cours de définition?

Lush (cosmetiques)



- Bring-it-back = Système de recyclage en interne
- Les pots ramenés par les consommateurs sont recyclés par l'entreprise (choix du plastique noir): boucle fermée contrôlée
- Mesure incitative:
 - Réduction sur l'achat en magasin
 - Produit gratuit
- Etude pour rendre les contenants réutilisables

https://www.lush.com/fr/fr/a/bring-it-back-our-new-look-recycling-scheme

France Boisson

Flux de retour:

- Collecte des emballages consignés auprès des restaurateurs
- Reprise du verre perdu (non consigné) pour recyclage sur certaines villes
- Recyclage des **huiles et graisses** des clients en biodiesel/biogaz utilisé pour ses camions thermiques





Transport:

- Electrification de la flotte de véhicules de livraison
- Maillage du réseau → moins de 200 km de parcours autour des métropoles

Envie (electroménager)

Consolider
Solidatité et Environnement

52 entreprises d'insertion



Palettes CHEP

Raw Materials Supplier

Raw ingredients are loaded onto CHEP pallets and into containers and shipped to manufacturers.



Customers can easily report and manage pallet and container transactions online via myCHEP.



Ingredients are emptied from containers and used to manufacture consumer products. Finished goods are loaded onto CHEP pallets.



CHEP issues high-quality pallets and containers

to manufacturers.

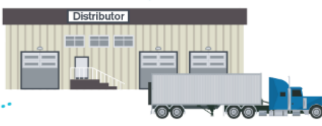
CHEP inspects and repairs returned pallets and containers to prepare them for reuse.



Empty pallets are received and made ready for return to CHEP Service Center.



Goods arrive and are handled more efficiently, reducing labor costs and product damage. Empty pallets are picked up by CHEP or a third party.



Solid, 4-way-entry CHEP pallets reduce dock time and labor costs.

Etude de cas : Rebooteille

Filière de réemploi des bouteilles en verre

Rebooteille Suivons la consigne!



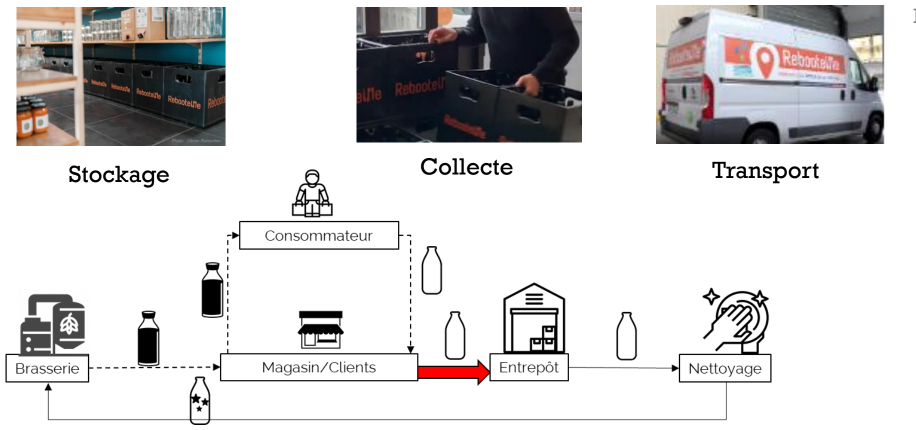
Le projet Rebooteille est né d'une envie commune de corriger l'aberration consistant à casser des contenants en verre intacts après une seule utilisation, à cette fin de redonner toute sa place à la consigne pour réemploi.

Rebooteile Suivons la consigne!

- Filière de réemploi des emballages en verre sur le Rhône, la Loire et l'Ain. Retour de la consigne!
- Idée initiale : réemploi des Bouteilles de bière
 - Association fondée en 2018
 - Mars 2020 : Démarrage opérationnel
 - Septembre 2020 : 10 points de collecte
 - Octobre 2020 : Premier lavage
 - Juillet 2021 : Société Coopérative d'Intérêt Collectif
 - 2022: installation d'une nouvelle laveuse, inaugurées le 23/01/2023
- **En** 2022 :
 - 4 personnes + des alternants
 - > 140 points de collecte et > 30 producteurs partenaires
 - Un centre de lavage mutualisé
 - Bouteilles de bière, vin, huile vinaigre, jus, soft pétillant











Livraison Lavage

PRODUCTEURS

BRASSEURS, VITICULTEURS, PRODUCTEURS DE JUS DE FRUITS



FOURNITURE ET LIVRAISON DE BOUTEILLES LAVÉES

DÉVELOPPEMENT D'UN RÉSEAU DE POINTS DE VENTE / COLLECTE PARTENAIRES

SENSIBILISATION ET COMMUNICATION

COLLECTE, TRANSPORT ET LAVAGE DES BOUTEILLES



POINTS DE COLLECTE
COMMERCES, LIEUX PUBLICS

En image



- 2. formaliser les problématiques, identifier les objectifs et dresser une liste des actions à entreprendre
- 3. restituer devant le reste de la classe (4 min/groupe)