



L'ACV au service de l'amélioration des pratiques de communication

Pousse, Maxime (1); Lannoy, Océane (1); Pelletier, Claire (2)



Congrès
Management
du Cycle de Vie
2025

(1) ELYS Conseil, 11 rue de Ligoger, 77580 Guérard, France
(2) VALDELIA, 93 rue du Lac, 31670 Labège, France





VALDELIA

Accélérateur de secondes vies

DEPUIS

2012

Agréé sur la filière
Déchets
Éléments
Ameublement
professionnels
(DEA Pro)

Éco-organisme agréé pour organiser

COLLECTE **RÉEMPLOI** **RECYCLAGE**

des Éléments d'Ameublement Professionnels et
Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment

Acteur majeur de l'économie circulaire

pour répondre aux enjeux environnementaux,
sociaux et économiques
du XXIème siècle

EN

2024

Agréé pour 6 ans
sur la filière
des DEA
+ extension aux
éléments de
décoration textiles

Agréé jusqu'en
2027 sur la filière
des déchets issus
du bâtiment (PMCB)

Quatre engagements

Pour une filière de collecte, de réemploi et de recyclage performante



COLLECTER PLUS ET MIEUX

Optimiser la collecte pour maximiser les volumes et garantir la qualité



RÉEMPLOYER AUTREMENT

Structurer la filière et garantir un réemploi à forte valeur ajoutée



RECYCLER MIEUX

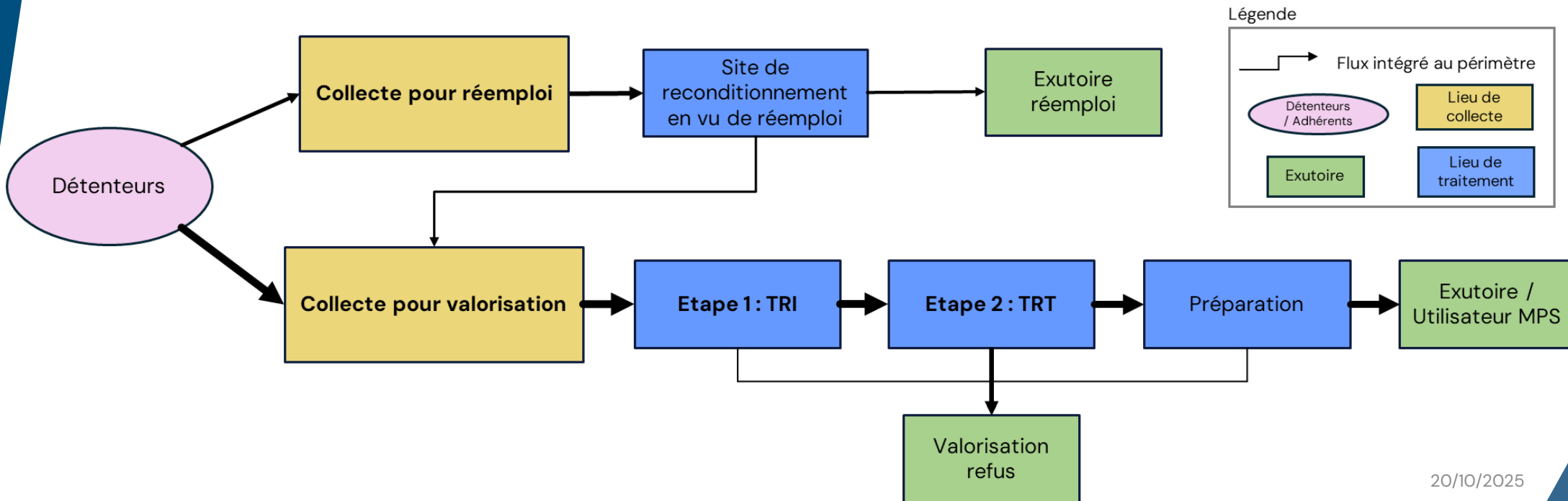
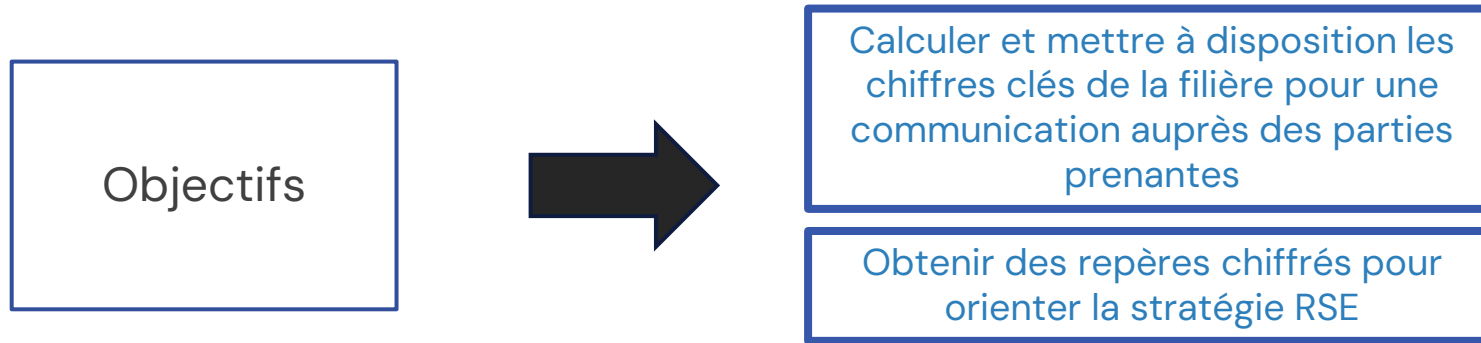
Agir pour un recyclage performant au service des filières en aval



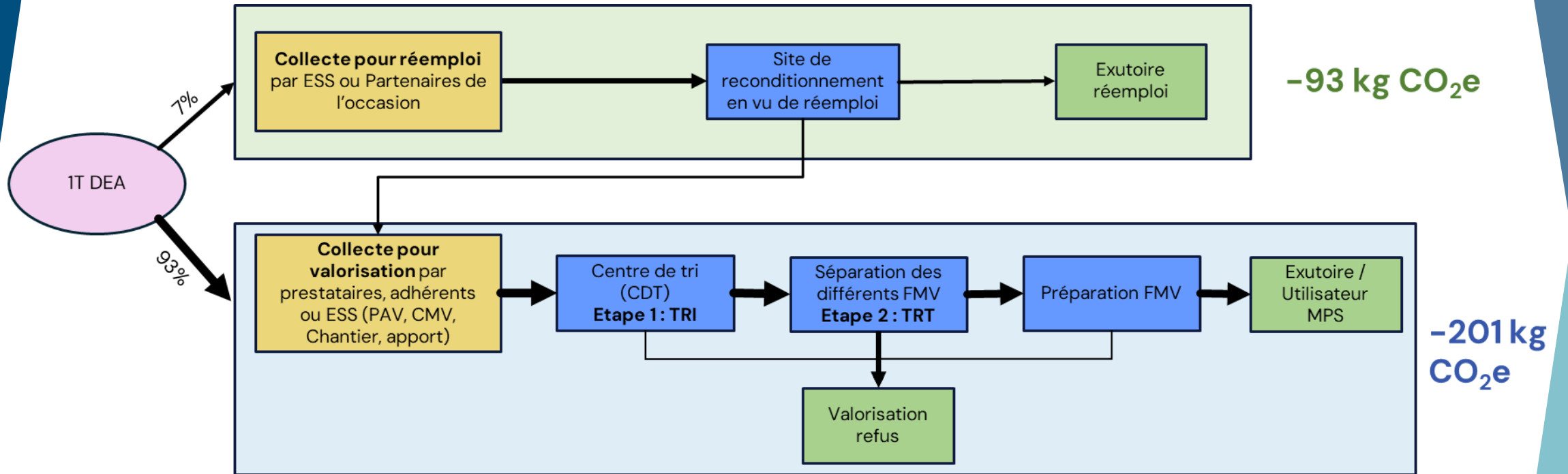
ACCOMPAGNER ET FORMER

Développer les savoir-faire de nos adhérents par l'innovation

Définition des objectifs et du champ de l'étude



Premiers résultats

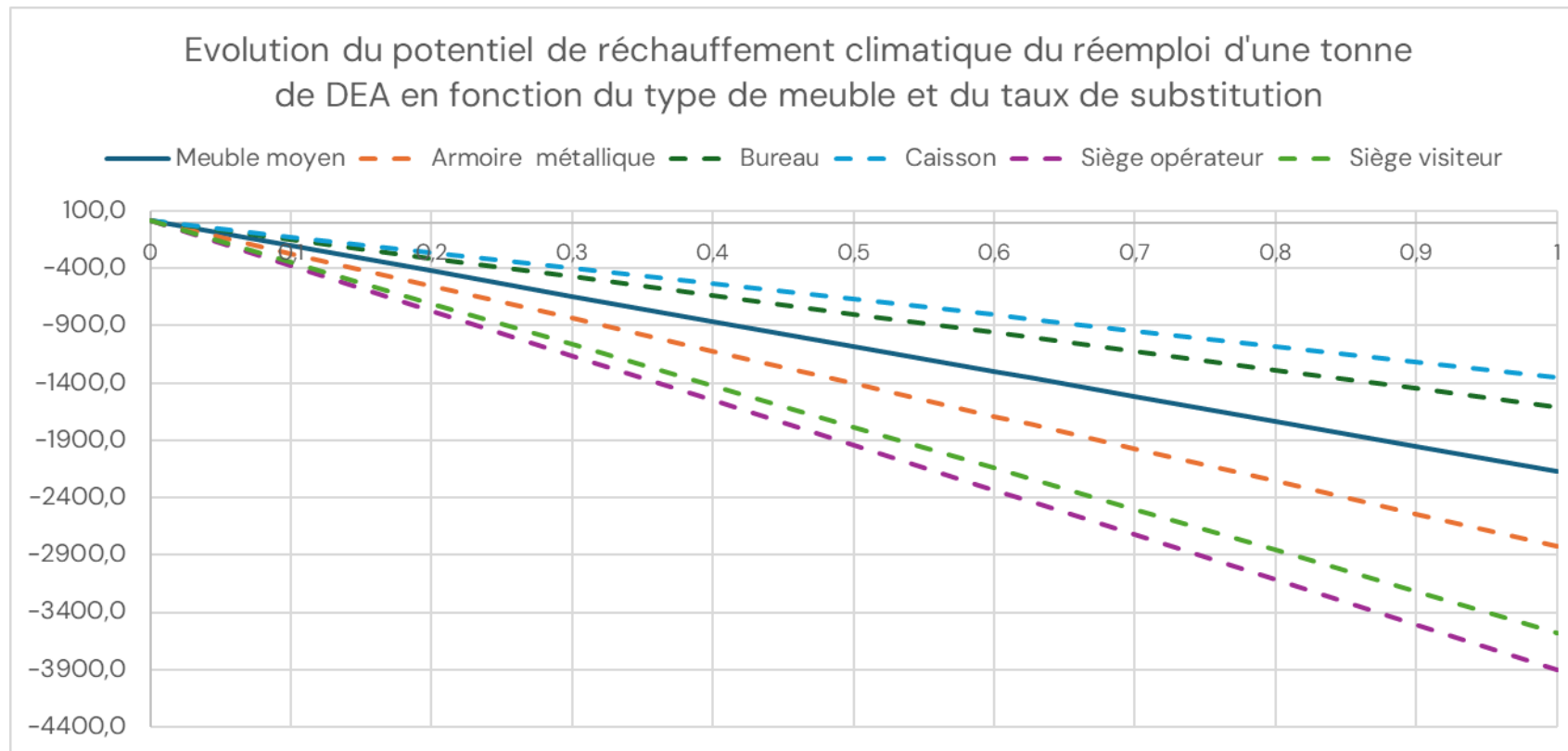


- ▶ Une influence majeure du réemploi
- ▶ Une filière globalement bénéficiaire

Optimisations possibles

- ▶ En termes de **données d'activités**
 - ▶ Caractérisation plus précise de certains flux
 - ▶ Meilleure visibilité sur la destination finale de certaines MPS et traçabilité
- ▶ En termes de **méthodologie**
 - ▶ Prise en compte du carbone biogénique
 - ▶ Modélisation de la combustion CSR notamment en cimenterie
 - ▶ Modélisation des impacts évités du réemploi
- ▶ En termes de **stratégie et communication**
 - ▶ Comment orienter les décisions entre empreinte carbone et économie circulaire ?
 - ▶ Comment communiquer efficacement et avec transparence aux nombreuses parties prenantes ?

Quelle prise en compte du réemploi ?



- ▶ Quel taux de substitution considérer ?
- ▶ Importance de la composition des meubles réemployés

Merci pour votre attention
Questions ?!

Maxime Pousse
maxime.pousse@elys-conseil.com
06 37 13 66 74