

Re_fashion

Accélérer la transition vers
une mode 100% circulaire

6 ans pour transformer - 2023-2028

Sommaire

1. Changement de mo(n)de activé
2. Les dessous du nouveau projet
3. Zoom sur les évolutions majeures

1.

Changement de mo(n)de
activé dans un secteur
mis sous tension

2023-2028 : le début d'une nouvelle ère et un dispositif augmenté

Création de la société Eco TLC
Eco-organisme de la Filière Textile
agréé par le ministère de la Transition
Écologique et le ministère de l'
Économie.

**2^{ème} agrément : accélération
de l'efficacité**
Bilan des 10 premières années :
l'éco-organisme a consacré 150 millions
d'euros pour financer majoritairement le tri
permettant la réutilisation des produits.

4^{ème} agrément :
un dispositif augmenté
Pour transformer la Filière
Textile et réduire son impact
environnemental sur
les 3 phases du cycle de vie :
**Production /
Consommation /
Régénération /**

2008



2009
2013



2014
2019



2020
2022



2023
2028

**1^{er} agrément : mise en place
du dispositif**
Premiers résultats encourageants :
27 % des textiles usagés sont
collectés, et les tonnages triés
sont multipliés par 2.

3^{ème} agrément : transition
Pour préparer les évolutions
majeures de la Filière Textile : éco-
conception
et développement de solutions
industrielles de recyclage des
produits usagés en France et Europe.

2.

Les dessous du nouveau projet

The background of the entire page is a close-up photograph of several spools of vibrant blue yarn. The spools are arranged in a row, with the one in the foreground being in sharp focus, showing the texture of the yarn and the metal bobbins. The others are blurred, creating a sense of depth. The lighting is soft, highlighting the rich blue color of the threads.

1,2 milliard d'euros investis

Pour soutenir la transformation de la filière textile et chaussure sur
la période 2023-2028

Au service d'un plan de progrès avec des objectifs sur les 3 phases du cycle de vie du produit

Régénération

Collecte

60 %
De la mise en marché moyenne 2025-2028 collectée en **2028**

Tri

99,5%
De valorisation, soit **0,5%** de stockage ou élimination sans valorisation

Recyclage

80 %
Des TLC non-réutilisables recyclés en **2027**

90 %
De recyclage des TLC intégrant de la matière synthétique plastique en **2027**

Réemploi Réutilisation

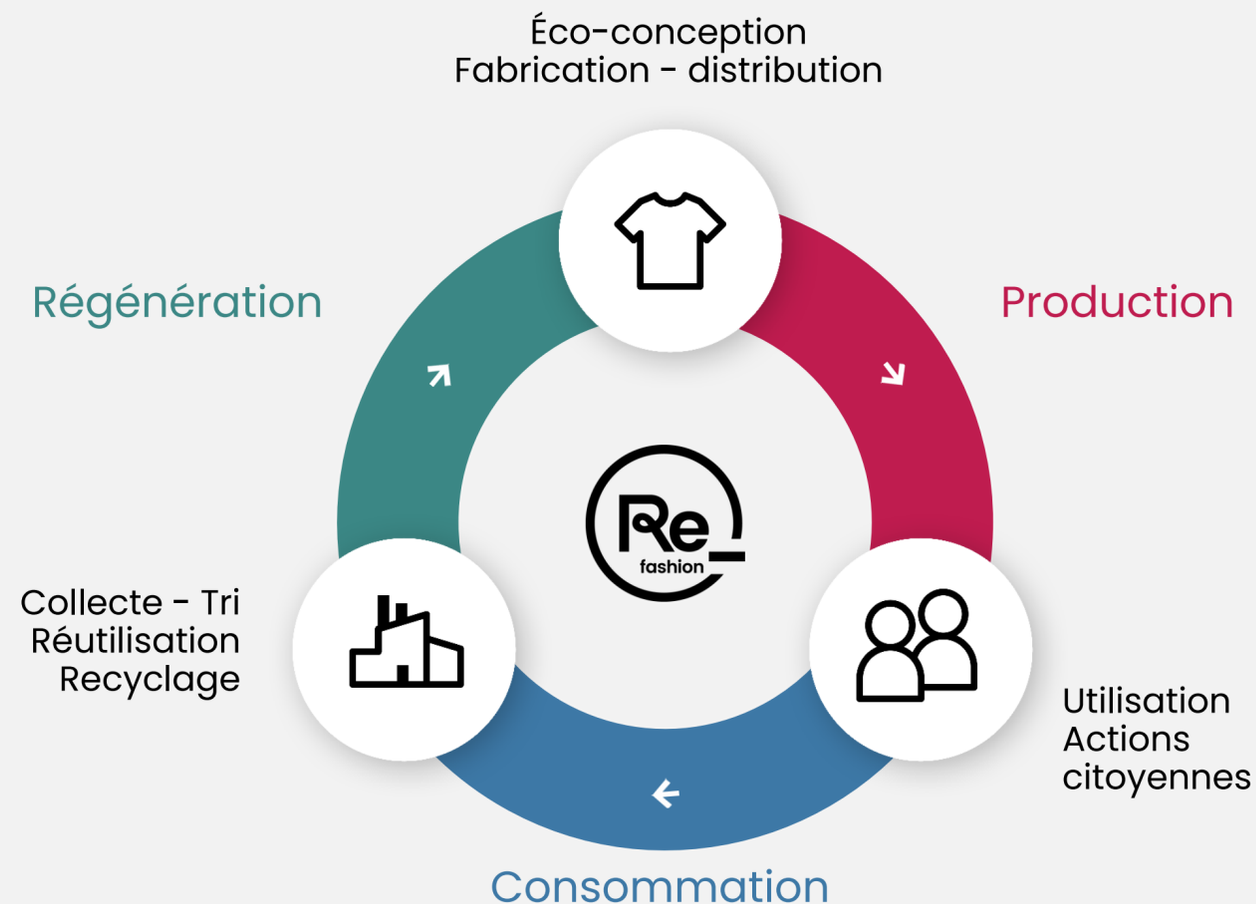
120kT
Réemployées /réutilisées en **2024**

15%
Réemployées /réutilisées à moins de 1500km du lieu de collecte en **2027**

22M€ + 5%
Du budget Refashion dédié au financement du réemploi en 2028, soit **135 M€** sur la période

R&D

5%
Des contributions dédiées à la R&D, soit **58 M€** sur la période



Production

Eco-modulation

3 primes
Durabilité, labels environnementaux, incorporation de matière recyclée

62M€
D'éco-modulations en 2028 selon les nouveaux barèmes, soit **237 M€** sur la période d'agrément

Consommation

Réparation

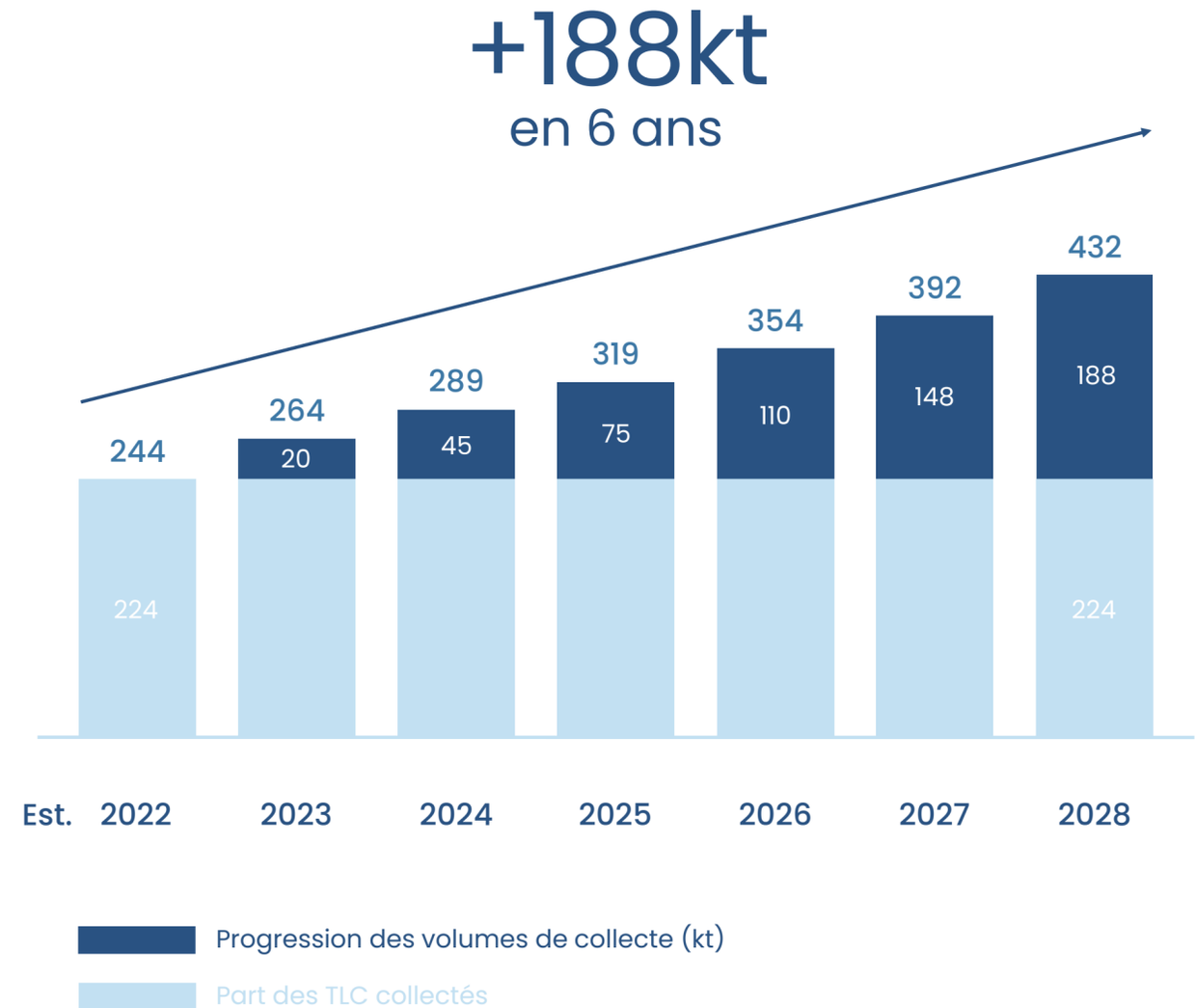
+35%
D'actes de réparation

44M€
De soutiens à la réparation en 2028, soit **154 M€** sur la période

Communication

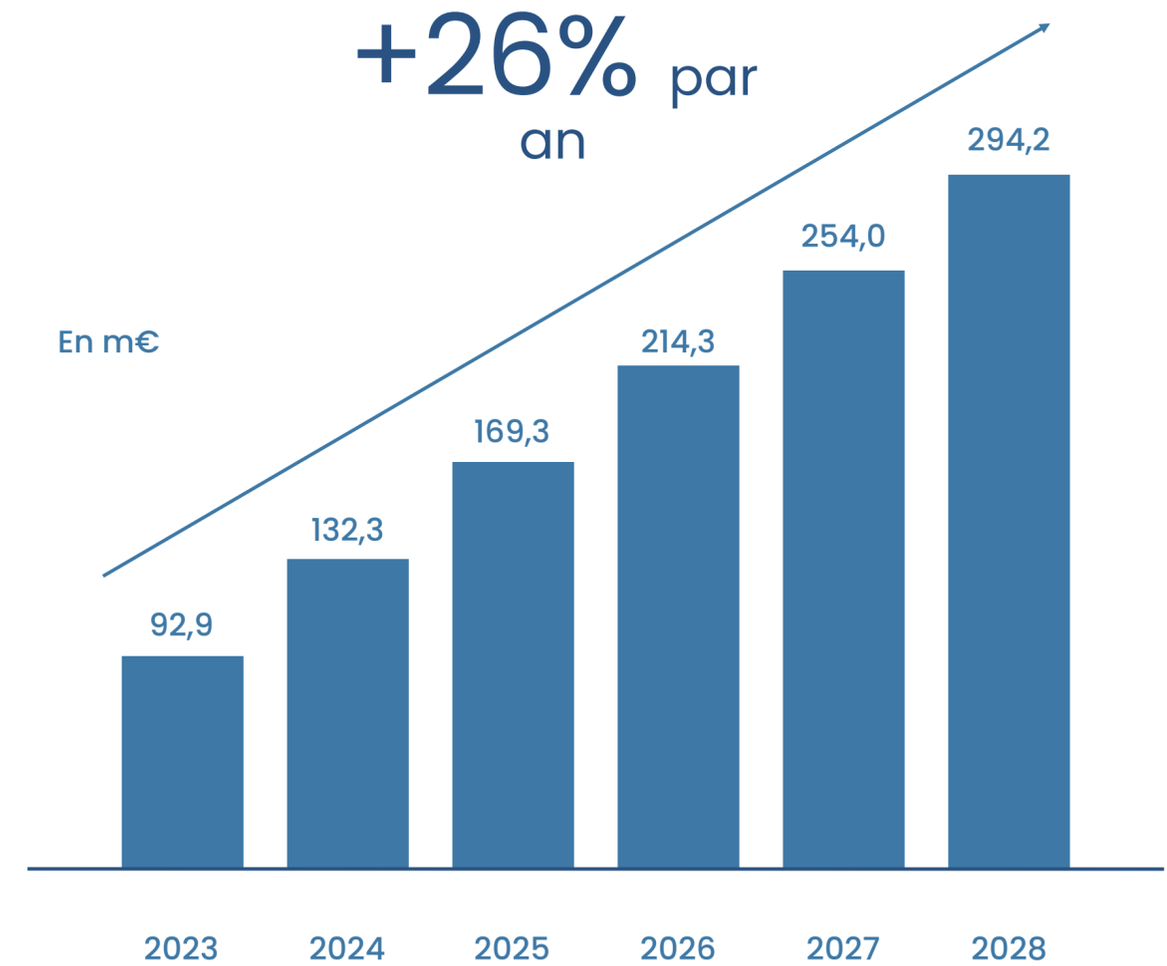
2% des contributions
Au minimum alloués à l'information et la sensibilisation

Et notamment
l'accélération
majeure de
la collecte pour
atteindre 60%
de ce qui est mis
sur le marché

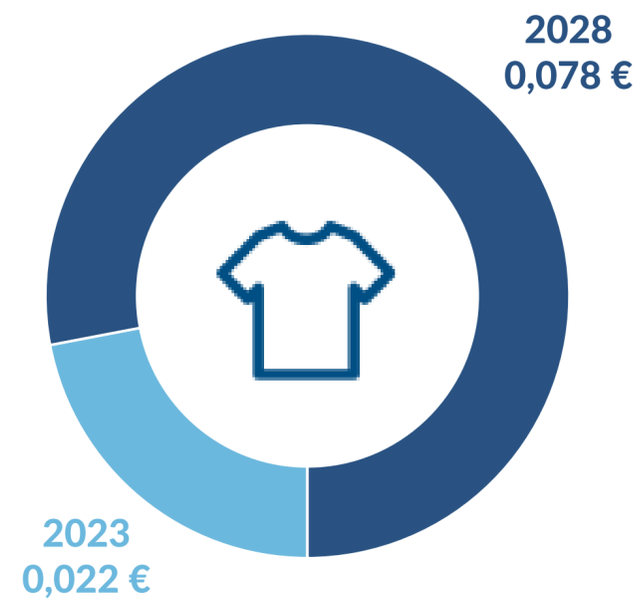


Une trajectoire d'investissement ascendante

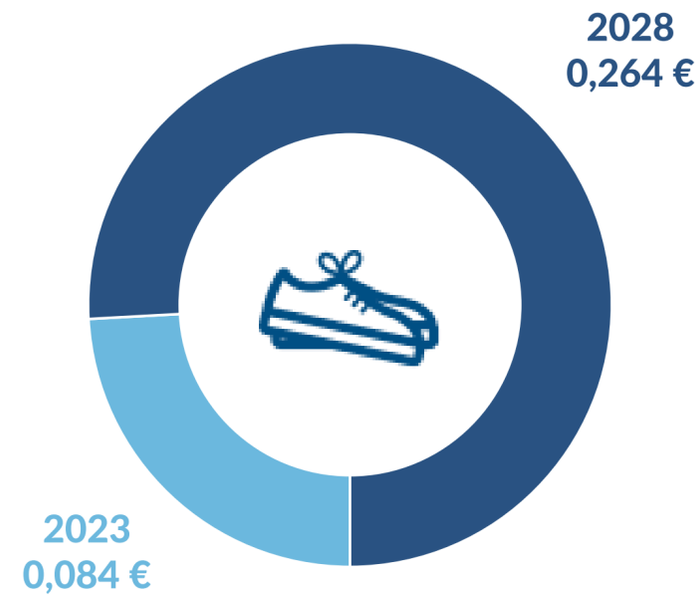
+26% des ressources par an –
100% basées sur les éco-contributions payées par les metteurs en marché



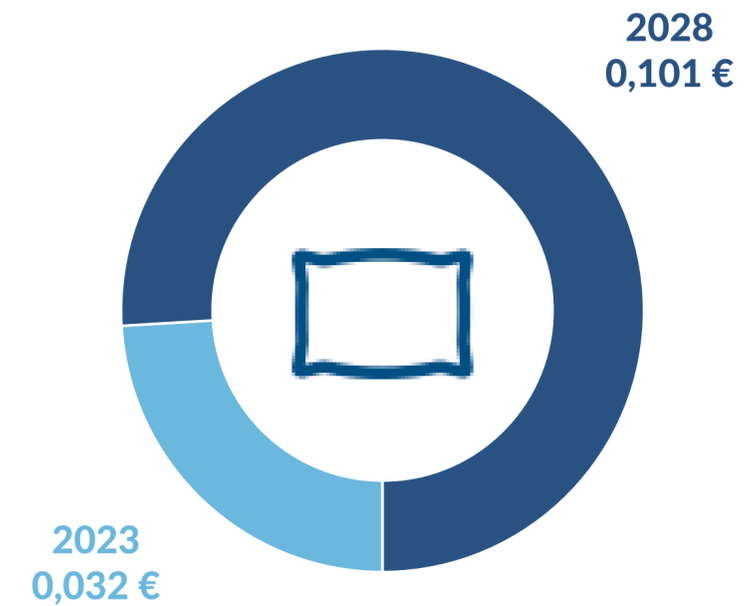
Reflet d'un effort contributif augmenté



Contribution moyenne
t-shirt

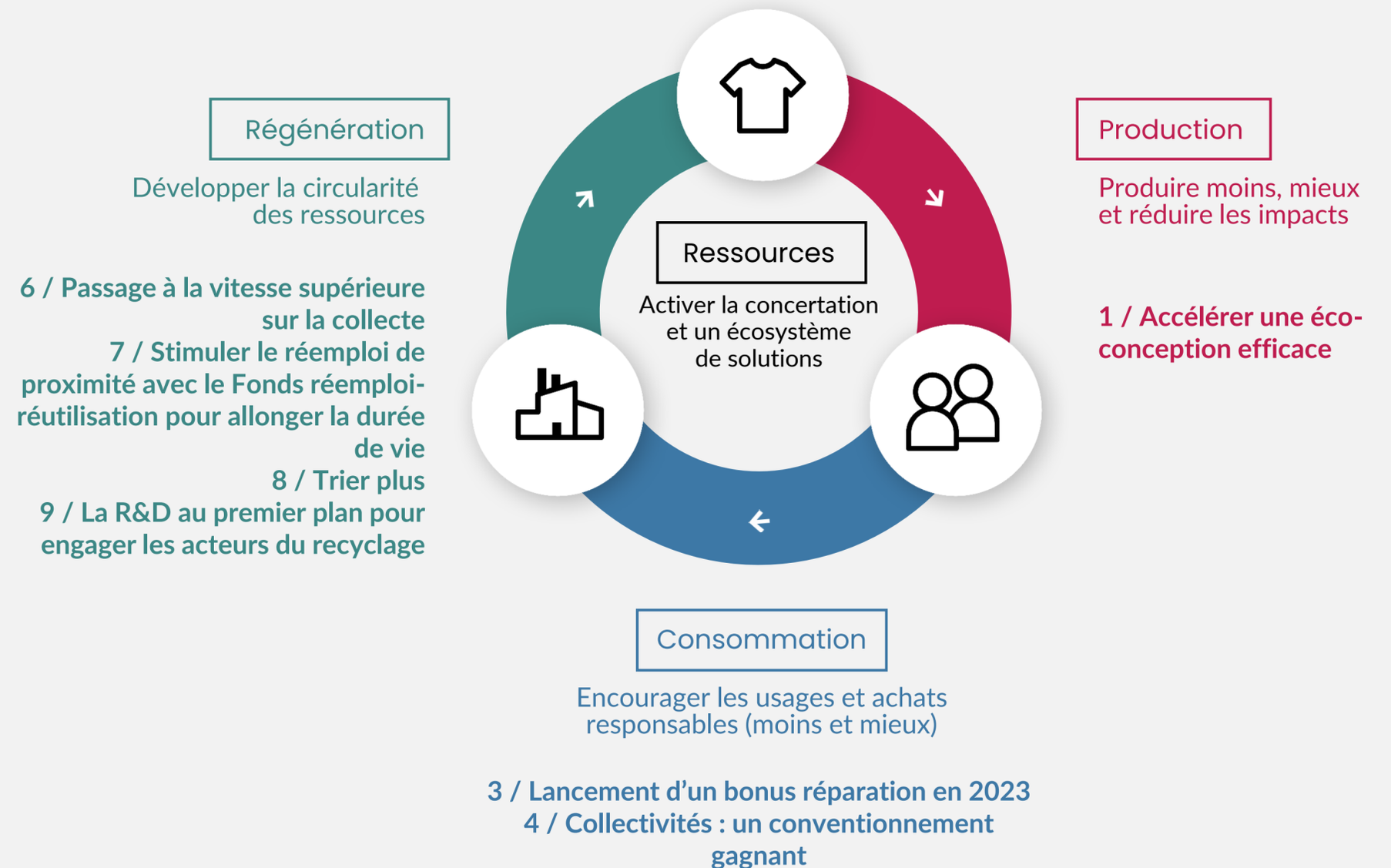


Contribution moyenne
sneaker



Contribution moyenne
taie d'oreiller / traversin

Alors,
ensemble,
comment
faisons-nous
bouger
les lignes ?



3.

Zoom sur les évolutions majeures

Production

1 Accélérer une éco-conception efficace

*Des outils pour développer la fibre contributrice et
réduire l'impact environnemental des produits :*

**La plateforme
Eco design**

**Les rendez-vous
de l'éco-conception**

**Le plan de prévention
et d'éco-conception**

**L'évaluation
environnementale**

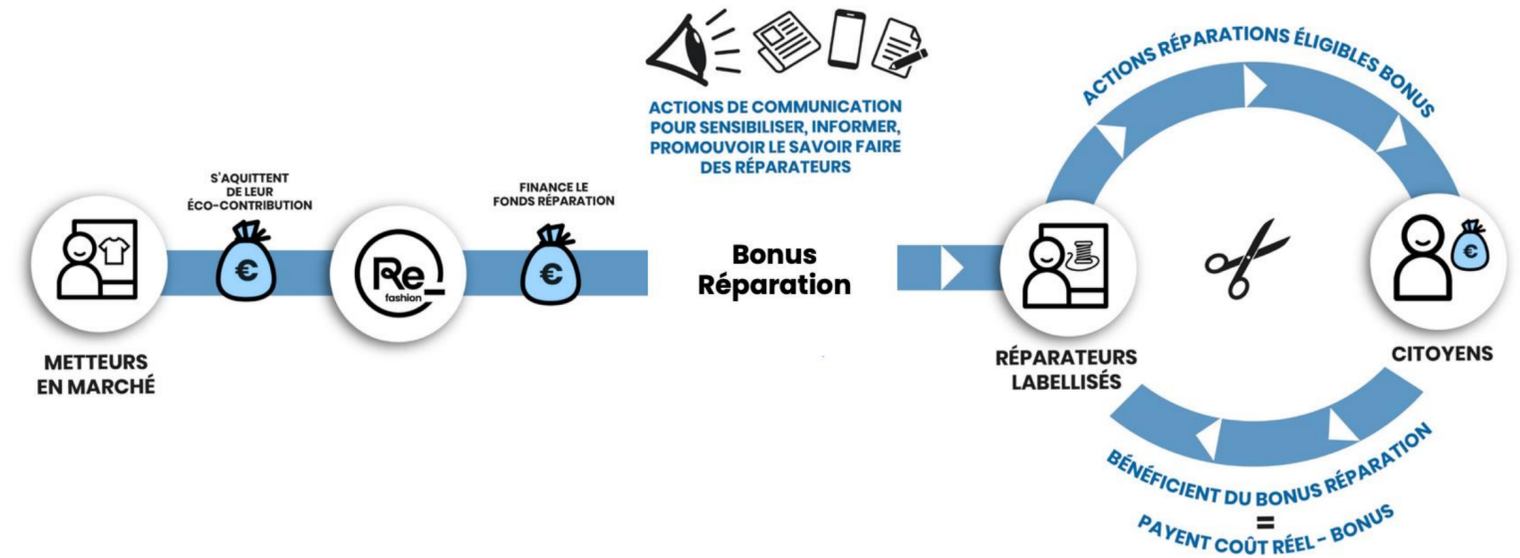
**Le baromètre
éco-conception**

Consommation

3

Lancement d'un bonus réparation en 2023

Comment ça marche ?



154 M€ (cumul 23-28) seront investis pour transformer les habitudes des Français et permettre **35%** de réparations supplémentaires

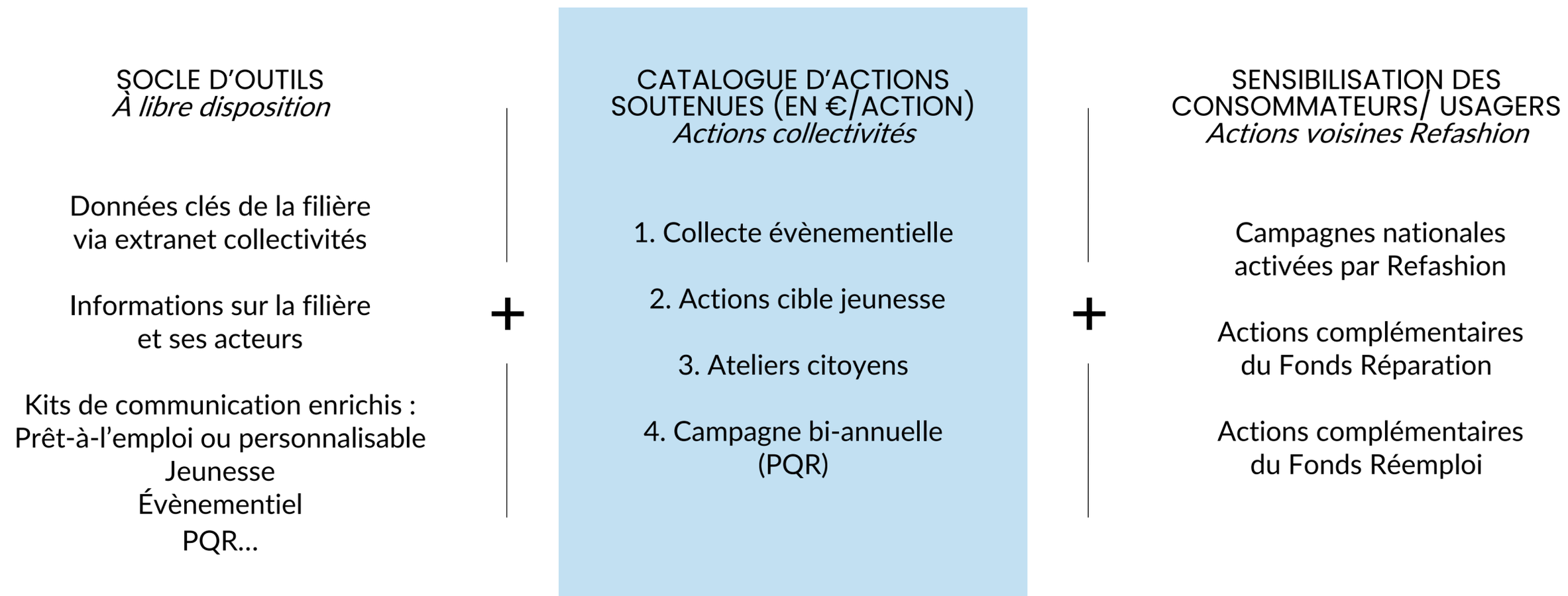
4 Collectivités : un conventionnement gagnant

5 M€ / an pour les actions de sensibilisation des citoyens

Soutien forfaitaire aux déchetteries :

+250€ / déchetterie équipée

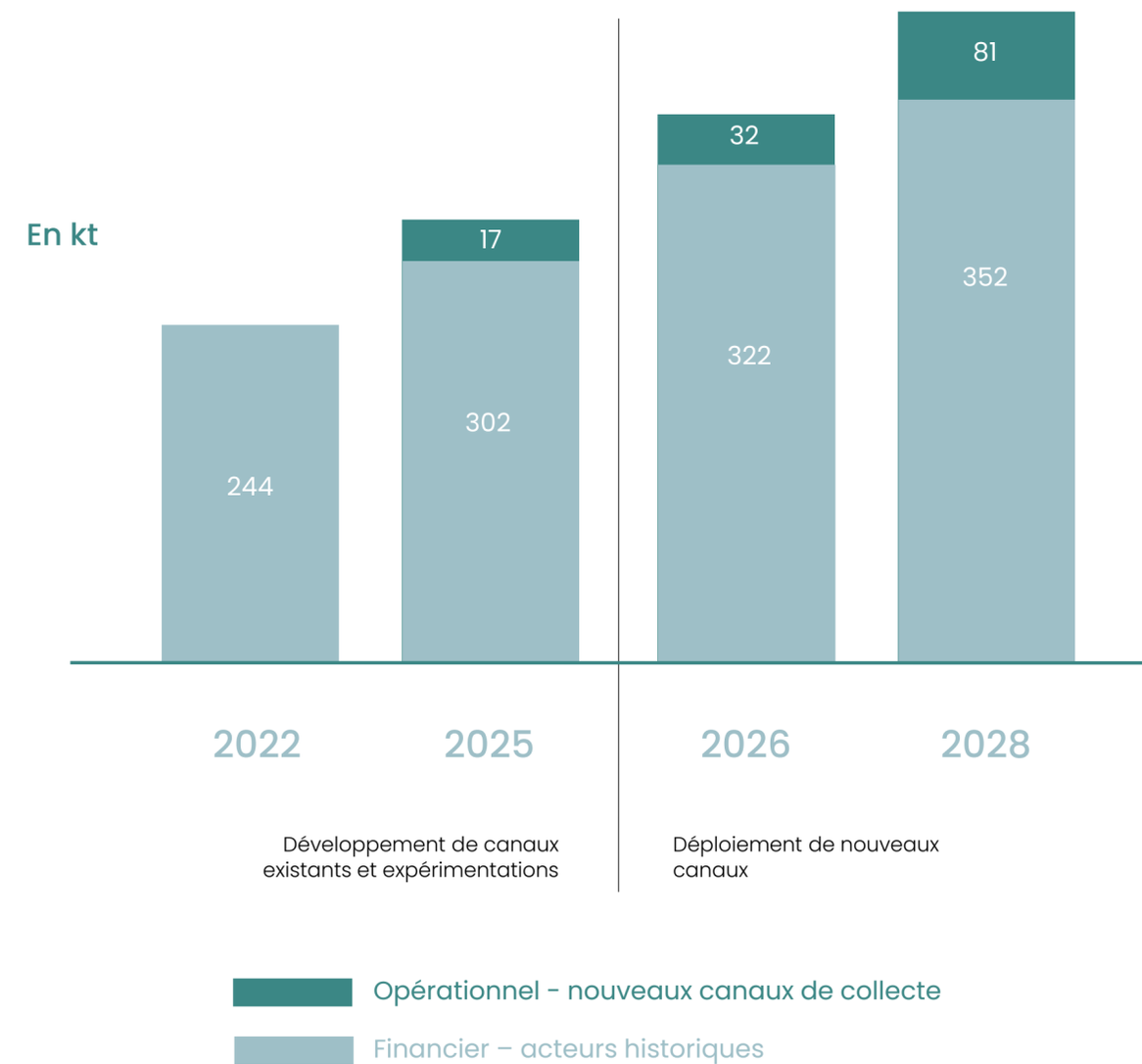
+500€ / déchetterie nouvellement équipée la 1^{ère} année



Régénération

6 Passage à la vitesse supérieure sur la collecte

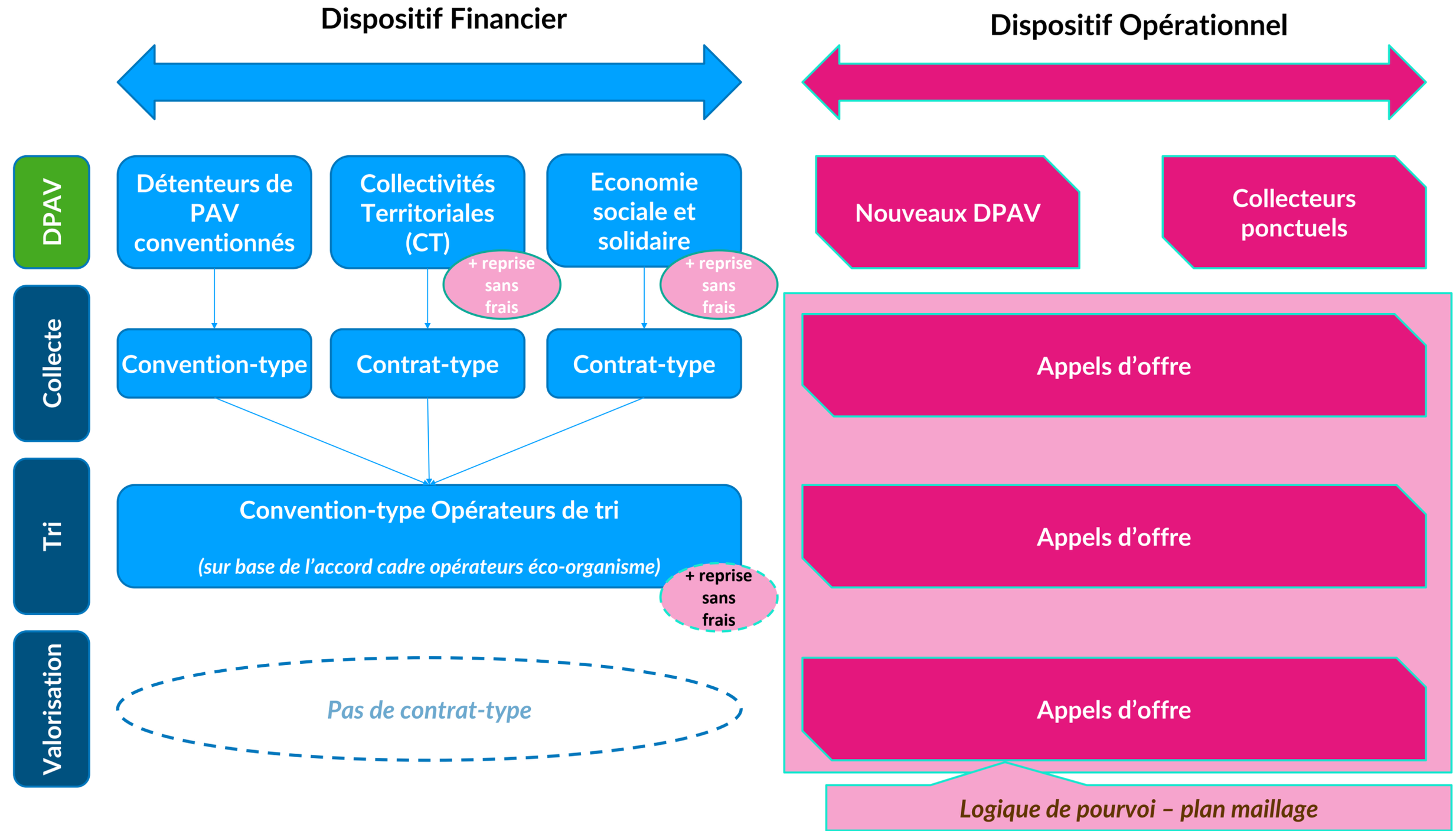
Collectivités, acteurs de l'ESS, collecteurs, distributeurs :
on compte sur vous pour relever ce challenge avec nous !



Vue d'ensemble du dispositif : Collecte - Tri - Traitement

- ✓ Nouvelles modalités financières pour les collectivités territoriales
- ✓ Soutien financier renforcé aux opérateurs de tri (soutien au tri, au surtri et au développement)
- ✓ Le dispositif opérationnel en relai afin d'atteindre les objectifs fixés

Nouveaux périmètres d'intervention



Convention Type DPAV et DPAV ESS

- ✓ Identification des PAV dans la cartographie référente de la filière
- ✓ Communication relayée par les collectivités territoriales
- ✓ Participation à la traçabilité des 2^{èmes} vies des TLC usagés

Nouvelles conditions d'éligibilité



DPAV « CLASSIQUE »

DPAV « ESS »

Collecte des TLC en « tout venant »

Mise à jour des adresses des PAV

Traçabilité des flux sortants vers des opérateurs conventionnés ou des repreneurs identifiés

Apposer la signalétique harmonisée sur les PAV

Déclaration trimestrielle des tonnages collectés

+

Remise intégrale de la collecte

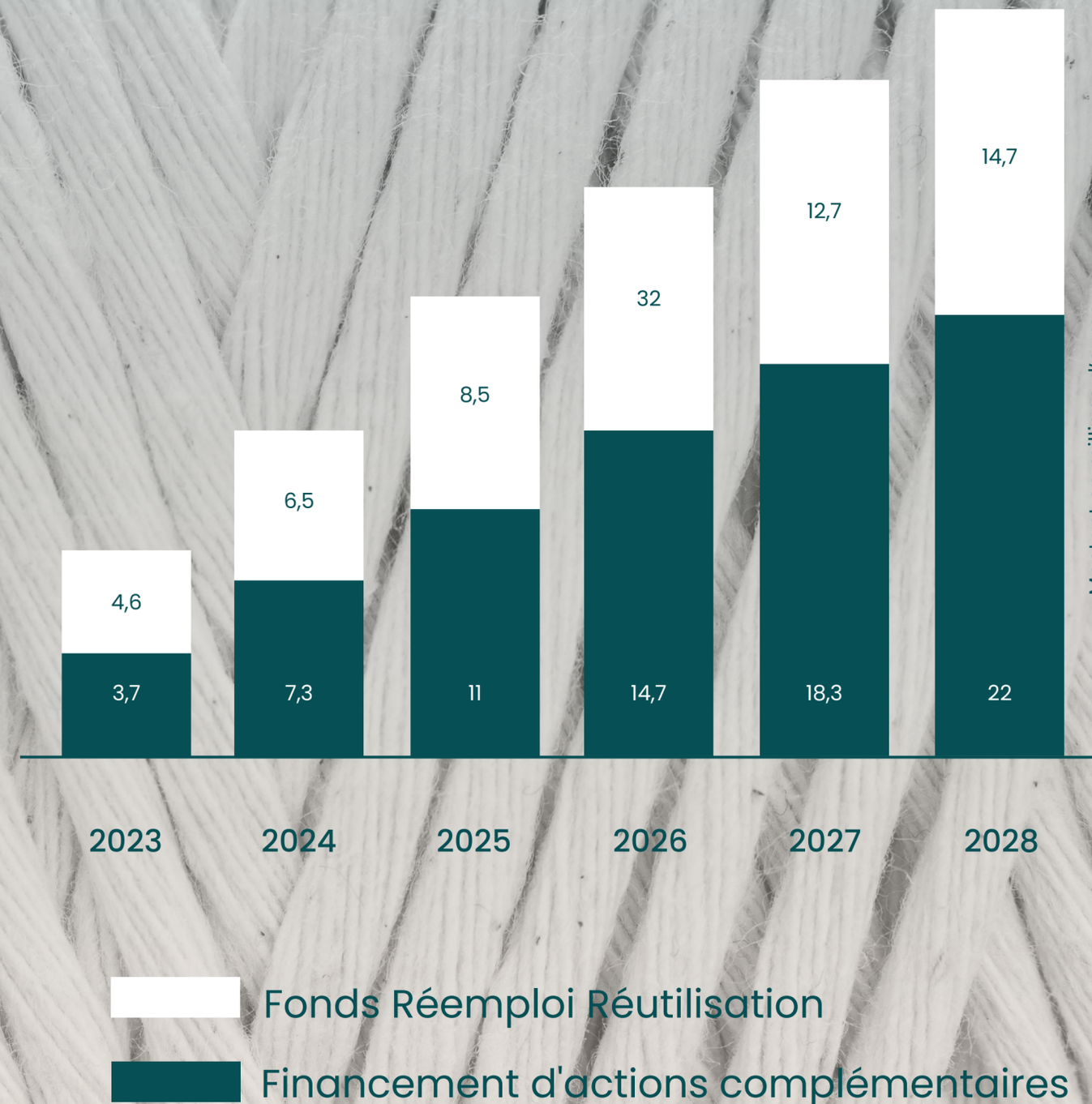
+

Remise de la collecte avec la possibilité de conserver la partie réemployables ou réutilisables sur le territoire national

Possibilité de reprise sans frais des déchets de TLC

7 Allonger la durée de vie via les financements Réemploi Réutilisation

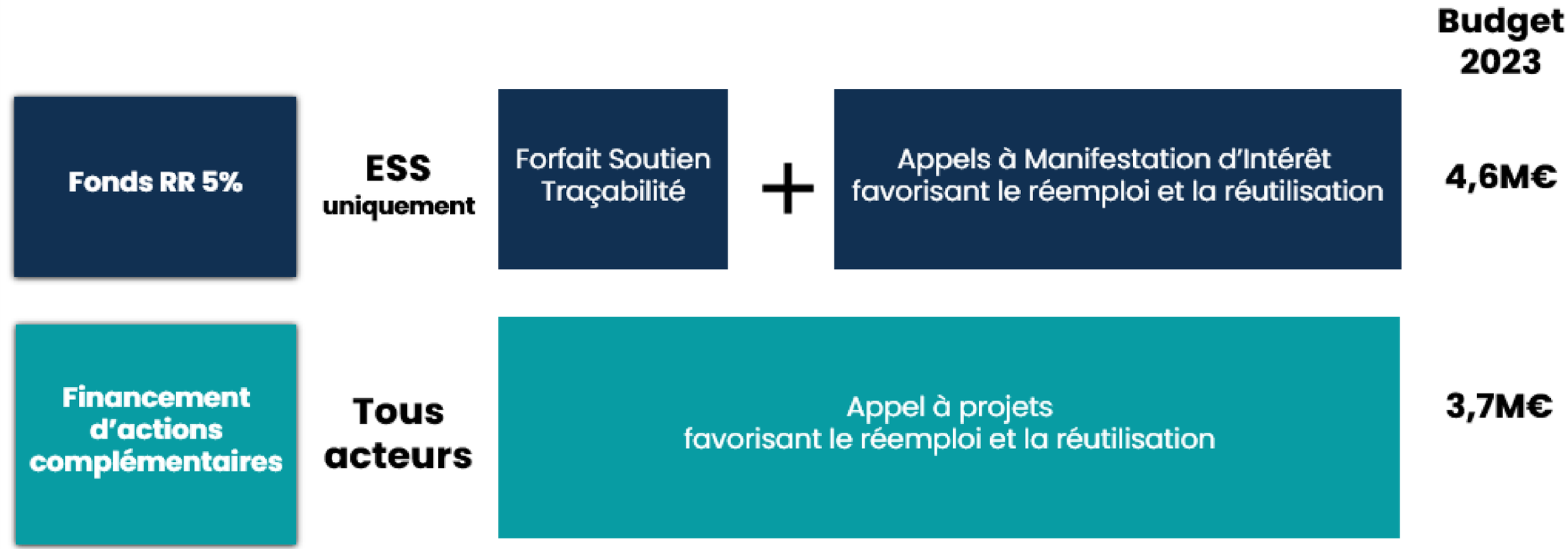
Le déploiement massif de nouveaux moyens pour développer un réemploi et une réutilisation de proximité des TLC usagés





Zoom sur les dispositifs

Déployé en concertation avec les acteurs via des groupes de travail



Principes retenus

Clause de revoyure selon les résultats 2023 afin d'affiner le cadre pour l'année suivante



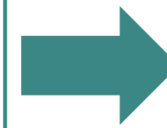
tissons
la solidarité



Re Réseau
National
des Ressourceries



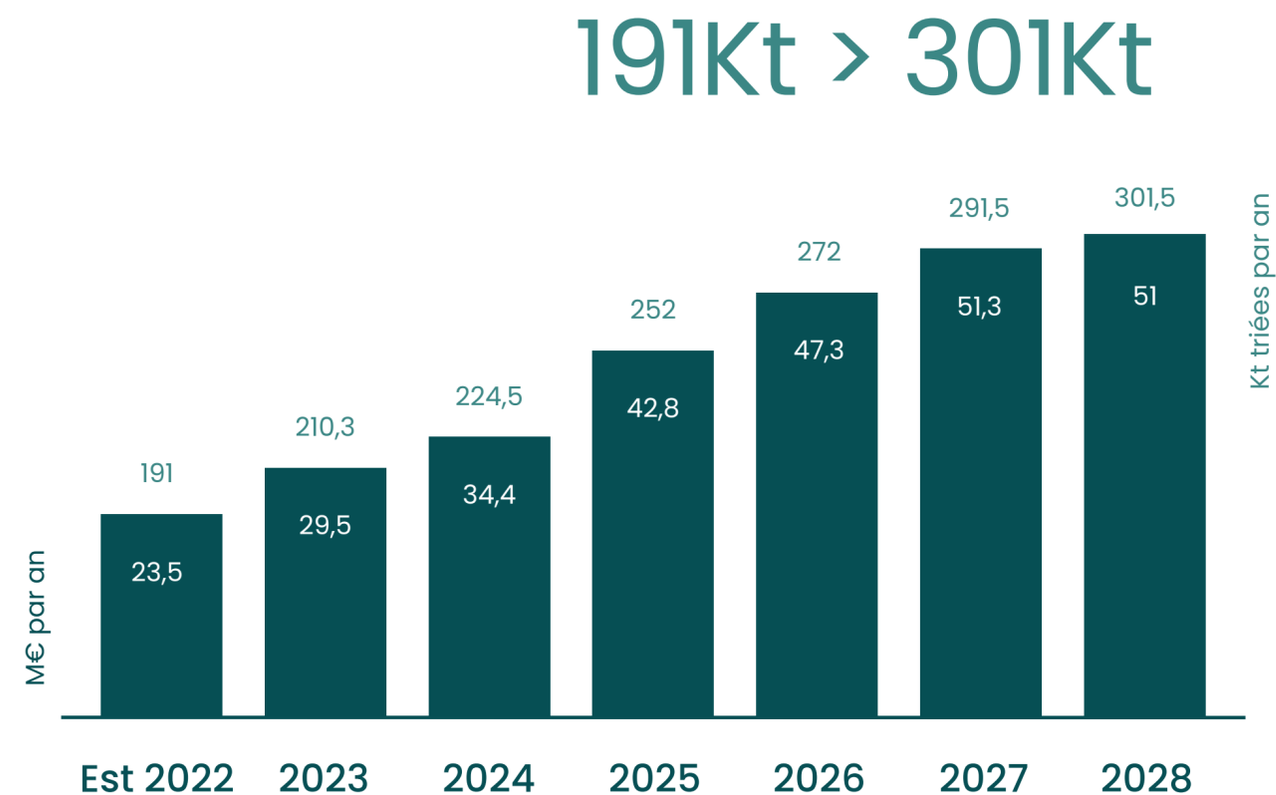
**+ de 5 000
structures ESS
potentiellement
éligibles**



- Inciter à la traçabilité afin de :
 - Mesurer/évaluer les volumes de TLC réemployés et remis en état en France
 - Identifier les leviers et perspectives d'amélioration
- Développer la remise en état pour le réemploi
- Améliorer l'offre existante et contribuer à la valorisation des points de vente et vestiaires
- Affiner la connaissance des acteurs pour adapter les actions

8 Trier plus

Capacités de tri boostées grâce à un double dispositif de soutien au développement : **de 191Kt à 301Kt**



23.5M€ > 51M€

9

La R&D au premier plan pour engager les acteurs du recyclage

3 leviers pour accélérer l'industrialisation du recyclage pour atteindre l'objectif de 70 % de produits non réutilisables recyclés en 2024

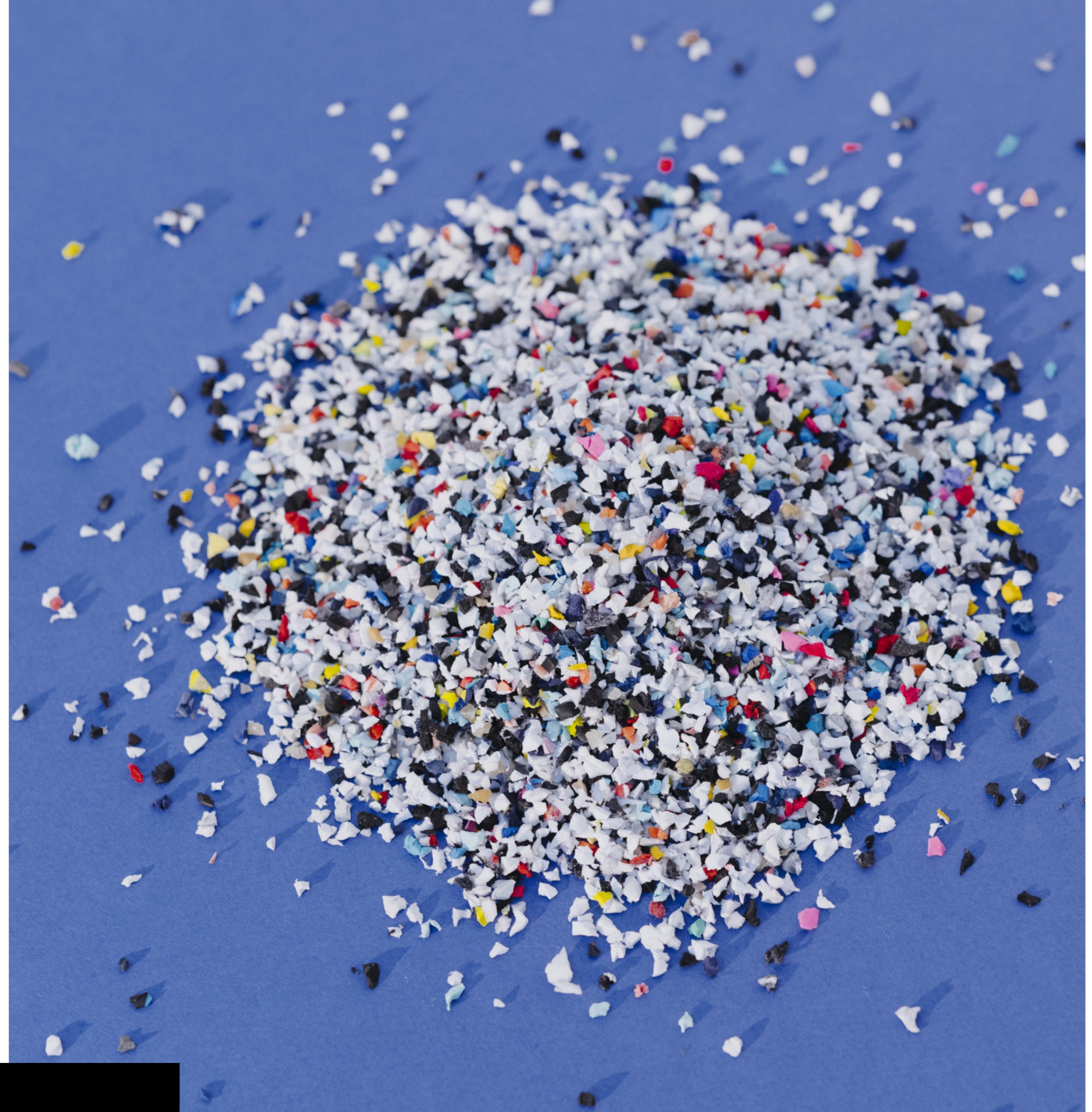
1. Expérimentations préparation matières (boucles ouverte et fermée)
2. Expérimentations adaptation des matières recyclées à la commande industrielle (boucles ouverte et fermée)
3. Appel à projets accompagnement de l'industrialisation (développement de pilotes industriels)

Un accélérateur d'engagement :

Recycle
Re_fashion

MERCI
A TOUS

Ces évolutions
vous donnent
matière à
réfléchir ?
Dites-nous tout.



Re_fashion

Pour une filière 100% circulaire