

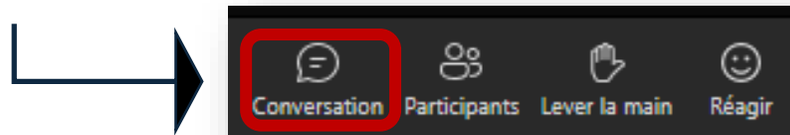
LES RENCONTRES DE L'ORD&EC < 23 septembre 2025

#6 Comment les initiatives régionales en matière de consigne et de réemploi prennent leur envol et nous inspirent

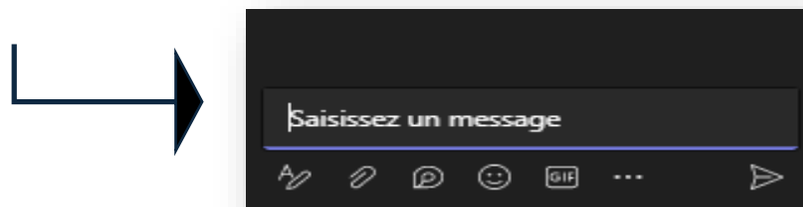


Emargement

Comment utiliser les indicateurs « déchets » comme leviers de pilotage et de prise de conscience ?



Utiliser le « tchat/fil de discussion »



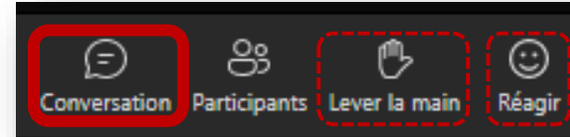
Tous les participants doivent émarger dans le tchat en précisant leur nom, fonction et structure pour le compte rendu (ex : Arthur de CAZENOVE, Responsable Unité Etudes et Projets, Région SUD)

Merci de votre compréhension

En cas de problèmes techniques, contacter nviziale@maregionsud.fr

Les règles du webinar

- Utiliser le « **tchat** » ou **demander la parole**



- Si possible **penser à mettre l'acronyme de votre structure** avant la question, exemple : « REGION – Comment/pourquoi/... ? »

- Vous pouvez également **transmettre des informations** en lien avec l'atelier avec les participants par exemple en postant un lien internet



- Les animateurs et intervenants répondront à certaines questions directement sur le chat
- Les animateurs suivent en direct le « chat » afin de **poser vos questions aux intervenants**, et ils informent des demandes de prises de parole (main levée)
- Les échanges du « chat » et les prises de parole permettront de compléter la synthèse de l'atelier

Enfin lorsque vous n'intervenez pas, merci de veiller à éteindre votre micro

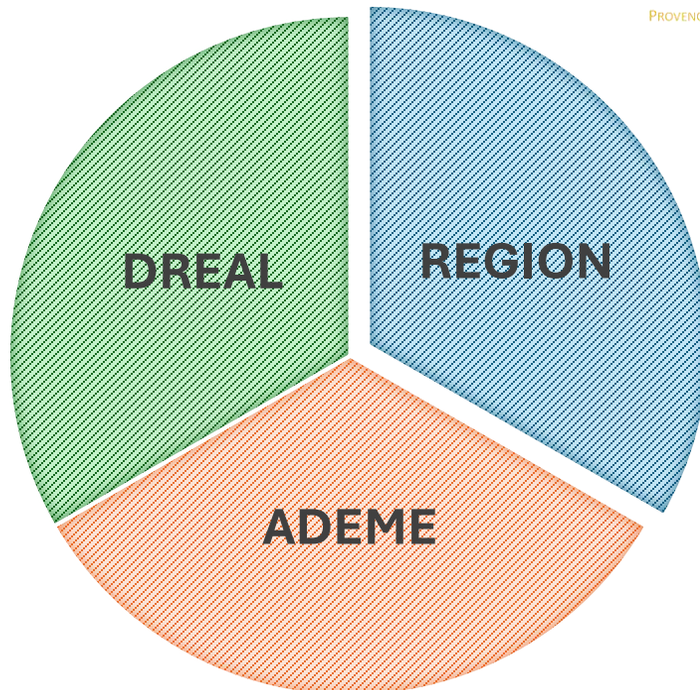


Merci de votre participation

L'ORD&EC et ses missions

DEPUIS MARS 2019, LE SUIVI DE LA PLANIFICATION REGIONALE EST ASSUREE PAR L'ORD&EC DANS LE CADRE D'UNE CONVENTION TRIPARTITE ETAT/REGION/ADEME

Une gouvernance partagée



Principaux objectifs et missions

- ▼ Recueillir, valider, **restituer et diffuser des informations générales et quantitatives DI/DND/DD**
- ▼ **Évaluation et suivi de la planification régionale des déchets et de l'EC (SRADDET)**
- ▼ **Fédérer un réseau d'acteurs et animer au besoin des groupes de travail**
- ▼ **Enquêtes auprès des collectivités et exploitants d'installation de traitement**
- ▼ **Contrôle et traitement de données**
- ▼ **Elaboration d'un état des lieux annuel complet, cohérent et homogène de la gestion régionale des déchets**
- ▼ **Répondre aux sollicitations de la DREAL, de la REGION et de l'ADEME et informer les acteurs régionaux de la prévention et de la gestion des déchets,**
- ▼ **Suivi mensuel des quantités de déchets non dangereux non inertes résiduels stockés et incinérés en région (UVE/ISDND)**

Déroulé du Webinaire



14H-14H20 - SEQUENCE 1 - Propos Introductifs

- Accompagnement et lauréats des AAP – REGION SUD
- Actualités du Réseau Vrac & Consignes

Questions/Réponses

14H20-15H10 - SEQUENCE 2 - Des initiatives opérationnelles et inspirantes en région

- Réemploi dans la restauration collective en milieu hospitalier - SANTALYS Groupement de Coopération Sanitaire (GCS)
- Réemploi des bocal en verre - OPTIONS SOLUTIONS
- Lauréats régionaux des appels à projet des filières REP lancés LEKO et CITEO

Questions/Réponses

15H10-16H00 - SEQUENCE 3 - Des freins à lever

- Développer le réemploi des bouteilles en verre
 - En pérennisant les modèles économiques – L'INCASSABLE
 - En favorisant la consigne dans la grande distribution – ECOSCIENCE PROVENCE
 - En levant les freins techniques – LOCAVERRE et OC'CONSIGNE
- Identifier des fournisseurs de matériel réutilisable en restauration collective – MAFTER BOURGEAT

Questions/Réponses

16H00 – Les mots de la fin

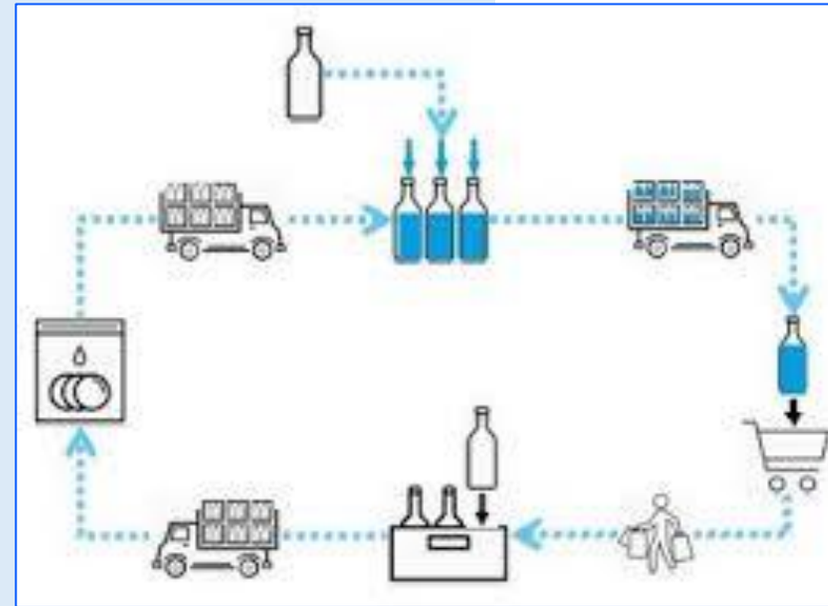


Séquence 1 >

PROPOS INTRODUCTIFS



Appel à projets Vrac et Consigne 2023-2024 : lauréats





• APPEL À PROJETS « VRAC ET CONSIGNE » •



- **Action 71 du Plan climat « continuons notre COP d'avance »** : soutenir la structuration de la filière vrac et consigne.



- Cette édition de 2024 visait à encourager le passage aux emballages réemployables et la structuration d'une filière régionale du vrac et de la consigne en lien avec **l'objectif régional « zéro plastique en décharge en 2030 »**





• APPEL À PROJETS « VRAC ET CONSIGNE » •

Le réemploi, un défi collectif qui se décline dans la loi avec des objectifs ambitieux



2022

Les gobelets, couverts, assiettes et récipients utilisés dans le cadre d'un service de portage quotidien de repas à domicile doivent être réemployables et faire l'objet d'une collecte. [Loi AGECE](#).

2024

Les emballages de petits formats détenus par les Professionnels de la restauration contribuent à la filière REP des Emballages ménagers. [Cahier des charges de la filière REP des emballages ménagers](#).

2025

En cas de vente à emporter, la restauration collective doit proposer au consommateur d'être servi dans un contenant réutilisable ou composé de matières recyclables. [Loi Climat et résilience](#).

Les contenants alimentaires de cuisson, de réchauffe et de service en plastique sont interdits dans la restauration scolaire, universitaire, d'accueil des enfants de moins de 6 ans, et dans les services de pédiatrie / maternité. Cette obligation est décalée à 2028 pour les collectivités de moins de 2 000 habitants. [Loi Egalim](#).

20% de réduction des emballages plastiques à usage unique, dont la moitié par recours au réemploi ou à la réutilisation. [Loi AGECE](#).

2027

10% d'emballages réemployés (emballages ménagers, de la restauration et industriels et commerciaux), ils doivent être recyclables. [Loi AGECE](#).

2040

Fin des emballages en plastique à usage unique. [Loi AGECE](#).

APPEL À PROJETS « VRAC ET CONSIGNE »

2023					
Somme de Montant voté	Étiquettes c				
Étiquettes de lignes	Azuréen	Provençal	Rhodanien	Territoire régional	Total général
ASSOCIATION L'INCASSABLE		81 000,00 €			81 000,00 €
Appel à projet VRAC et consigne - Développement et animation du réseau de collecte de bouteilles consignes - Fonctionnement		58 800,00 €			58 800,00 €
Appel à Projets Vrac et consigne - Développement des infrastructures de collecte, massification, tri et distribution de		22 200,00 €			22 200,00 €
ASSOCIATION LIVRAZOU		73 000,00 €			73 000,00 €
Consommons responsable en BTOB et BTOC - Appel à projet vrac et consigne - Soutien aux équipements et filières de valorisation		17 000,00 €			17 000,00 €
Consommons responsable en BTOB et BTOC investissement - Appel à projet vrac et consigne - Soutien aux équipements et filières de		56 000,00 €			56 000,00 €
ASSOCIATION SOUFFLEURS D ECUMES ECOSCIENCE PROVENCE		50 000,00 €			50 000,00 €
Ecoscience provence - Etude de préfiguration d'un centre de lavage sur Brignoles - Equipement et filière de valorisation des déchets		50 000,00 €			50 000,00 €
ASSOCIATION VAÏEVEN	46 800,00 €				46 800,00 €
Appel à projet Vrac et consigne – En boîte le plat : acquisition de	46 800,00 €				46 800,00 €
CENTRE HOSPITALIER DE CANNES	13 000,00 €				13 000,00 €
Appel à projet AP Vrac et consigne - Déploiement de'une consigne pour les emballages de vente à emportée du restaurant du	13 000,00 €				13 000,00 €
PANDOBAC				42 000,00 €	42 000,00 €
Appel à projet Vrac et consigne - Etude et expérimentation de livraisons en bacs réutilisables Appel à projet Vrac et consigne -				42 000,00 €	42 000,00 €
Société UZAJE				26 000,00 €	26 000,00 €
Appel à projet Vrac et consigne - Equipement et filière de				26 000,00 €	26 000,00 €
Un air d'ici			55 800,00 €		55 800,00 €
Appel à Projet Vrac et consigne- Lavage des contenants			55 800,00 €		55 800,00 €
Total général	59 800,00 €	204 000,00 €	55 800,00 €	68 000,00 €	387 600,00 €

8 lauréats en 2023

- Des Associations pour structurer la logistique de collecte et la consigne
- Des études de faisabilité de création d'une unité de lavage
- Des solutions de proximité ex. Centres Hospitaliers

• APPEL À PROJETS « VRAC ET CONSIGNE » •

	Nom candidat	Bassin géographique
Volet 1	Centre Hospitalier d'Arles Groupement hospitalier Santalys -Aire toulonnaise Centre Hospitalier de Montfavet CROUS - La Timone Marseille Eco Science Provence	Rhodanien Provençal Rhodanien Provençal Provençal
Volet 2	L'Incassable-ComUne Bouteille Centre Hospitalier de Montfavet	Alpin Rhodanien
Volet 3	Locaverre Oc Consigne Vivotto	AURA- Régional SUD Occitanie-Régional SUD Rhodanien

10 lauréats en 2024 pour 1,8 millions d'investissements et une aide régionale de 648 000€

- Des Associations pour structurer la logistique de collecte et la consigne
- De nombreux Centres Hospitalier engagé dans une démarche de transition écologique
- Des solutions de proximité en circuits courts

ENSEIGNEMENTS.....



La massification du nombre de bouteilles ou autres contenants en verre, en inox... collectés pour être réemployés est **un critère indispensable pour structurer une filière de réemploi des emballages via la consigne et amener les conditions propices à la création d'une unité industrielle de lavage (UDL).**



Tout comme la sensibilisation accrue du public à adopter une consommation plus durable et écoresponsable.

Les 3 Volets de la Délégation du Fonds Economie Circulaire de l'ADEME



Réemploi, Réparation, Réutilisation	Réemploi des emballages et contenants	Valorisation DAE, Tri et Recyclage
<p>Activités favorisant l'offre et la demande pour la 2nde vie des produits et la réduction des déchets</p>	<p>Activités permettant le réemploi des emballages et des contenants recyclables en fin de vie</p>	<p>Activités de tri, de préparation et de valorisation matière des Déchets d'Activités Economiques (DAE)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ressourceries, • Recycleries, • déchèteries 2^{ème} génération, • ... 	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'installations permettant de systématiser le réemploi des emballages et autres contenants . Unités de production – conditionnement, de massification stockage, Centre de lavage, outils de tri et de contrôle • Nouveaux process de conditionnements et de distribution si possible standardisé; • Travaux d'aménagement des locaux et équipements matériels • Equipements informatiques, logistiques, de contrôle qualité 	<ul style="list-style-type: none"> • Déchèteries pros, • Unités de tri/sur-tri/conditionnement, • Unités de préparation/production de Matières Première Recyclées (MPR), • Adaptation process incorporation MPR • ...
<p>Plafonds :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Achat, construction, rénovation : 200 000 € • Autres opérations : 500 000 € 	<p>Plafonds :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unité de lavage industrielle : 500 000 € • Autres opérations comme l'aménagement des locaux et à l'achat des équipements : 200 000€ 	<p>Plafonds :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déchèteries professionnelles : 350 000 € • Centres de tri/sur-tri : 1 500 000 € • Unités de préparation/production de MPR : 500 000 €

Intensité maximum de l'aide

Etudes	Intensité maximum de l'aide				Plafond de l'assiette
	Activité économique			Activité non-économique	
	Petite Entreprise	Moyenne Entreprise	Grande Entreprise		
Etude de diagnostic et de faisabilité de projet	80 %	70%	60%	80%	50 000 €
Eude d'accompagnement de projet					100 000 €

Investissements	Intensité maximum de l'aide				
	Activité économique			Activité non-économique	Bonus régionaux AFR
	Petite entreprise	Moyenne Entreprise	Grande Entreprise		
Travaux, matériel et équipements	60%	50%	40%	60%	Zone c : + 5 pts



Parcours d'un porteur de projet

Prise de contact préalable obligatoire : demande à adresser à planregionaldechets@maregionsud.fr

RDV avec l'équipe de la Région : présentation du projet, vérification de l'éligibilité, échange sur le processus d'instruction, transmission des pièces justificatives et du lien d'accès à la plateforme de dépôt

Dépôt du dossier de demande de financement sur le site de la REGION, et non sur le site de l'ADEME

Examen du dossier et décision par une commission d'attribution des aides ADEME + Région, puis vote du dossier en commission permanente Région

Suivi de la convention de financement, sur les plans technique, administratif et financier par la Région



Le délai entre le dépôt d'un dossier et la décision d'attribution de l'aide est souvent supérieur à 6 mois.

**RÉGION
SUD**
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



Réseau Vrac et Réemploi



**Réseau Vrac
& Réemploi**

Mardi 23 septembre

Intervenante



Marie DALLONI

Cheffe de projet développement et promotion
Réseau Vrac et Réemploi

Qui sommes-nous ?

*Le réseau national des entreprises du réemploi
des emballages et de la vente en vrac*



Des experts au service du développement d'une filière d'avenir

Association loi 1901 fondée en 2016



Un Conseil d'Administration de professionnels et experts



Une équipe opérationnelle de 14 personnes

Le réseau multi-métiers des entreprises du réemploi des emballages et de la vente en vrac

+500 entreprises adhérentes réparties dans trois collèges

Fournisseurs de produits

Producteurs
Transformateurs
Grossistes
Metteurs en marché de produits

148

Soit 30%

Apporteurs de solution vrac et réemploi

Equipements de vente
Applications
Opérateurs de réemploi
Laveurs
Solutions de transport

151

Soit 30%

Distributeurs

Commerces de détail
Salle de concert, festivals
Restaurants
Hotels, Cafés

206

Soit 40%

biocoop

day by day

l'Essentiel

la Boutik
EPICES & TOUT

LE FOURGON

LE DRIVE
tout nu

endro
COSMÉTIQUES

Comptoir des lys
La force du végétal au service de l'hygiène

EXPANSCIENCE®
LABORATOIRES

juste Bio
MANGER JUSTE

Bio & Lo

Re-uz
LESS IS NOW

GS1
France

UZAJE

œ

BIBAK

ETE NITY
SYSTEMS

re
CIRCLE

Bout'à Bout'

H.I.

bocoloco

HOBART

OPTIONS
SOLUTIONS

Loop

The
Keepers

Pandobac

H

LA TOURNÉE

Des actions à tous les niveaux : territorial / national / européen

Structurer

- Actions de lobbying
- Formations métiers
- Groupes de travail



Développer

- Un évènement BtB : REuse Economy Expo
- Mise en réseau des acteurs
- Etudes et ressources



Promouvoir

- Un évènement BtC : Mois du Vrac et du Réemploi
- Une cérémonie pour promouvoir l'innovation : Trophées du Vrac et du Réemploi
- Prises de parole auprès de tous publics



**VRAC
RÉEMPLOI**



Panorama réglementaire du réemploi des emballages



Les objectifs de réduction des emballages à usage unique

Loi AGEC et décret d'application 3R

- Objectif global de **20%** de réduction des emballages en **plastique** à usage unique d'ici **fin 2025** dont **au minimum la moitié** obtenue par recours au **réemploi ou à la réutilisation**
 - 2040 : Fin des emballages en plastique à usage unique
- A compter du 1^{er} janvier 2023 : **interdiction de la vaisselle jetable** pour les **repas pris sur place** dans les établissements de restauration
- Depuis le 1^{er} janvier 2022, obligation d'utiliser des **contenants réemployables** pour le **portage de repas à domicile**



RAPPORT D'INFORMATION

DÉPOSÉ
PAR LA COMMISSION DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
en application de l'article 145-7 du Règlement
sur la mise en application de la loi n° 2020-105
du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et
à l'économie circulaire

ET PRÉSENTÉ PAR
Mmes STÉPHANIE KERBARH et MATHILDE PANOT
Députées



© OBO/Clandoeil.fr

Le droit du consommateur d'apporter son contenant

Loi AGEC et décret d'application 3R



- Dans les commerces de plus de 400 m², mise à disposition de **contenants réemployables propres**, à titre gratuit ou onéreux pour le consommateur final
- Depuis 2021, dans tous les commerces, le consommateur peut apporter un **contenant réemployable**
 - « Chaque consommateur peut, depuis le 1^{er} janvier 2021, **apporter un contenant réutilisable dans les commerces de vente au détail**. Ce contenant doit être propre et adapté au produit acheté. **Le consommateur est responsable de l'hygiène et de l'aptitude du contenant**. L'établissement peut, quant à lui, refuser de servir le consommateur si le contenant apporté est sale ou inadapté »
 - Un **affichage en magasin** informe le consommateur final sur les **règles de nettoyage et d'aptitude des contenants réutilisables**
- Les vendeurs de **boisson à emporter** sont tenus d'adopter une **tarification plus basse** lorsque le consommateur présente un récipient réemployable



© OBO/Clandoeil.fr

Le rôle des éco-organismes sur le réemploi des emballages ménagers

Loi AGEC et décret d'application 3R ; Loi Climat et Résilience

- Définition de **standards** d'emballages réemployables pour le 1^{er} janvier 2022. La loi Climat et Résilience encourage le **recours à ces standards par une prime d'éco-modulation**
 - **Gammes d'emballages réemployables de RVR**, en attendant la sortie des standards
 - **Obligation de soutien aux opérations de collecte et de transport** jusqu'à un centre de massification, et aux **coûts de lavage** si nécessaire
- Impose aux éco-organismes en charge des emballages ménagers de dédier un minimum de **5%** de leur budget au développement du réemploi des emballages (*filières REP*)
 - **2023** : 39 millions d'euros investis par **CITEO** pour financer des solutions de réemploi / **2024** : CITEO a investi **50 millions d'euros** dans le cadre d'AAP, AO, AMI... (228 lauréats)
 - **Dépenses éligibles** : achat d'un parc d'emballages réemployables, étiquettes adaptées au réemploi, adaptation d'une ligne de conditionnement, financement des coûts de collecte et de lavage, études, R&D...

Les grandes actualités réglementaires

Au niveau européen et mondial



- **PPWR (Packaging and Packaging Waste Regulation)**
 - Suivi de l'adoption des actes délégués
 - Nombre de rotations
 - ReUse Symbole
- **Règlement (UE) Omnibus (fin 2025)** : simplifier le fonctionnement de la Responsabilité Elargie du Producteur (REP)
- **Economy Circular Act (fin 2026)**
- **Traité international contre la pollution plastique**

En résumé : les obligations réglementaires

2020

Objectifs loi AGEC : sortir des PUU d'ici 2040



2023

Interdiction de la vaisselle jetable dans les restaurants de + de 20 couverts



2025

Fin des contenants en PUU pour cuisson et service



2027

Obligation de mettre sur le marché **10%** d'emballages réemployés



2040

2021

Obligation des commerces à accepter les contenants des consommateurs & tarification incitative boissons à emporter



2023

REP emballages ménagers (et restauration)



2025

REP emballages professionnels

Fonds de 5% dédié au réemploi à partir de 2023

2030

Obligation de proposer **20%** de l'offre en vrac pour les surfaces de vente de + 400 m²



La filière du réemploi en Région SUD



Un partenariat régional pour développer le vrac

Objectif : Structurer et animer la filière vrac en région

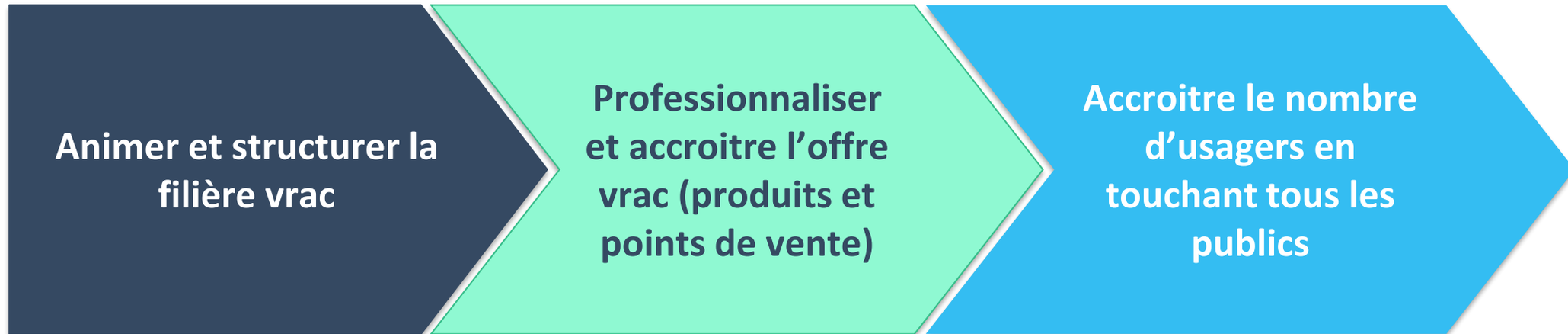


Partenariats signés pour :
> une durée de 2 ans

Enjeux en Région Sud :

- > Réduire la quantité de déchets ménagers
- > Réduire le plastique à usage unique
- > Faire connaître le vrac et ses pratiques

Le Programme Régional Vrac

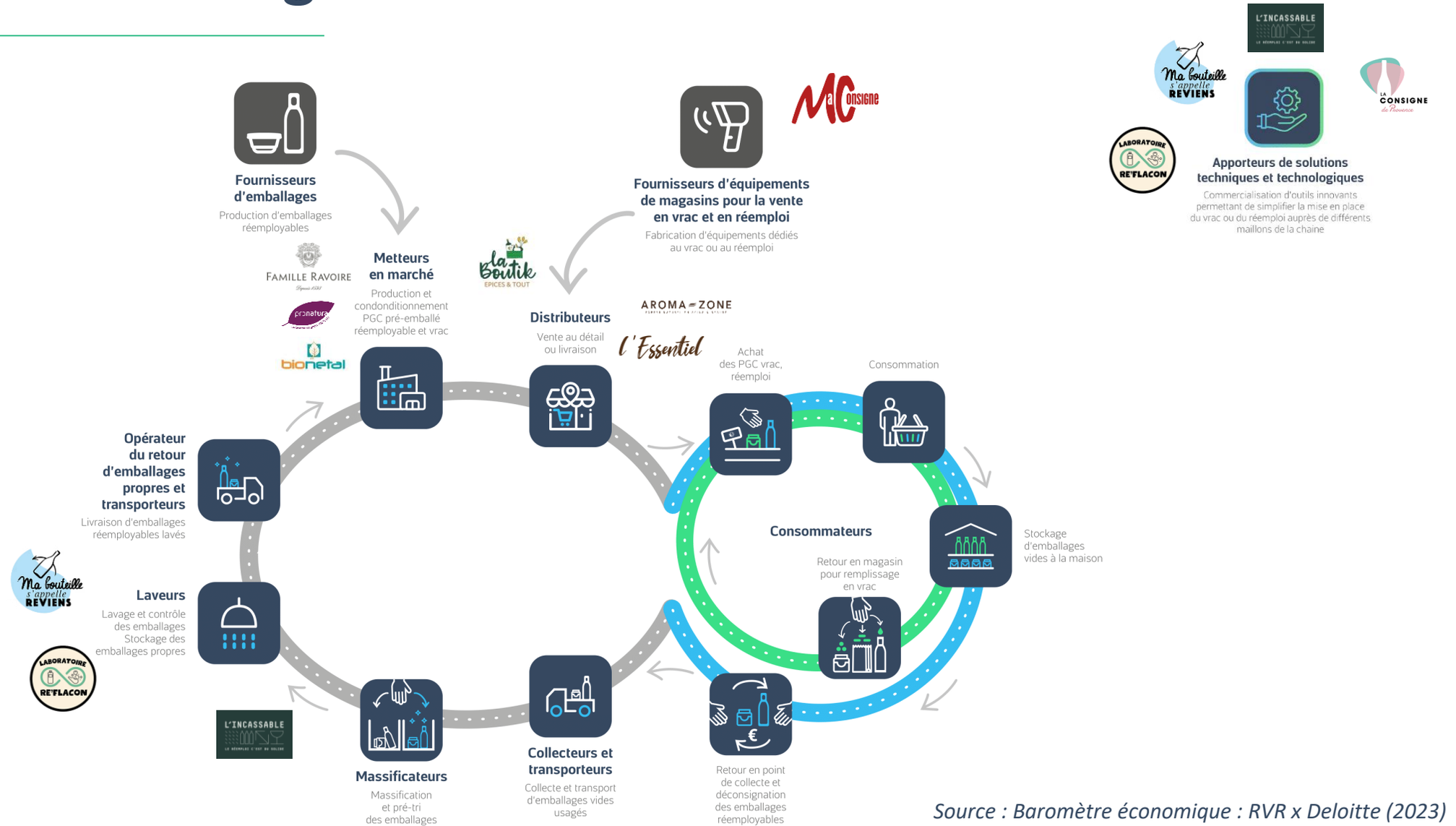


Déclinés en **17 actions**

Durée : Décembre 2020 -> Décembre 2022

24 mois d'exercice effectif

Les acteurs en Région SUD



Source : Baromètre économique : RVR x Deloitte (2023)

Le marché



Un marché dynamique

Une offre qui se constitue au sein de différents canaux de distribution

LES PRODUITS VRAC OU EN PRÉEMBALLÉ RÉEMPLOYABLE, EN RAYON CHEZ LES DISTRIBUTEURS

La Grande distribution (GMS)

36

références vrac

En moyenne en 2023

11

références réemploi

En moyenne en 2023

Les magasins spécialisés bio

590

références vrac

En moyenne en 2023

100

références réemploi

En moyenne en 2023

Les magasins spécialisés vrac

1 200

références vrac

En moyenne en 2023

20

références réemploi

En moyenne en 2023

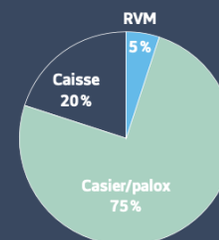
Un taux de retour encourageant

LA COLLECTE DES EMBALLAGES RÉEMPLOYABLES CHEZ LES DISTRIBUTEURS

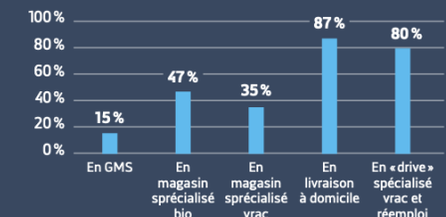
Environ **1 000** points de collecte en France en 2023* (selon les opérateurs interrogés)

+ de 13 000 000 emballages collectés en France en 2023**

35% → **62%** taux de retour moyen d'un emballage visé en 2024



Taux de retour moyen des emballages réemployables



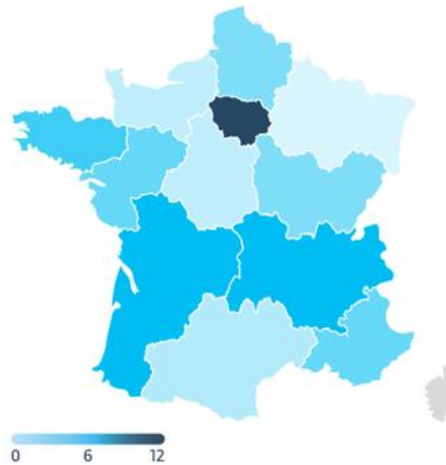
* La majorité des points de collecte en France sont dans la distribution (GMS, épiceries bios).

** Le taux d'emballages réemployés est une donnée non disponible à ce jour qui devrait être calculée et diffusée pour la première fois en septembre 2024 par l'Ademe dans l'Observatoire du réemploi et de la réutilisation.

Avec des potentiels de développement importants

Les capacités de lavage en France en développement

Nombre de centres de lavage par région (en unité)



60
centres de lavage
identifiés répartis
sur 18 régions françaises

Et un potentiel de progression

12 500 000
emballages lavés
et remis en marché
en France en 2023

19 %
taux d'utilisation
des machines de lavage
en 2023 comparativement au
nombre d'emballages lavables
dans le cas d'une utilisation
5 jours/7-8 heures/24 heures
des machines déjà existantes

4 %
de taux moyen de rejet
avant lavage
(mauvaise identification des
emballages, cassures, etc.)

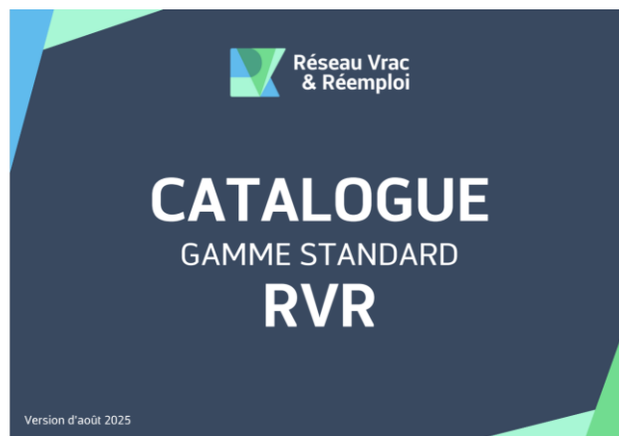
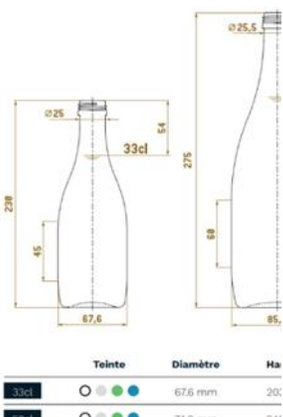
15 %
de mise en rebus moyenne
après lavage
(étiquette, défaut physique, etc.)

La standardisation des emballages



La standardisation des emballages

Chez RVR



GT 3.4 - Développement de la gamme standard d'Emballages RVR et utilisation du Pictogramme

Au sein des éco-organismes

CITEO



ENCORE
PLUS DE RÉEMPLOI

- ReUse : activation dans **4 régions** : Pays-de-la-Loire, Normandie, Bretagne & Haut-de-France
- **16 millions de Français** ont accès aux standards depuis **mai 2025**

Début de production T4 2024*	Début de production T1 2025*	Début de production T3 2025*			
 Bouteille goulot large 1L	 Bouteille ambrée 75 cL	 Pot 450 mL	 Pot 720 mL	 Bouteille goulot étroit 1L	 Bouteille ambrée petit format 33cL





L'association des professionnels de la vente
en **vrac** et du **réemploi** des emballages

www.reseauvracetreemploi.org





Séquence 2 >

DES INITIATIVES
OPÉRATIONNELLES
ET INSPIRANTES
EN RÉGION





Séquence 2 >

Réemploi dans la
restauration collective
en milieu hospitalier -
SANTALYS Groupement
de Coopération
Sanitaire (GCS)





PRESENTATION PROJET « PRESAGE »

Projet REstauration Santalys Anti GaspillagE

du Groupement de Coopération Sanitaire (GCS) SANTALYS

GCS SANTALYS GROUPEMENT
252, avenue Charles Marie Brun
83 130 LA GARDE

Administrateur : Monsieur Jean-François REBOUL
Directrice : Madame Sybille BEAUFILS

Contexte

La logistique des repas des patients hospitaliers est intégralement basée sur l'utilisation de barquettes plastiques à usage unique.

La loi AGEC (Loi **A**nti-**G**aspillage pour une **E**conomie **C**irculaire) interdit aux établissements hospitaliers l'utilisation de ces barquettes plastiques à usage unique dans les services de Pédiatrie, d'Obstétrique et de Maternité.

Projet

Mutation intégrale du process de production et logistique repas pour l'ensemble du périmètre de soins (101 services pour 2700 repas/jour).

Etablissements concernés

Le Centre hospitalier intercommunal de Toulon - La Seyne sur Mer (CHITS) et le Centre Hospitalier de Hyères (CHH).

- **Production des repas** : réalisation et conditionnement en barquette à usage unique en Unité Centrale de Production (UCP) sur le site de l'hôpital Georges Clémenceau à la Garde.
- **Livraison** : en liaison froide vers les Unité Relais (UR) au Centre Hospitalier Sainte Musse de Toulon et Clémenceau.
- **Assemblage des plateaux** : plateaux assemblés (ilots).
- **Quantités** : 2 700 plateaux repas / jour (2000 CHITS / 700 CHH) soit 985 500 plateaux repas / an.
 - 3 348 000 barquettes / an
 - 3 348 000 étiquettes / an
 - 1 500 bobines de films plastiques
 - Coût des barquettes jetables : 250 000€ / an
- **Livraison** : En transports automatisés lourds (TAL) pour les 1 300 repas (Sainte Musse)
En véhicules poids lourds pour les autres sites pour 1 400 repas (autres)



➔ Lavage plateaux à l'Unité Relais de Sainte Musse.

- **Changement des organisations :**

- Définition des organisations
- Mutation des effectifs (règlementation / représentants du personnel / communication / formations / calibrage / travaux vestiaires)
- Adaptation de la politique alimentaire en lien avec les services diététiques (Clan, nombre de profils alimentaires, paramétrage logiciel métier, coût repas, mise à jour grille tarifaire, adaptation du plan de maîtrise sanitaire, études de vieillissement)
- Financement du projet (études, présentation 3 scénarii, choix)

- **Changement ou adaptation de matériels :**

- Achat de vaisselles réutilisables et plateaux avec multiples contraintes techniques
- Achat de bacs inox gastro
- Achat d'échelles de rangement
- Poids lourds à adapter pour transport sécurisé
- Reprogrammation TAL (impacts SM)
- Achat tunnels de lavage
- Travaux locaux et mise à jour AOT
- Circuit gestion des déchets (changement périmètre, matériels, travaux, prestataires)

Délais de mise en œuvre :

Etudes de faisabilité, validation du scénario, travail sur profils alimentaires, marchés publics, fabrication et livraison prestataires).

- **RH :**
 - 2,6 ETP soit environ 100 K€
 - Gains temps soignants (restitution temps consacré aux soins : 30 min par jour)
- **Retour sur investissement :** 10 ans prévisionnel (à recalculer après réalisation)
- **Livraison :** en liaison froide vers l'Unité Relais (UR) au Centre Hospitalier Sainte Musse de Toulon
- **Assemblage des plateaux :** remplissage des contenants (vaisselle) avec assemblage mixte chaîne
- **Livraison :** Identique mais transport de vaisselle à la place des barquettes.

➡ Lavage plateaux, vaisselle et bacs inox à l'Unité Relais de Sainte Musse + valorisation des biodéchets

➡ Rinçage bacs inox à l'UCP

Amélioration sensible de la présentation des repas et réduction du gâchis alimentaire :



RESULTATS DU PROJET

Date effective de démarrage

Mardi 7 octobre 2025

Contraintes restantes

Problématique du transport des potages, pas de solution pérenne proposée sur le marché.

Financement

Coût inférieur au budget prévisionnel (modification de la gestion des déchets, subvention, emprunt).



Séquence 2 >

Réemploi des
bocaux en verre -
OPTIONS
SOLUTIONS



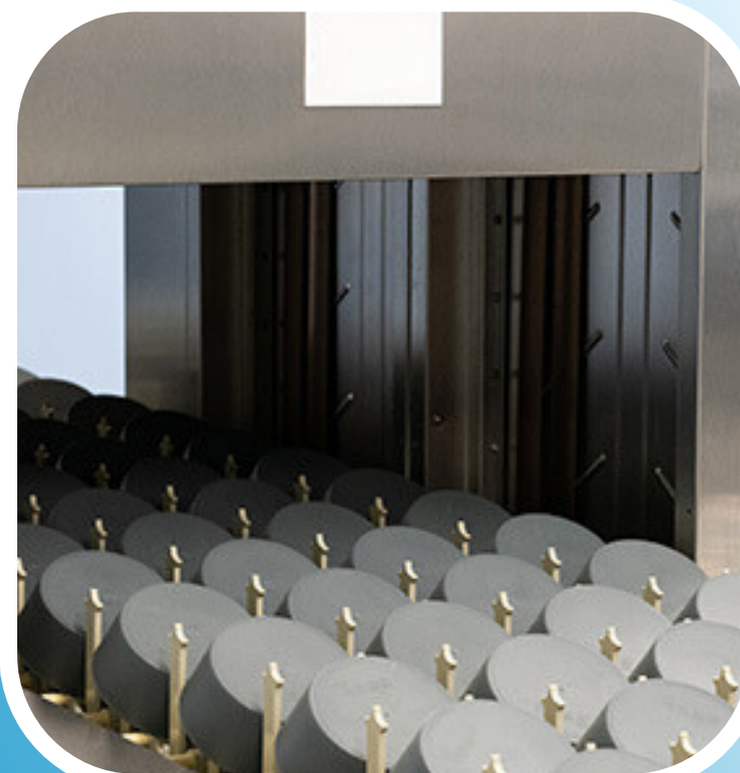


OPTIONS

SOLUTIONS

Réemployer pour ne pas jeter

Le lavage : au cœur des enjeux du réemploi



Réemploi : la (r)évolution est en marche



Cadre réglementaire
(Agec, EGALIM, PPWR,
plans territoriaux, ...)



Pression des consommateurs
(clients, parents
d'élèves, électeurs, etc)



Offre diversifiée
(contenants,
conditionnements,
traçabilité)



Des filières structurées
(laveurs, logisticiens)



Des acteurs ayant passé le pas
(restauration rapide,
CC publiques et
privées, GMS, ...)



Intérêt croissant pour les bocaux en verre consignés
(pâtisseries, traiteurs,
producteurs locaux,
distribution spécialisée).

La plonge :

Maillon essentiel d'un passage au réemploi



LES MISSIONS :

- **Facilitateur** : ne pas impacter les équipes culinaires
- **Performance opérationnelle** : absorber des volumétries importantes et variables dans des timings contraints
- **Réactivité et adaptabilité** : absorber les variations d'activité
- **La désinfection bactériologique & le contrôle**



LES OBLIGATIONS :

- **Garantir un lavage optimal**
- **Garantir l'innocuité des contenants**
- **Assurer une continuité de service**
- **Maitrise des normes HACCP**
- **Respect des Normes ISO 9001 & 22000**

Le lavage

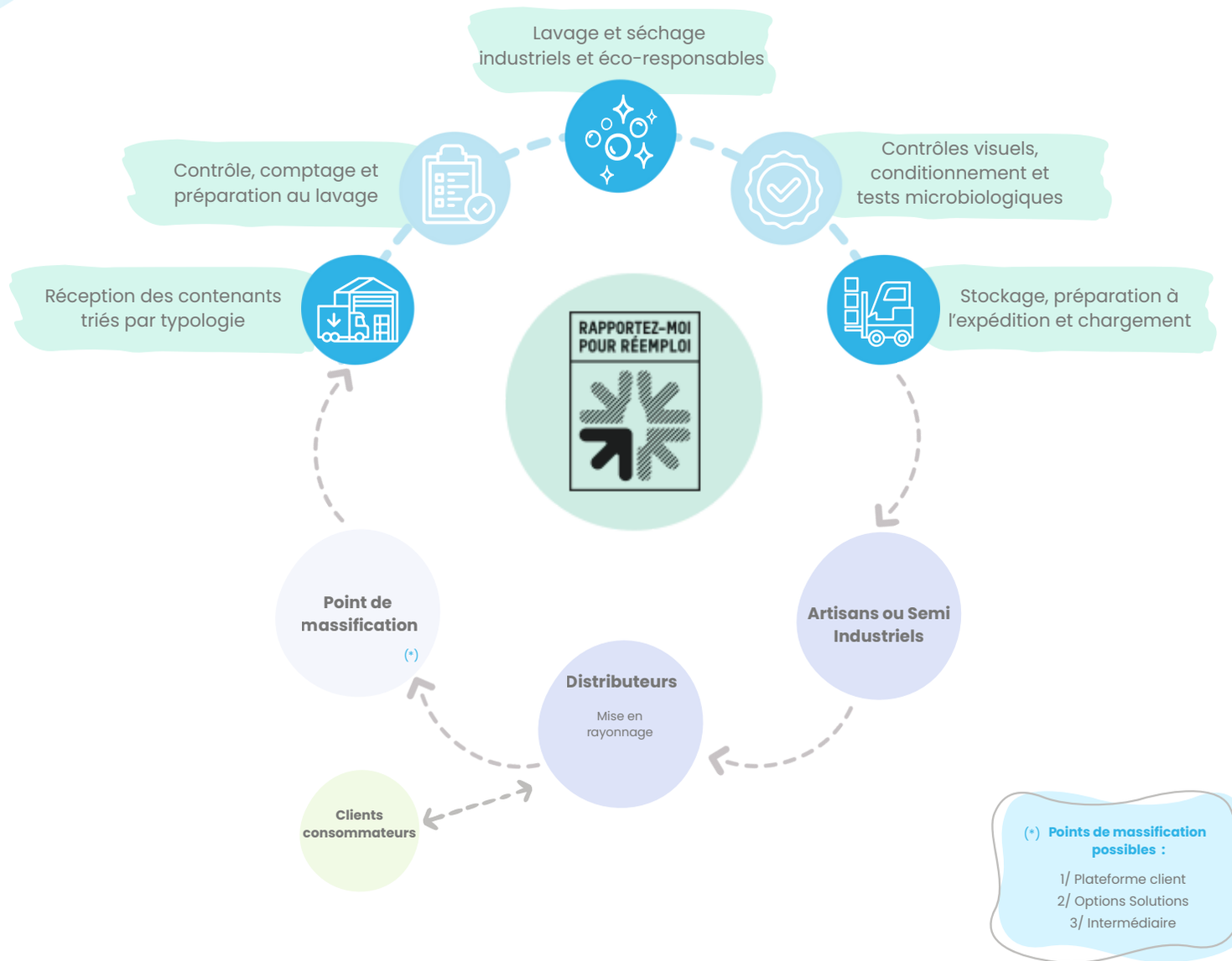
La mutation d'un métier de l'ombre

Le lavage, ce n'est pas simplement "nettoyer" :

- Anticiper les actions amont/aval au lavage (tri, grattage, ...)
- Maîtriser un **lavage et un séchage homogène** et constant
- Garantir la **conformité visuelle et bactériologique** (tests)
- Absorber les **pics/creux** d'activité (vacances, etc)
- Gérer le **stockage** des contenants en période creuse
- Assurer la traçabilité
- Optimiser les ressources (eau, énergie, lessiviels)
- Disposer d'un **plan de continuité** en cas de besoin

Le lavage, c'est l'assurance qualité du réemploi

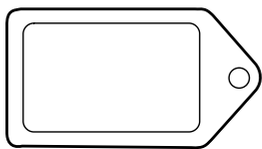
Le système de la consigne: La boucle du réemploi



Le traitement des bocaux:

Contraintes

Quelques points d'attention



- **Type d'étiquettes , la colle...**

> Manipulation, Trempage, augmentation du temps de traitement



- **Type joint, type de Couvercle, les rebords, les rainures...**

> Manipulation, accumulation de résidus alimentaires

Expert du lavage industriel



Filiale de la maison **Options**



110 Collaborateurs (1000 niveau groupe)



25 centres de lavage dont
7 dédiés à Options Solutions

(Paris Ouest, Paris Est, Lyon, Aix en Provence,
Bordeaux, Nantes et Tours)



Centres Options Solutions

Centres Options en Europe:

- **Angleterre:** Londres et Manchester
- **Belgique:** Bruxelles et Liège
- **Luxembourg**
- **Suisse:** Genève et Zurich
- **Espagne:** Madrid et Barcelone



Au cœur de la **transition écologique**, Options Solutions a pour principale mission d'accompagner les acteurs de la **restauration** et de la **distribution** dans leur passage du jetable au réemployable par la mise en œuvre de boucles de **réemploi** sur mesure et adaptées à chaque client.

Lavage externalisé: Notre Expertise



La conclusion

- ➔ La **plonge est métier technique, exigeant et normé**, qui répond à des enjeux multiples (réglementaires, opérationnels, RH, économiques et environnementaux)
- ➔ Un levier puissant pour permettre aux semi-industriels, artisans de basculer vers **un modèle plus responsable, sans alourdir leur organisation.**
- ➔ C'est un domaine en pleine mutation, **adaptable à chaque client** afin d'offrir un **modèle scalable, compétitif et à faible impact environnemental**
- ➔ Derrière chaque contenant réemployé, il y a **un savoir-faire**, une **organisation rigoureuse** et une **vision de long terme.**



MERCI

Marie-Charlotte PETIT

Commerciale Itinérante PACA & Rhône-Alpes

marie-charlotte.petit@options.net

06 01 85 83 06



Séquence 2 >

Lauréats régionaux
des appels à projet
des filières REP
lancés - LEKO





L'ÉCO-ORGANISME DES ENTREPRISES RESPONSABLES

23 septembre 2024

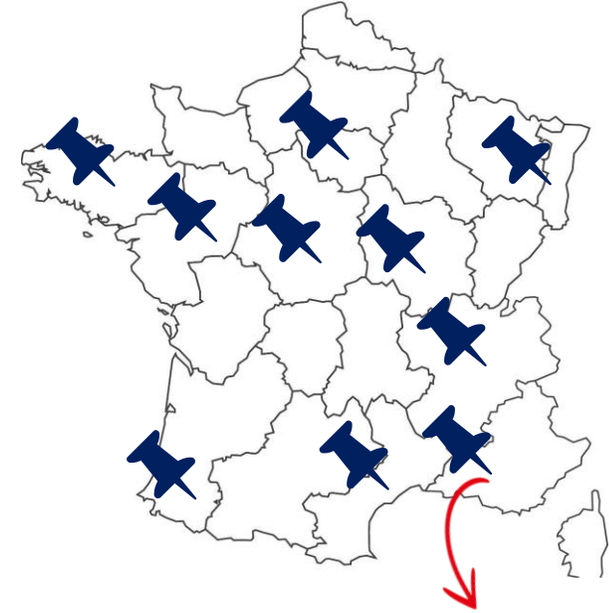
Bilan AAP Réemploi Lauréats



Typologies de projets soutenus

28 lauréats dont :

- 19 metteurs en marché
- 2 entreprises investies dans le réemploi
- 2 associations
- 5 opérateurs de réemploi : collecte, lavage, fabricants d'emballages réemployables, fabricants de RVM



10 en AURA
3 en Occitanie
3 en Pays de Loire
7 en IDF
1 en HDF
2 en Bretagne
2 en Région Sud
1 en BFC

Bleu Vert

Localisation : Caumont sur Durance

Secteur : Cosmétiques – produits d’hygiène

Objectifs du projet :

- Développer une gamme de produits cosmétiques et d’hygiène en contenants réemployables,
- Mutualiser l’organisation de la collecte avec les acteurs du réemploi déjà en place,
- Implanter une unité de lavage dédiée



JE SUIS
BIO

Sessùn

Localisation : Marseille

Secteur : Textile / e-commerce

Objectifs du projet :

- Remplacer les emballages d'expéditions (colis en carton) des produits achetés en e-commerce en France par des emballages réemployables.

sessùn

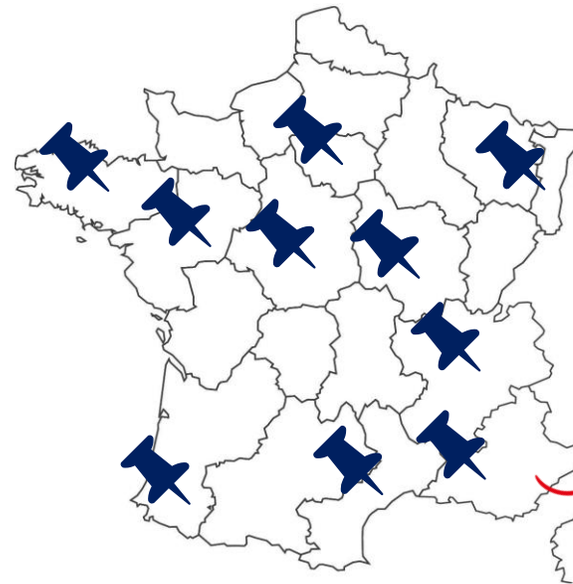


Typologies de projets soutenus

- **32** projets de développement de filière de réemploi (surtout du réemploi, achat de matériel de collecte, intégration à des consortiums etc.)
- 2 projets d'études
- 2 projets de R&D

36 lauréats dont :

- 23 metteurs en marché
- 9 opérateurs
- 3 entreprises investies dans le réemploi
- 1 association



6 lauréats sur la région Sud

Metteurs en Marché

Secteur : Boissons alcoolisées (bières, vins, cidres)

Objectifs du projet : Soutenir le **surcôt du réemploi**

- Différence entre le coût de la bouteille à usage unique et réemployable
- Différence entre le coût de l'étiquette à usage unique et réemployable
- (Temps homme)

B.A.S.P
BRASSERIE ARTISANALE DE SERRE-PONÇON

LES
MA
OÙ


FAMILLE RAVOIRE
Depuis 1598



l'Abri

BRASSERIE
LA **BA** **ROU**^D**E**

Opérateur

Secteur : Boissons

Objectif : Développement d'une zone de massification mutualisée entre l'Incassable et Commu'une bouteille

L'INCASSABLE



LE RÉEMPLOI C'EST DU SOLIDE



Merci !

Maud Balencie
Chargée de mission réemploi
maud.balencie@leko-organisme.fr
Tél : +33 6 67 36 14 76



Séquence 2 >

Lauréats régionaux
des appels à projet
des filières REP
lancés - CITEO





WEBINAR REEMPLOI REGION SUD

Marseille – septembre 2025

Un soutien 360° en faveur du réemploi



Soutenir les dynamiques territoriales de réemploi

AMI

Réemploi pour les CL

Restauration

Pour améliorer la collecte et développer le réemploi dans les territoires



En 2024, 31 projets financés pour un montant de 3 millions d'euros

Soutien à la collecte pour réemploi des emballages ménagers

Une 50' d'acteurs soutenus depuis janvier 2024

Faire émerger l'offre de réemploi



Appel à projet

En 2024, 228 projets financés pour un montant de 50 millions d'euros.

Mettre en place un dispositif national optimisé de réemploi

REUSE

- Activation régionale pour 16 Mhabitants: Bretagne, Normandie, des Pays-de-la-Loire et Hauts-de-France
- Un parc d'emballages mutualisé (gamme d'emballage réemployables standards « R-Cœur »)
- D'ici fin octobre 700 magasins devraient proposer des emballages réemployables dans leurs rayons

Passer à l'échelle pour atteindre les objectifs

Focus collectivités : en 2025, quatre dispositifs du groupe Citeo accompagnent les collectivités dans le développement du réemploi

CITEO



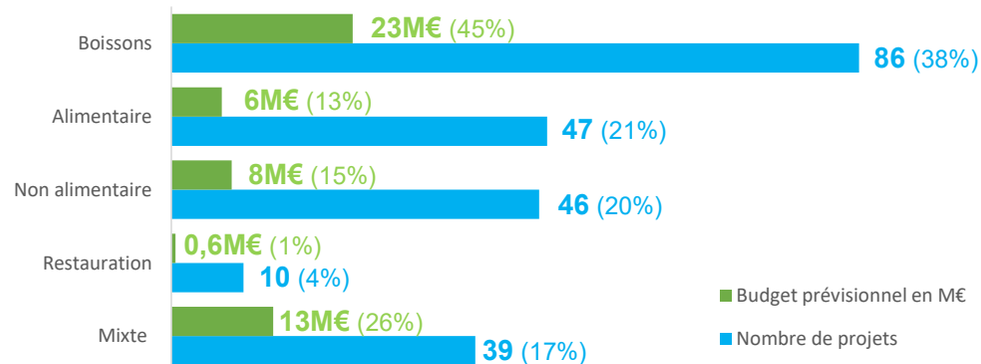
CITEO
P R O



	EM = petits formats = barquettes individuelles du portage à domicile	ER = grands formats = bacs GN entre la cuisine centrale et la cuisine satellite
Financement d'investissements	<p>AMI Réemploi pour les collectivités 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etudes - Barquettes et couvercles réemployables - Machines de conditionnement, lavage - Outils de traçabilité <p>→ https://www.citeo.com/ami-reemploi-pour-les-collectivites</p>	<p>AAP Encore plus de réemploi de Citeo Pro 2025 Uniquement pour les clients de Citeo Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etudes - Emballages primaires réemployables (Bacs GN) - Machines de conditionnement, lavage - Outils de traçabilité <p>→ citeopro.com/restauration-collective/</p>
Financement de fonctionnement	<p>Soutien à la collecte EM</p> <p>Les cuisines centrales se réfèrent en tant qu'acteur du réemploi pour toucher un financement à chaque collecte de barquette réemployable.</p> <p>→ reprise-sans-frais-candidatures.citeo.com</p>	<p>Soutien à la collecte ER</p> <p>Les cuisines centrales se réfèrent pour toucher un financement à chaque collecte de bac GN réemployable.</p> <p>→ reprise-sans-frais-candidatures.citeo.com</p>
Contributions	<p>La cuisine centrale doit contribuer à un éco-organisme de la filière EMPG, elle est metteuse en marché !</p>	<p>La cuisine centrale doit contribuer à Citeo Pro, elle est metteuse en marché !</p>

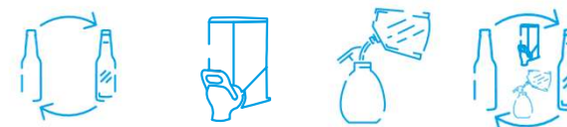
Bilan AAP Encore+ 2024

Données en date du 04/03/2025



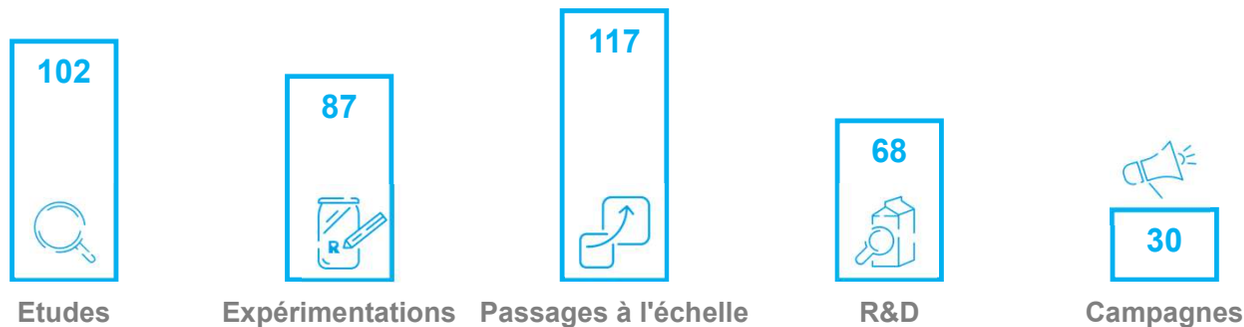
Répartition des projets par secteurs M€ et en nombre

TYPE DE RÉEMPLOI



	Préemballé	Vrac	Recharge	Mixte
NOMBRE DE PROJETS	199	13	10	6
<i>RÉPARTITION EN %</i>	87%	6%	4%	3%
BUDGET EN M€	42,5 M€	3,2 M€	2,7 M€	1,5 M€
<i>RÉPARTITION EN %</i>	85%	6%	5%	3%
MONTANT MOYEN EN K€	214 K€	246 K€	270 K€	248 K€

TYPLOGIE DE PROJETS



49,9M€

ENGAGÉS

228

PROJETS LAURÉATS
DONT 7 EN PACA



Sac à Pain Réemployable

Description et objectif(s) du projet :

Le projet « Sac à pain réemployable » vise à réintroduire dans la première enseigne de boulangerie en France le sac à pain traditionnel dans une version moderne et réutilisable. Cette initiative accompagnera notre offre « 3 baguettes + 1 offerte », qui sera désormais vendue dans un sac à pain réemployable, puis les clients revenant avec leur sac à pain pourront acheter le lot de baguettes « 3+1 » à un tarif préférentiel. Nous deviendrons ainsi une référence durable dans le secteur de la boulangerie.

Une première phase de test aura lieu sur trois mois dans une dizaine de boutiques locales. En fonction des résultats, nous envisageons une deuxième phase de mise à l'échelle en déployant dans les 800 points de vente de l'enseigne à travers la France.

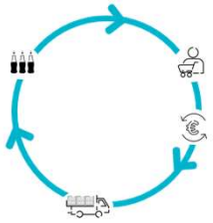
Étapes de la boucle de réemploi

Conditionnement en Boutique

Attractivité consommateur

Traçabilité du réemploi

Ramené par le client



Chiffres-clés

40 500 000 de sacs papiers, par an, possiblement sortis du marché pour l'ensemble des boutiques de l'enseigne !

Parcours Financement



National

- Biscuits sucrés salés, céréales, pâtisseries, pains et assimilés (dont frais)

Vrac avec réemploi par le consommateur

❖ **Expérimentation**

- Sur une offre réemploi en point de vente

❖ **Passage à l'échelle**

- Parc d'emballages ménagers réemployables



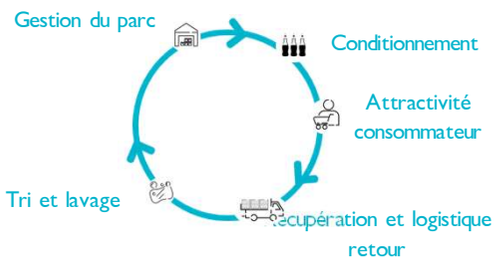
2024
-
2025

Réemploi Domaine Les Fouques

Description et objectif(s) du projet :

Le Projet de passage à l'échelle consiste à l'achat d'un parc d'emballages primaires réemployables, l'achat d'étiquettes lessivables, à équiper les points de collecte de casiers, à collecter, massifier et envoyer dès 2025 des bouteilles au lavage. L'objectif est de passer toutes nos cuvées au réemploi en 2025.

Étapes de la boucle de réemploi



Chiffres-clés

65 000 bouteilles réemployables mises sur le marché dès 2024

Parcours
Financement



Client
ADELPHE



National

Secteur BOISSON



Préemballé avec réemploi par le professionnel



❖ **Passage à l'échelle**

- Parc d'emballages ménagers réemployables

2024
-
2025

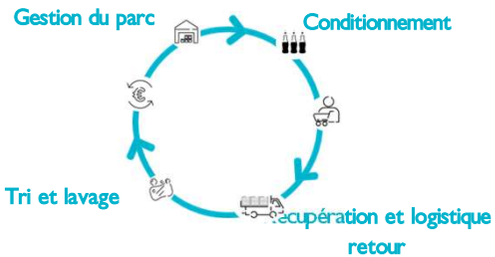


Réemploi des bocaux de miel

Description et objectif(s) du projet :

Le projet de réemploi que nous mettons aujourd'hui en place repose sur un principe simple et efficace : acquérir un parc de bocaux en verre réemployable, utiliser des étiquettes qui se décollent à la main puis passer les bocaux dans un lave-vaisselle osmoseur professionnel. L'objectif est de réduire nos achats de bocaux neufs.

Étapes de la boucle de réemploi



Chiffres-clés

Plus de **70.000 pots** de miel vendus chaque année
Il faut réduire !

Parcours
Financement



Client
ADELPHÉ



Régional : Région Sud

SECTEUR ALIMENTAIRE
Confitures, compotes, miel, pâtes à tartiner

Préemballé avec réemploi par le professionnel

✓ **Passage à l'échelle**

- Parc d'emballages ménagers réemployable
- Une ligne de conditionnement pour le réemploi
- Equipement en ligne de lavage

Une équipe régionale Citeo pour vous accompagner

1 Directrice régionale

1 Assistant de direction

.....4 Responsables des opérations.....



Christine LEUTHY



Eddy LOHEAC



Marie CHAULOUX



Julien LOUBET-LOCHE



Thomas SPANJAARD



Bastien WIBAUX

.....2 Responsables mobilisation.....

Des experts nationaux dédiés



Michelle ASPLANATO



Lilya DIF



Ana FERNANDEZ
et toute son équipe



Séquence 3 >

DES FREINS A LEVER





Séquence 3 >

Développer le réseau des
collecteurs en pérennisant
les modèles économiques
– L'INCASSABLE



L'INCASSABLE



LE RÉEMPLOI C'EST DU SOLIDE



L'INCASSABLE est une filière de réemploi de bouteilles en verre en Région Sud.

L'association est née d'une frustration : celle de jeter des bouteilles intactes à la benne, qui vont être cassées, broyées, transportées, refondues dans des fours à 1500°C pour refabriquer exactement la même bouteille, **alors qu'il suffirait de les laver pour pouvoir les réutiliser.**

LA BOUCLE DU RÉEMPLOI

Le réemploi des emballages consiste à collecter, laver et remettre en circulation des emballages qui ont été conçus pour durer.



CHIFFRES CLÉS DE LA FILIÈRE

4

départements

114

magasins points de collecte
partenaires

+ 300 000

bouteilles collectées

700

références réemployables
(locales ou nationales)

160T

déchets évités

50%

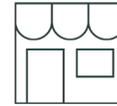
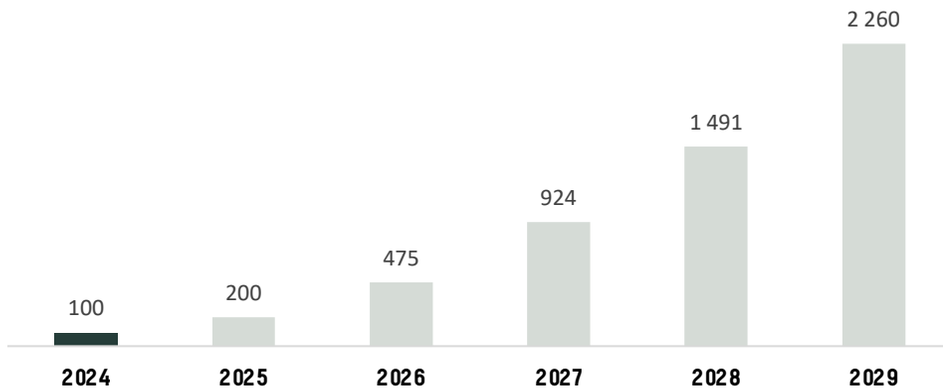
taux de retour des
bouteilles

UNE FILIÈRE EN FORTE CROISSANCE

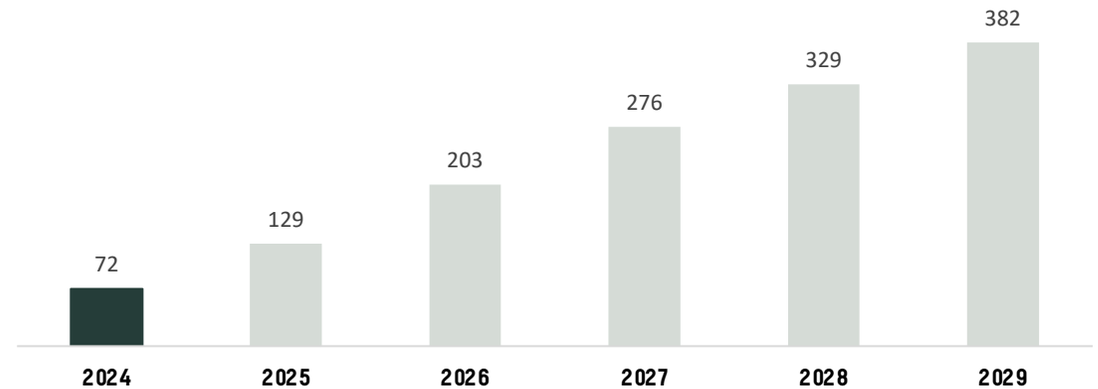
Objectif : dépasser le million de bouteilles collectées à l'horizon 2028



Nombre contenants collectés (milliers)



Nombre points de collecte (unité)



QUELS FREINS AU DÉVELOPPEMENT DU RÉEMPLOI ?
L'exemple des bouteilles en verre

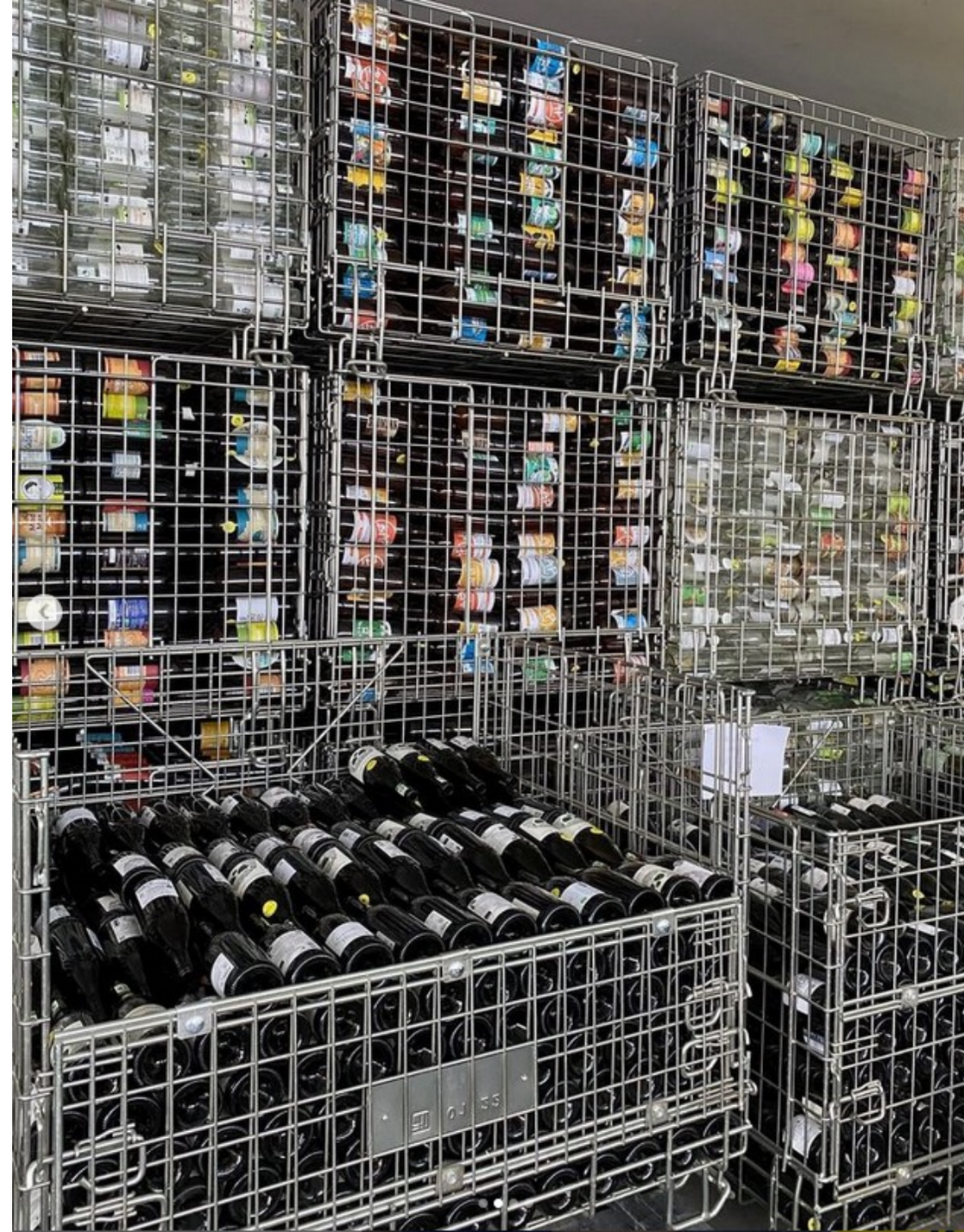
LES LEVIERS DE L'INDUSTRIALISATION DU RÉEMPLOI

Une filière de réemploi est une filière industrielle.

Pour qu'elle atteigne son seuil de rentabilité, il faut des volumes significatifs qui s'expriment en millions de bouteilles.

Quels leviers de volumes ?

- Augmenter le nombre de **bouteilles mises sur le marché**
=> embarquer plus de producteurs vers le réemploi
- Augmenter le **nombre de magasins** (et l'offre en magasin)
=> embarquer la grande distribution
- Augmenter le **taux de retour** des bouteilles
=> accompagner le changement de comportement
- Diminuer le **taux de rebut**
=> accompagner techniquement les metteurs en marché



UNE STANDARDISATION NÉCESSAIRE



Un enjeu écologique

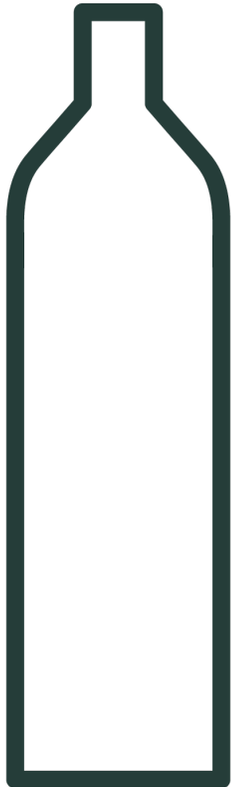
- Livrer la bouteille lavée au producteur le plus proche, et non la renvoyer à son point de départ : une **boucle locale**, un **circuit** aussi **court** que possible

Un enjeu économique

- Les standards sont indispensables au lavage de bouteilles **mutualisé**
- A chaque nouveau modèle qui intègre la boucle, **les coûts de tri explosent** et donc le prix de revente perd en compétitivité par rapport à l'usage unique

RECYCLAGE VS RÉEMPLOI : UNE CONCURRENCE DÉLOYALE

Le prix de revente de la bouteille réemployée s'aligne sur celui de l'usage unique.
Comment financer la différence de coût entre l'usage unique et le réemploi ?



**BOUTEILLE
RECYCLÉE**

Contexte :

- Une industrie mature (+40 ans)
- Des investissements amortis
- Des volumes massifs avec des économies d'échelle fortes
- Une industrie encore subventionnée

Impact :

- Forte consommation de matières premières, d'énergie et d'eau
- Fortes émissions de GES

Un impact dont les coûts induits ne sont pas pris en compte dans le prix de la bouteille.



**BOUTEILLE
RÉEMPLOYÉE**

Contexte :

- Une industrie à reconstruire
- Des équipements industriels à recréer
- Des volumes très faibles (1,5%) et en retard sur les objectifs

Impact :

- 79% d'économie d'énergie
- 76% d'économie de GES
- 51% d'économie d'eau
- Des matières premières préservées
- Des déchets évités
- Création d'emplois locaux

ILS SOUTIENNENT LA FILIÈRE





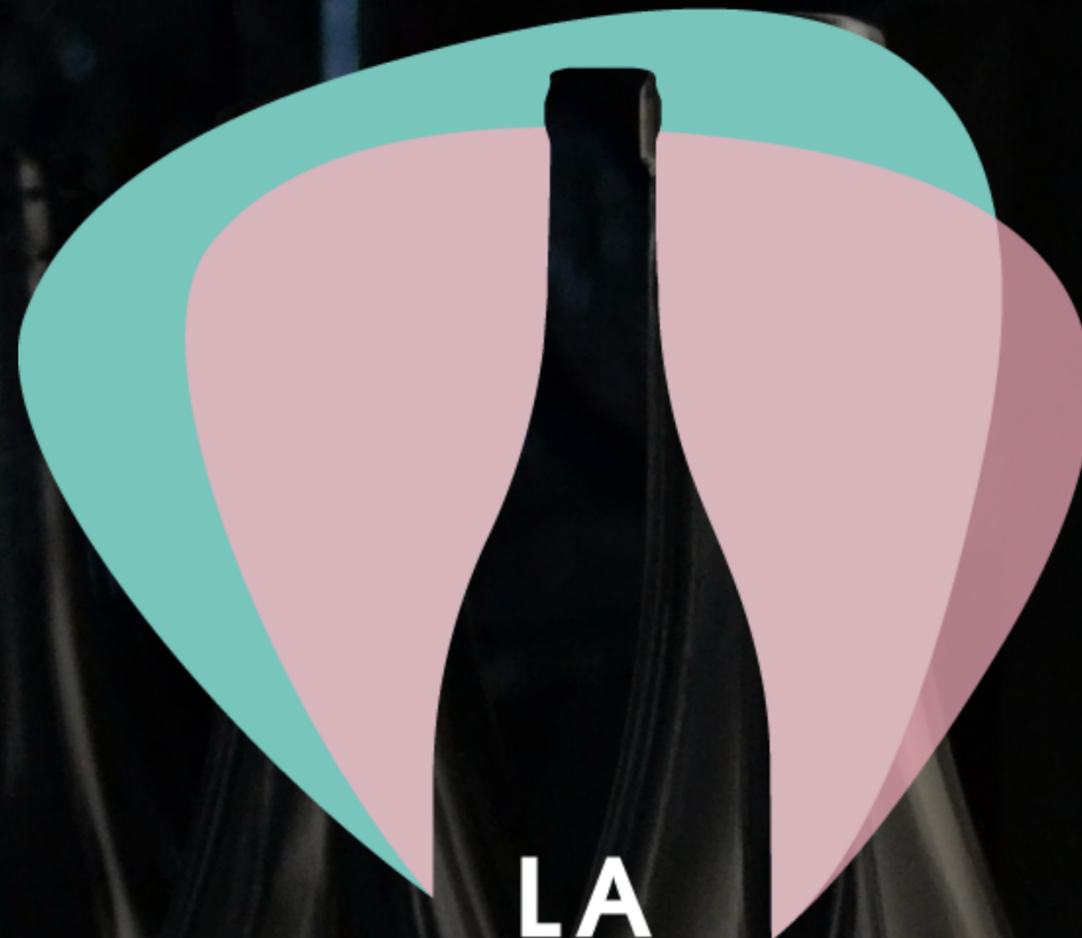
Séquence 3 >

Développer la consigne
dans la grande distribution
– ECOSCIENCE
PROVENCE





ORD&EC



LA
CONSIGNE
de Provence

Présentation de l'association



Ecoscience Provence propose depuis 20 ans un panel de solutions alternatives, durables et réalistes pour accompagner les acteurs locaux dans leur démarche de responsabilité environnementale

- Association à caractère scientifique pour la préservation de l'environnement
- 10 salarié(e)s
- 3 grandes thématiques : la prévention des déchets, l'économie circulaire, la consommation durable
- Partenaires



La Consigne de Provence



Plus de 15 ans de travail pour le réemploi des bouteilles en verre

- 2009 : Enquêtes auprès des viticulteurs / consommateurs
- 2012 : Tests avec viticulteurs pilotes
- 2014 : Etude de faisabilité technique (lavage et étiquettes)
- 2016 : Soutien de la FDNC, ADEME, Région pour expérimentations et développement
- 2018 : 1er domaine Réemploi Domaine de La Marseillaise - Formation HACCP
- 2020 : la marque « La Consigne de Provence » est créée
- 2022 : Partenariat Biocoop France (04 - 05 - 06 - 83 - Monaco)
- 2022 : Premier collecteur automatique verre en GMS, avec le soutien de Citéo
- 2023 : distribution de bouteilles de vin consignées circuit CHR
- 2025 : plus de 330 000 bouteilles lavées

Et sur le territoire national :

2012 : Création du Réseau Consigne par Ecoscience Provence

2023 : Création de France Consigne avec d'autres opérateurs de réemploi



La Consigne de Provence

Axes de déploiement de la filière

Les Producteurs

**Les Fouques,
Le Bercail,
La Marseillaise,
Domaine des Nibas,
Famille Ravoire ...**

Les Commerçants

**Biocoop
La Vie Claire
Satoriz
Bio&Co**

Les GMS

**Super U
Hyper U**

Le CHR

**Vignerons du Luc,
Bertaud Belieu,
Château Pibarnon
Vins Prestige**



La collecte en GMS

Test collecteur automatique (RVM)

- Mise en place d'un RVM à l'Hyper U de St Maximin de février 2022 à juin 2023
- Financement du RVM par CITEO
- 10cts par bouteille rapportée, en bon d'achat ou don à une association
- 2200 bouteilles collectées en 17 mois

→ **Freins**

- *coût élevé du RVM pour le magasin*
- *peu de références consignées en GMS*
- *soutien financier nécessaire aux étapes de collecte et de tri*



Démarche nationale : ReUse

Déploiement zone activation Nord-Ouest



Lancement de la démarche ReUse en 2023 par l'Eco-organisme CITEO avec l'objectif d'aider les metteurs en marché à atteindre les objectifs de la loi AGEC (10% d'emballages réemployés en 2027)



- *une zone test : le grand Ouest avec 4 régions concernées (Bretagne, Pays-de-la-Loire, Normandie et Hauts-de-France)*
- *8 enseignes, 80 magasins en juin 2025 (obj : 750 en octobre 2025)*
- *de nouvelles références standard : les contenants "R cœur"*
- *financement de RVM*
- *gestion centralisée de la consigne monétaire*



Références disponibles



Bouteille
goulot large
1L



Bouteille
ambrée
75cL



Frein pour les régions non concernées, dont PACA, par cette zone d'activation

→ les GMS attendent le résultat de ce test avant de se lancer sur toute la France en 2027



Merci pour votre attention



Séquence 2 >

Bouteilles en verre
– OC'CONSIGNE



LES RENCONTRES DE L'ORD&EC

23 septembre 2025

Sophie Graziani-Roth



www.oc-consigne.fr

contact@oc-consigne.fr



OC'CONSIGNE - QUI SOMMES-NOUS ?



- Société coopérative créée en 2021 devenue SCIC en 2025
- Agrément entreprise d'insertion
- Mission : développer le réemploi des emballages et bouteilles en verre
- 2023 : lancement du Centre de lavage

L'équipe est aujourd'hui composée de 8 professionnels aux compétences multiples

1 million de bouteilles lavées

100 points de collecte

70 producteurs partenaires engagés

5 millions de bouteilles réemployables mises sur le marché

Lauréat en 2024 du concours Ecoconception de Adelphe pour la performance liée aux exigences du vin

LES ACTIVITÉS DE OC'CONSIGNE

1

Accompagnement des professionnels

Metteurs en marché, distributeurs, fournisseurs

2

- Collecte, tri, lavage, contrôle qualité
- Vente de bouteilles réemployées

Metteurs en marché

3

Prestations de lavage à façon

Metteurs en marché, opérateurs de réemploi

4

Etudes et expérimentations

Collectivités, opérateurs de réemploi,
éco-organismes

FRANCE CONSIGNE

une structuration nationale décentralisée

Fédération des industriels du réemploi en 2021

11 adhérents

Oc'Consigne est co-fondateur et Président

Objectif : faire monter en compétence et en qualité le réemploi des emballages sur toute la France.

+ 750 producteurs partenaires

+ 1 600 points de collecte

+ 8 M de bouteilles mutualisées collectées

**FRANCE
CONSIGNE**



LE CENTRE DE LAVAGE OC'CONSIGNE

Aperçu de l'unité industrielle

oc'consigne

LE CENTRE DE LAVAGE



LE STOCKAGE



LE LAVAGE



Capacité : 3 500 bouteilles/h soit 5,5 millions en 1/8
Performance, qualité et sobriété

L'INSPECTION QUALITÉ



LA PALETTISATION



LES ENJEUX TECHNIQUES

ENJEU QUANTITÉ

Accroître les volumes

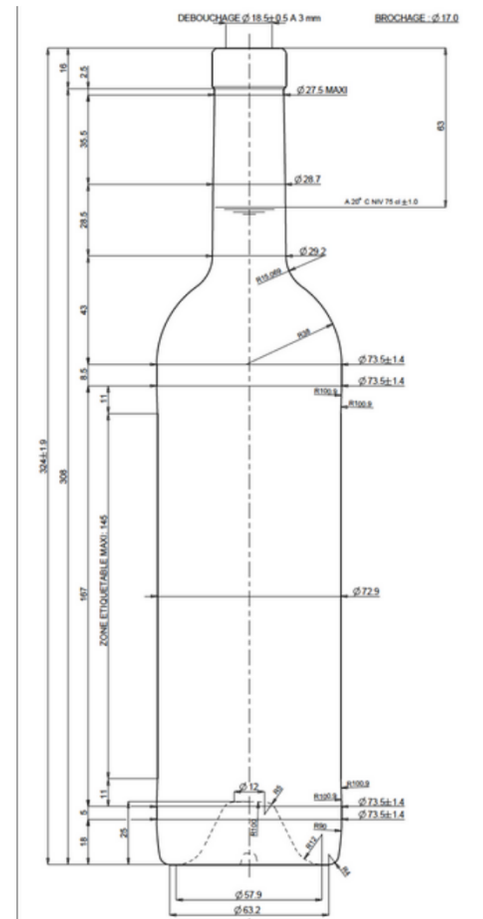
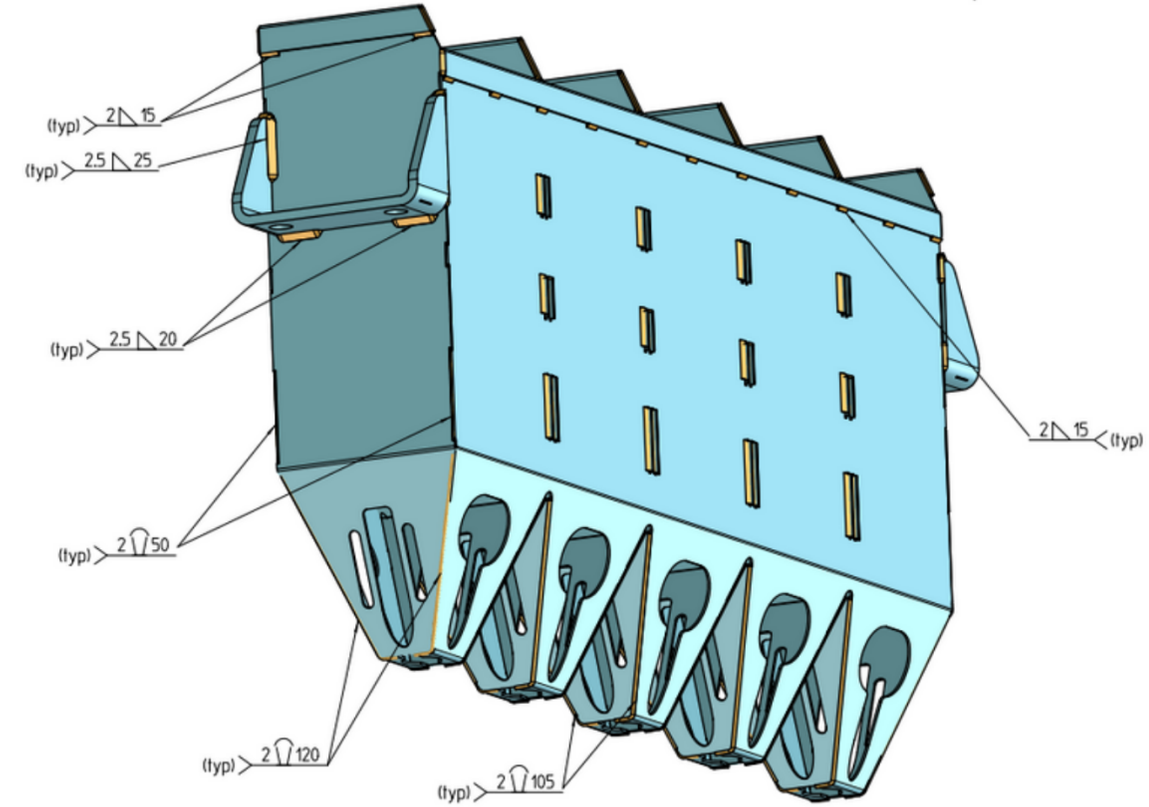
- Développement collectif : Oc'Consigne, opérateurs limitrophes, collectivités, distributeurs et producteurs
- Standards et non standards / mutualisé et sur-mesure

→ Appel à projet “Vrac et Consigne” pour adapter le centre de lavage aux besoins des metteurs en marché de la Région Sud.



Appel à projet “Vrac et Consigne” :

Adaptation du centre de lavage aux exigences des metteurs en marché et professionnels de la Région Sud



LES ENJEUX TECHNIQUES

ENJEU QUANTITÉ / QUALITÉ

Réduction des rebuts

- Processus d'amélioration continue au sein de l'usine
- Importance d'un accompagnement technique des metteurs en marché



CONTACT & INFOS

Sophie GRAZIANI-ROTH

06 73 35 74 55

sophie.graziani-roth@oc-consigne.fr

oc'consigne
LES BOUTEILLES ONT PLUSIEURS VIES

En savoir + sur Oc'Consigne & le réemploi



www.oc-consigne.fr





Séquence 2 >

Bouteilles en verre
– LOCAVERRE





Pionnier du réemploi des contenants en verre



Ma Bouteille s'appelle Reviens en bref



Notre vision Un acteur incontournable et historique du réemploi des contenants en verre en AURA et PACA
Création de la structure en 2017 à Chabeuil (26)

- **+ 4 millions** bouteilles lavées depuis l'installation de l'unité de lavage
- Chiffres d'affaires 2024 : **453 K€ (+20% /2023)**
- **17** emplois créés, dont 7 en insertion
- **69** points de collecte
- **99** producteurs accompagnés
- Expérimentations régulières en Recherche et Développement



Notre force Maîtrise de l'écosystème du réemploi et reconnaissance nationale en tant que pionner et expert



Notre plus Approche intégrée combinant des bénéfices environnementaux, économiques et sociaux afin de réduire les déchets, soutenir l'économie locale et créer des emplois, notamment en réinsertion, non délocalisables

Ma Bouteille s'appelle Reviens en bref

Nos missions



Mise en place d'une infrastructure destinée à :

1. La collecte (07-26)
2. Le nettoyage
3. La redistribution de bouteilles pour leur réutilisation.



Notre terrain de jeu

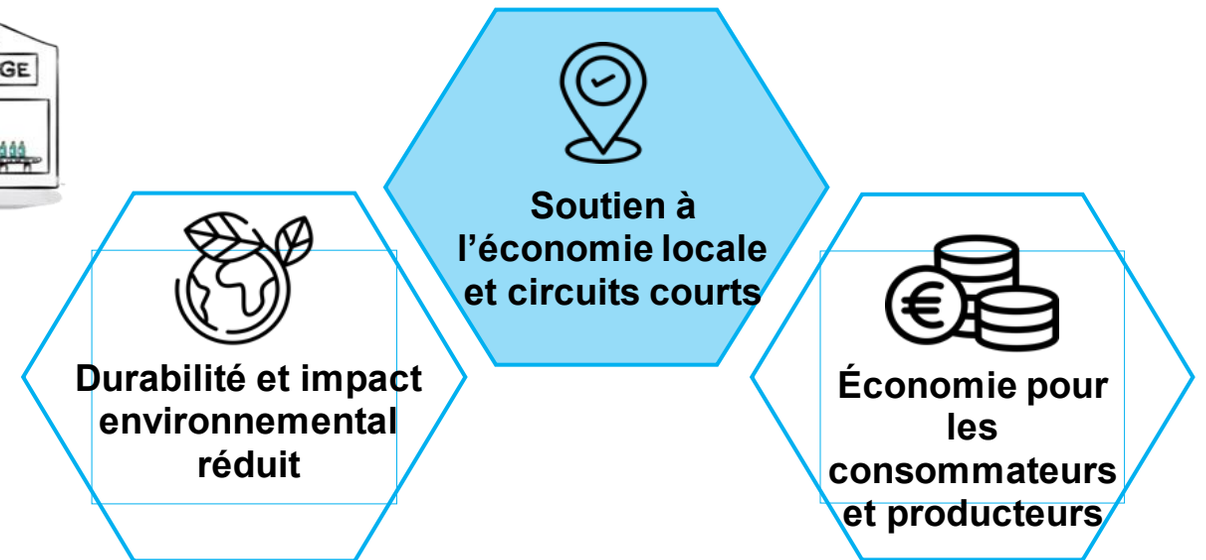
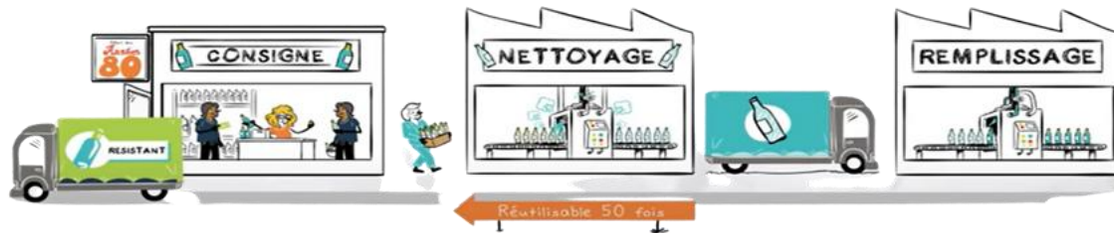


Une diversité d'acteurs économiques locaux, de points de vente en vrac, de marchés de producteurs, des collectivités engagées et de consommateurs soucieux de l'environnement.

Notre métier

Un process industriel de réemploi de contenants en verre

Collecte → Lavage → Relivraison



Diminuer considérablement la quantité de déchets générés

Réduction coût emballage

Cibles

Nos clients



Producteurs locaux

- .Producteurs de vin, bière, miel, jus de fruits, yaourts...
- .Réduction des coûts liés à l'emballage et stabilité des prix
- .Impact écologique positif

Distributeurs et points de vente

- .Épiceries, supermarchés, magasins
- . Maillage territorial de points de collecte

Consommateurs

- .Changer les habitudes d'achat
- .Pratique d'une consommation plus durable
- .Incitation financière

Nos prescripteurs



Collectivités et autorités locales

Engagement pour la réduction des déchets (et ses coûts afférents), fourniture de l'infrastructure nécessaire, soutien réglementaire, la promotion de l'initiative auprès des habitants



Organisations écologiques et associations

Amplification du message de l'initiative, mobilisation des citoyens, expertises en matière de pratiques environnementales

Collectivités : les portes d'entrée du réemploi



- Soutien au **développement économique** du territoire: l'entrée en capital de la SCIC
- Développement de **points de collecte** ou de **points de massification**
 - Containers
 - Points d'Apports Volontaires ou Déchetterie
- Liens aux **citoyens** (sensibilisation) et aux **metteurs en marché** (accompagnement)



**Recycler c'est
bien,
Réemployer :
c'est mieux !**



Les enjeux techniques du lavage

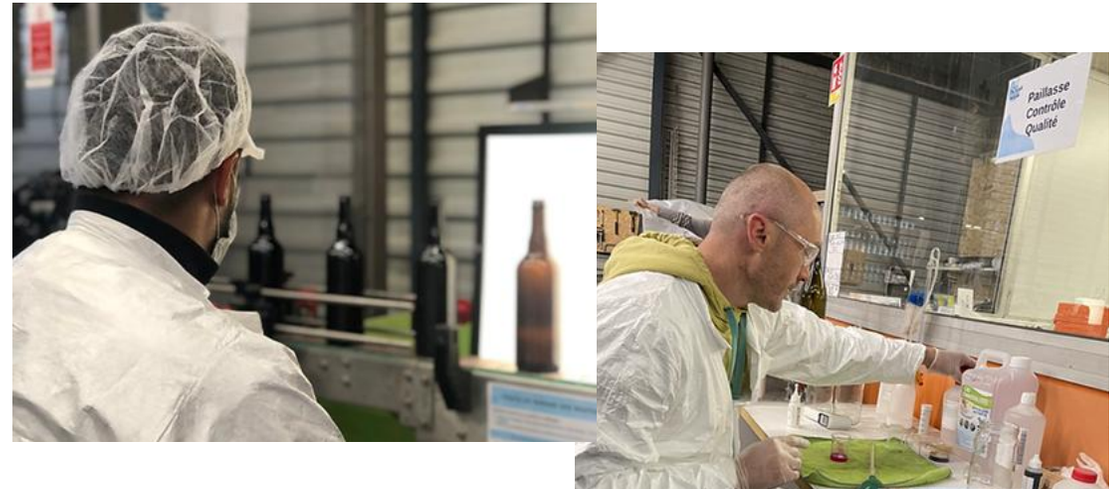
Un outil industriel performant pour répondre au défi du marché

Outil



- Installation d'une laveuse en 2021
- Permet d'atteindre 7 millions de bouteilles lavées en 2/8

Performance



- Consommation d'eau et énergie
- Enjeux qualité via contrôle automatique et norme ISO 22000
- Enjeux quantité via l'automatisation de la ligne

Atteindre les normes agro-alimentaires

Pourquoi ?

- Toucher les clients industriels, pourvoyeurs de volumes
- Garantir une qualité optimum
- Atteindre le point de rentabilité

Comment ?

2025 : investissements pour monter en qualité (1,2 M €):

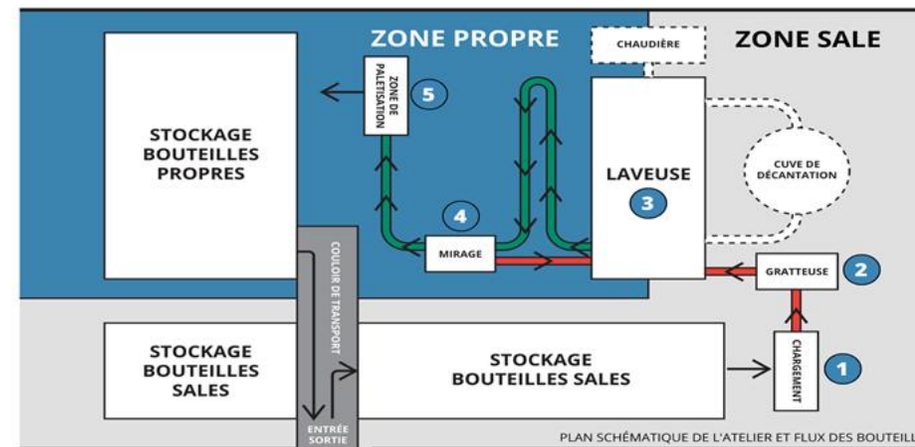
- Achat d'une mireuse automatique
- Installation d'une zone propre
- Rénovation du bâtiment

Et ensuite ?

Une nouvelle phase d'investissement pour monter en capacité

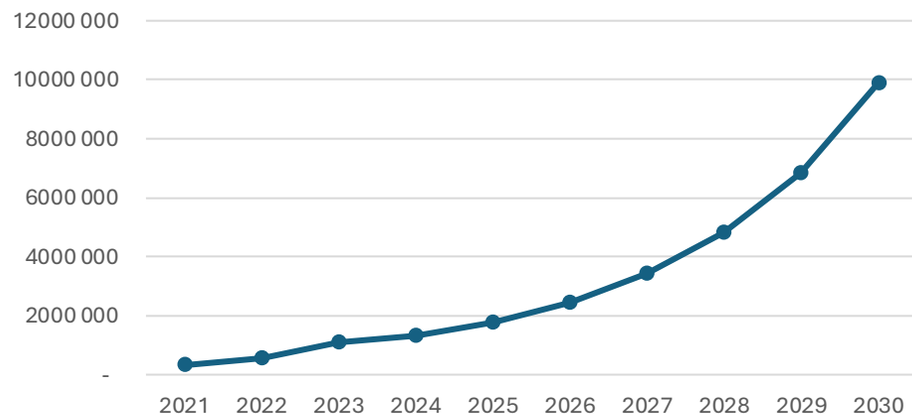
2028 – 1 M €

Volumes !

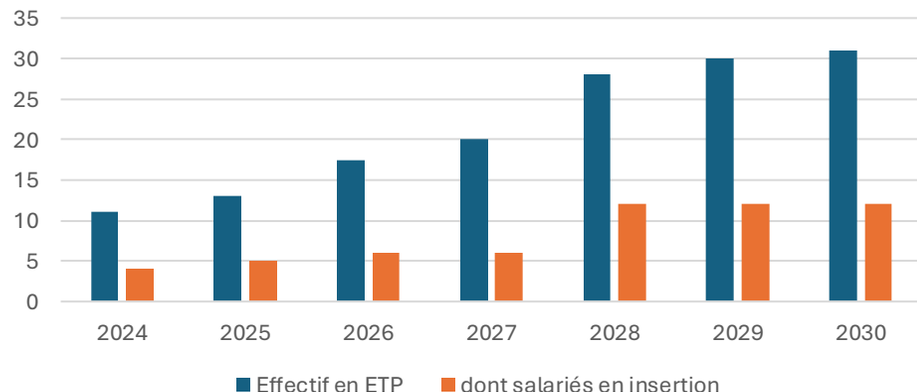


Création d'emplois et impact environnemental

NOMBRE DE BOUTEILLES VENDUES



EVOLUTION DES EFFECTIFS EN ETP



RAPPORT D'ACTIVITÉ 2024

LOCAVERRE - MA BOUTEILLE S'APPELLE REVIENS

Bouteilles réemployées

Sur le territoire
de MBSR

1 356 541

Déchets évités

678,27 t

Equivalent carbone économisé

97

656,07 t

Eau économisée

Producteurs

1 331,88 m³

62

Points de
collecte

Recycler c'est bien

Réemployer c'est mieux !

Valérie Dumesny – Directrice Générale



06 98 77 65 51



ma-bouteille.org



developpement@ma-bouteille.org



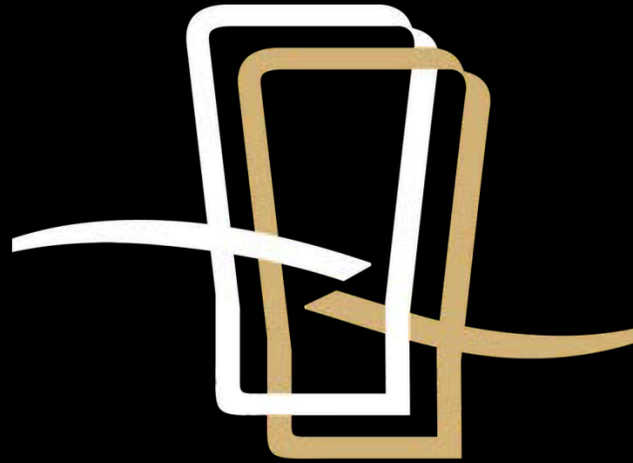
11 rue Gauthier Lucet - 26120 Chabeuil



Séquence 3 >

Identifier des fournisseurs
de matériel réutilisable en
restauration collective –
MAFTER BOURGEAT





MATFER BOURGEAT



LA PASSION DU GOÛT

DEPUIS 1814

UNE FABRICATION 100% FRANÇAISE

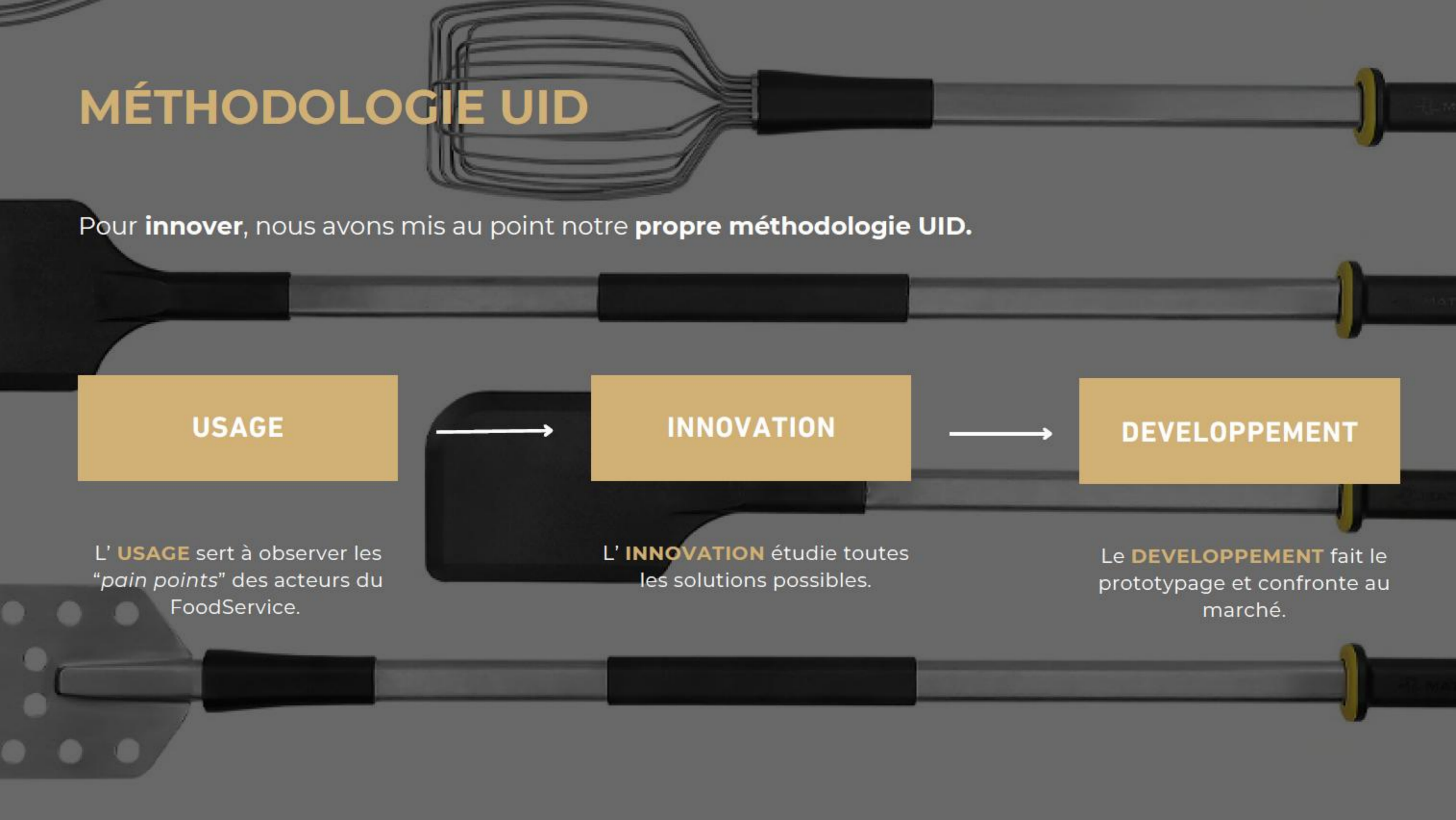
En plus de deux siècles, **Matfer Bourgeat groupe industriel 100 % français**, est devenu **leader mondial des équipements pour cuisines et laboratoires professionnels**.

Une réussite portée par une **passion bien française** pour le **goût et la qualité**, mais aussi par un **appétit jamais rassasié pour l'innovation**.

Le **groupe** exerce son **savoir-faire** sur des **activités complémentaires liées au goût** : **MATFER** crée les **outils pour le goût**, **BOURGEAT** et **VAUCONSANT** pour le **préserver et le distribuer**, **MATFER BOURGEAT CREATION** (Fab One, OCF, Pi Création, Safran) pour les **projets sur-mesure**. Et tout cela, afin de proposer les **produits** et les **services** d'un **spécialiste sur chaque marché**.



MÉTHODOLOGIE UID



Pour **innover**, nous avons mis au point notre **propre méthodologie UID**.

USAGE

L' **USAGE** sert à observer les "pain points" des acteurs du FoodService.

INNOVATION

L' **INNOVATION** étudie toutes les solutions possibles.

DEVELOPPEMENT

Le **DEVELOPPEMENT** fait le prototypage et confronte au marché.



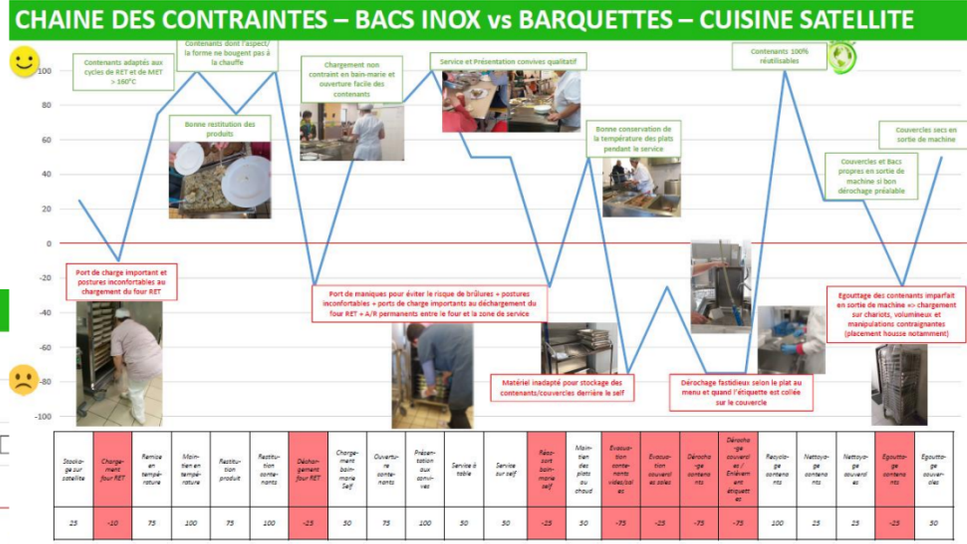
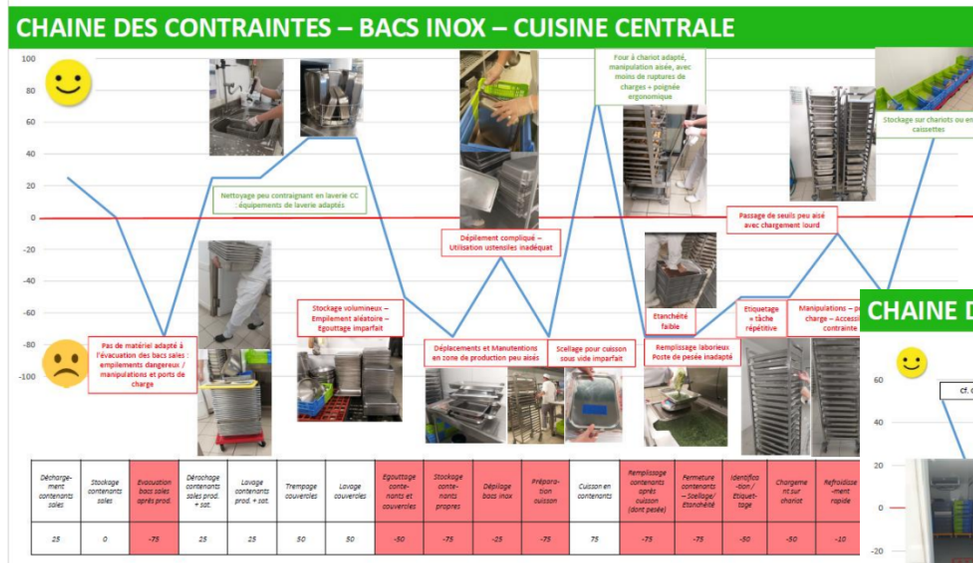
BOURGEAT

DES MOIS D'OBSERVATIONS EN CUISINE ET EN OFFICES

PHASE USAGE

2018-2019 : **14 sites visités** avec production de **photos** et **vidéos** à toutes les étapes du process sur des sites fonctionnant déjà en inox et d'autres en barquettes jetables.

Identification et scoring de contraintes





BOURGEAT

DES MOIS D'OBSERVATIONS EN CUISINE ET EN OFFICES

PHASE INNOVATION – R&D

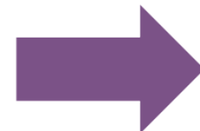
Recherches de concepts produits et veille technologique tous secteurs confondus

Piste principale menant au concept de vide partiel

Réalisation de prototypes testés en situation réelle en cuisine => logique de co-développement avec les utilisateurs

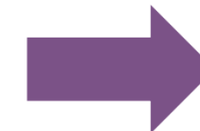
Avril 2021

Phase Test avec 50 prototypes
Du conditionnement jusqu'à la
remise en température



Octobre 2021

Phase de tests à grande échelle
chez Papillote & Cie avec 250
prototypes nouvelle génération



Mars 2022

13 800 contenants Sésame sont
commandés par la cuisine pour
un démarrage après l'été





SESAME

BACS INOX AVEC SCELLAGE PAR VIDE
PARTIEL

SESAME
by BOURGEAT



BOURGEAT

NOTRE VISION

PHASE DEVELOPPEMENT

Recréer les conditions **d'étanchéité** et **d'inviolabilité** de la barquette jetable avec une solution **zéro jetable**

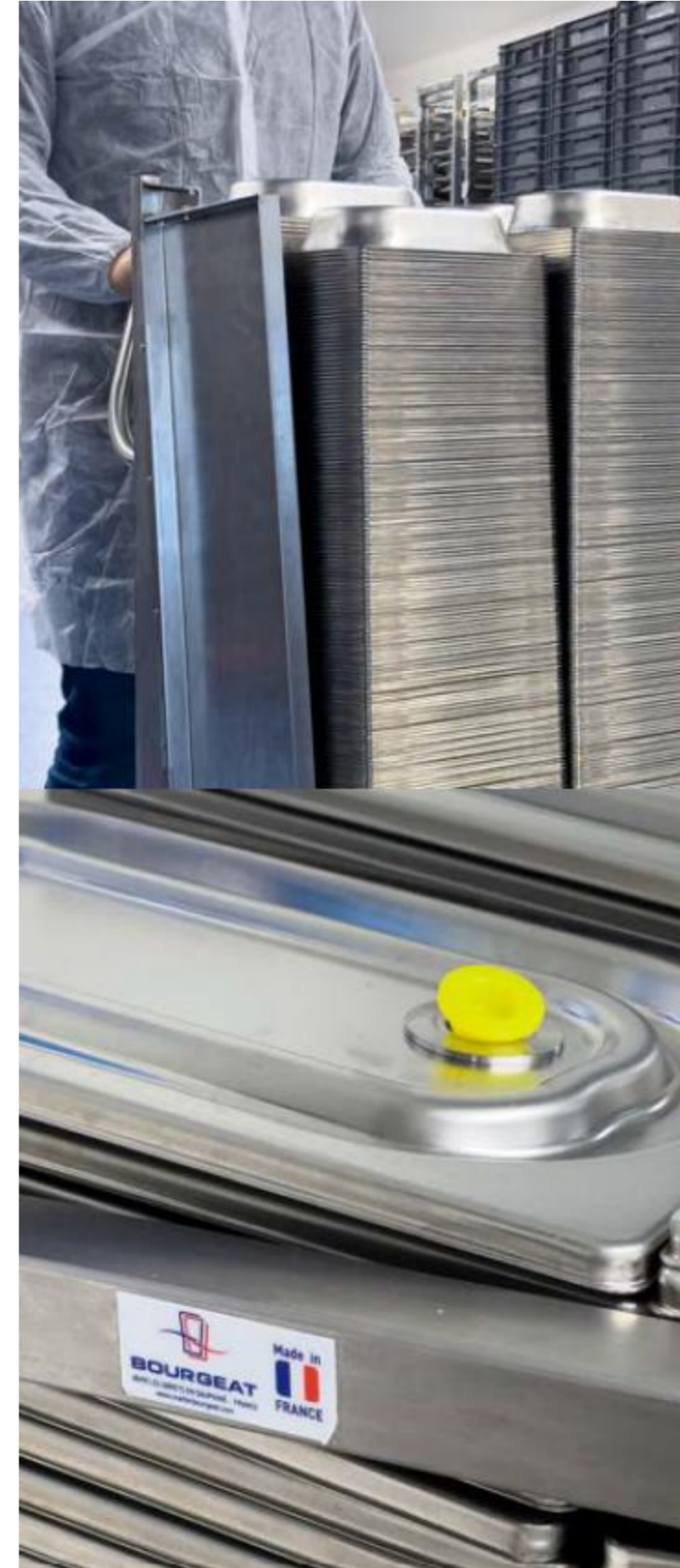
Proposer la solution la plus **robuste**, **durable**, **saine** et **ergonomique** du marché, le tout avec une fabrication **100% française**.

Garantir une **utilisation optimisée** pour toutes les tailles d'unités de production (d'un fonctionnement **manuel** au tout **automatisé**)

Permettre une **gestion simple** et **efficace** du parc de bacs et couvercles à chaque étape du process

Disposer d'un **écosystème de produits** et **équipements périphériques** afin d'assurer un passage au réemploi opérationnel de la cuisine aux offices, en passant par la livraison.

*Sésame est une solution pensée par les utilisateurs pour les utilisateurs
Solution protégée par deux brevets européens*





BOURGEAT

PLUSIEURS SOLUTIONS

Technologie Vide Partiel
0 jetable – 100% étanche
Durabilité maximale

Technologie Banderolage
Simplicité de mise en oeuvre
Poids





BOURGEAT

LE BAC TRANSITE PAR TOUS LES EQUIPEMENTS DU PROCESS
NECESSITE UNE COOPERATION DE TOUS LES ACTEURS

Des équipements
périphériques à challenger



Des briques à consolider



Traçabilité – Identification - Automatisation

Des
transformations
juqu'aux
modèles de
distribution de
repas...



...et arts de la tables



MERCI



MATFER BOURGEAT

LA PASSION DU GOÛT

DEPUIS 1814



Les mots de la fin



Les Infos supplémentaires

13 nov 2025
9h30 – 16h30



RENCONTRE DE L'ORD&EC N°7 < *Comment les collectivités régionales déploient des solutions de tri à la source des biodéchets alimentaires ?*
En partenariat avec RCC et le GERES



Le portail reseau-prec.org l'outil numérique dédié à la **Plateforme Régionale de l'Economie Circulaire**. Il s'agit d'un portail informatif et participatif.



Améliorer la connaissance www.ordeec.org



Partage d'expérience www.lifeipsmartwaste.eu

Les Contacts



REGION SUD

Gérald DAUDE

gdaude@mareregionsud.fr

Mylène RAYNAUD

mlraynaud@mareregionsud.fr

ORD&EC

Arthur de CAZENOVE

adecazenove@mareregionsud.fr

Nathalie VIZIALE

nviziale@mareregionsud.fr



MERCI
de participation
et de votre attention

