

RECYDATA

Construire un monde durable : Vers une approche globale de la gestion des déchets de construction ?

Luc Van de Vondel
CFO Valipac /Recydata



Agenda

- 01 Aperçu des projets en cours
- 02. Pourquoi une approche globale des déchets de construction ?
- 03 Que nous réserve l'avenir ?
- 04 Que proposons-nous ?
- 05 Qui est Recydata ?
- .



01.

Aperçu des projets en cours

Projets actuels et à venir dans lesquels Valipac / Recydata sont impliqués



Clean Site System
Opérationnel depuis 2005



Housses rétractables
circulaires

Projets réalisés



Aérosols pour
mousses PU



Sacs de plâtre

Projets démarrés



Pots de peinture



Plaques en PIR



Tuyaux en PVC



Verre plat

**Demande d'information d'entreprises /
fédérations**



Laine de verre



Bitume



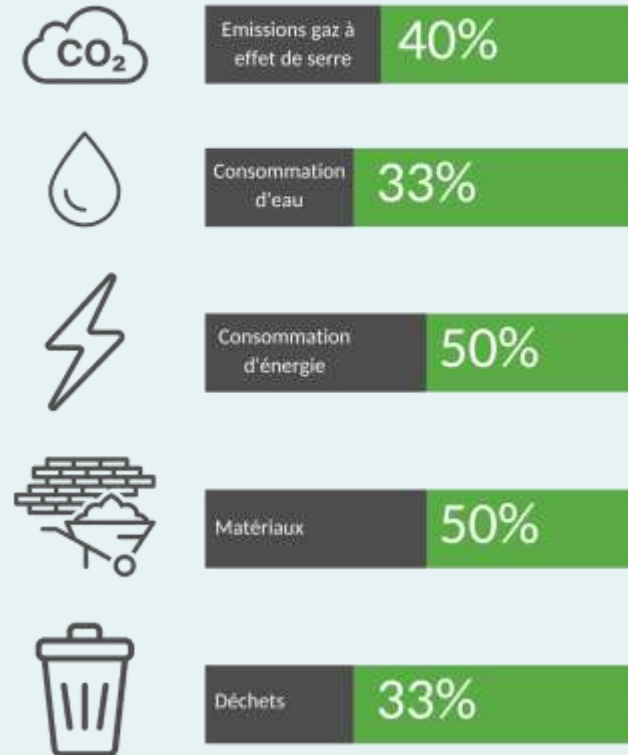
Sols en PVC

02.

Pourquoi une approche globale des déchets de construction ?



Part du secteur de la construction dans les émissions et l'utilisation des ressources



03.

Que nous réserve l'avenir ?

Est-ce l'avenir de la construction ?



03.

Que nous réserve l'avenir ?



Communication



Logistique



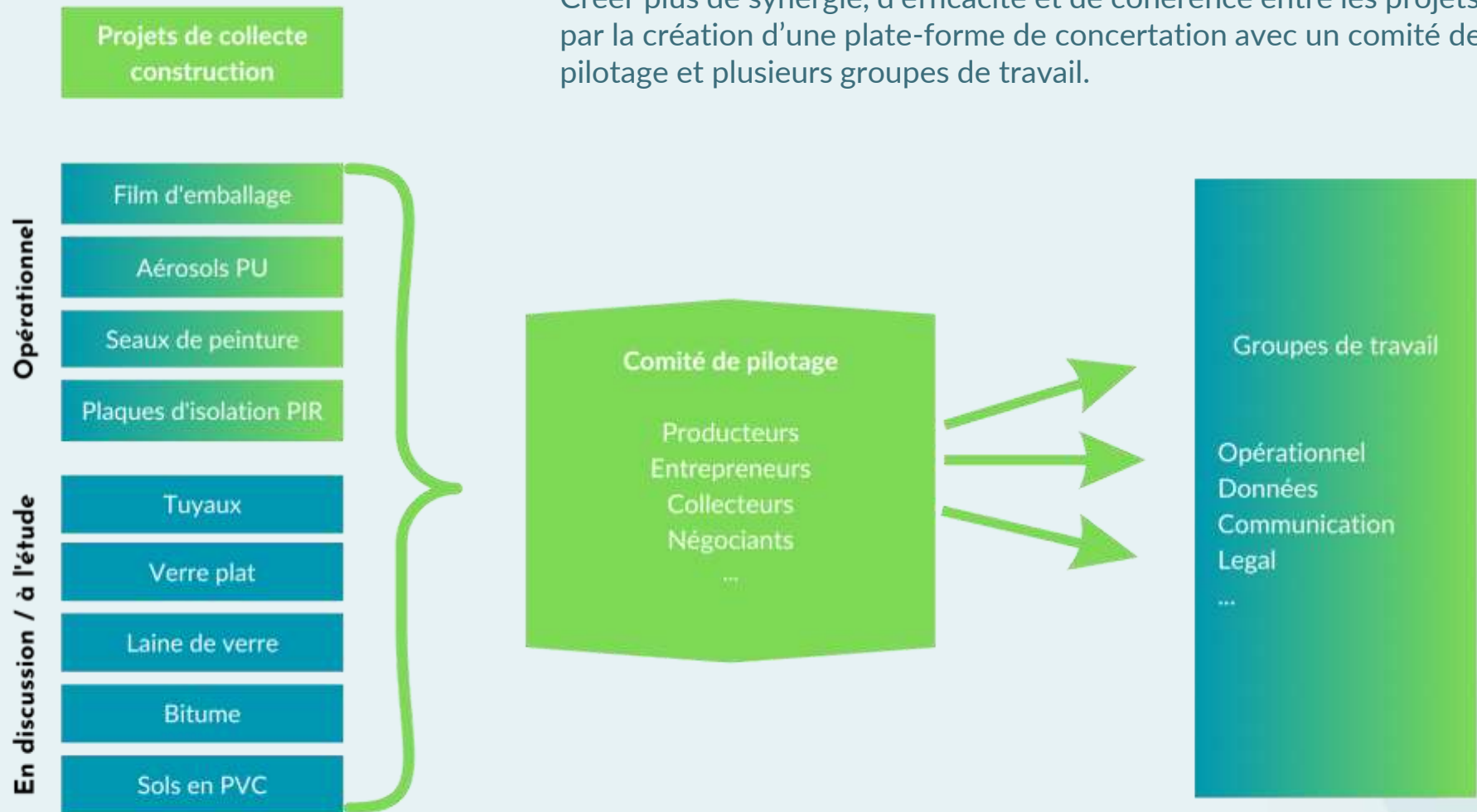
Coordination



Administration



Que proposons-nous ?



Que proposons-nous ?

Focus sur les déchets de construction non inertes. Dans une seconde phase, sur les déchets de démolition non inertes.

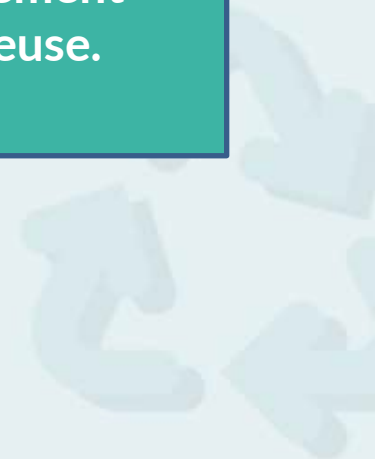
Réalisation d'une étude préliminaire :

- Quelles fractions collecter de manière sélective,
- Quelles fractions collecter ensemble et faire trier à posteriori par les collecteurs ?
- Quel système de collecte ?
 - conteneur pour fractions recyclables sur les gros chantiers
 - logistique retour vers le négociant pour les petits chantiers
- Quels sont les coûts et qui supporte quoi ?
- Quel système de déclaration (mise sur le marché / collecté / trié / recyclé)
- Définition des dispositions contractuelles des parties concernées
- Communication : un seul point de communication pour les entrepreneurs (que trier et comment)

Durée de l'étude : un an. Démarrage de la plateforme directement après l'étude.
Financement de l'étude à déterminer.

Synergies pour plus de neutralité carbone.

Plus il y aura de fractions, plus la plateforme sera efficace et financièrement avantageuse.



Que proposons-nous ?

Concertation

Représentants des secteurs concernés

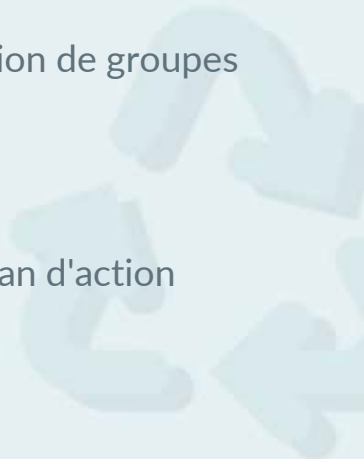
- Entrepreneurs (Embuild) (Bouwunie)
- Négociants en matériaux de construction (Fema)
- Producteurs de matériaux de construction (Feproma) (PMC) (Essenscia) (Indufed)
- Entreprises du secteur des déchets (Denuo)

Représentants des différents projets de collecte

- Film (Clean Site System) – Valipac
- Panneaux en PIR
- Aérosols pour PU
- Seaux de peinture
-

Prochaines réunions

- Décision sur l'étude GO/NO GO - Composition de groupes de travail
- Financement : subvention ?
- Autres ?
- Premières idées pour la feuille de route/le plan d'action



Qui est Recydata ?



- Fondée en 1997
- Organisme de REP pour les emballages industriels.
- Agréé par les autorités.
- Catalyseur dans la chaîne de valeur des emballages industriels.

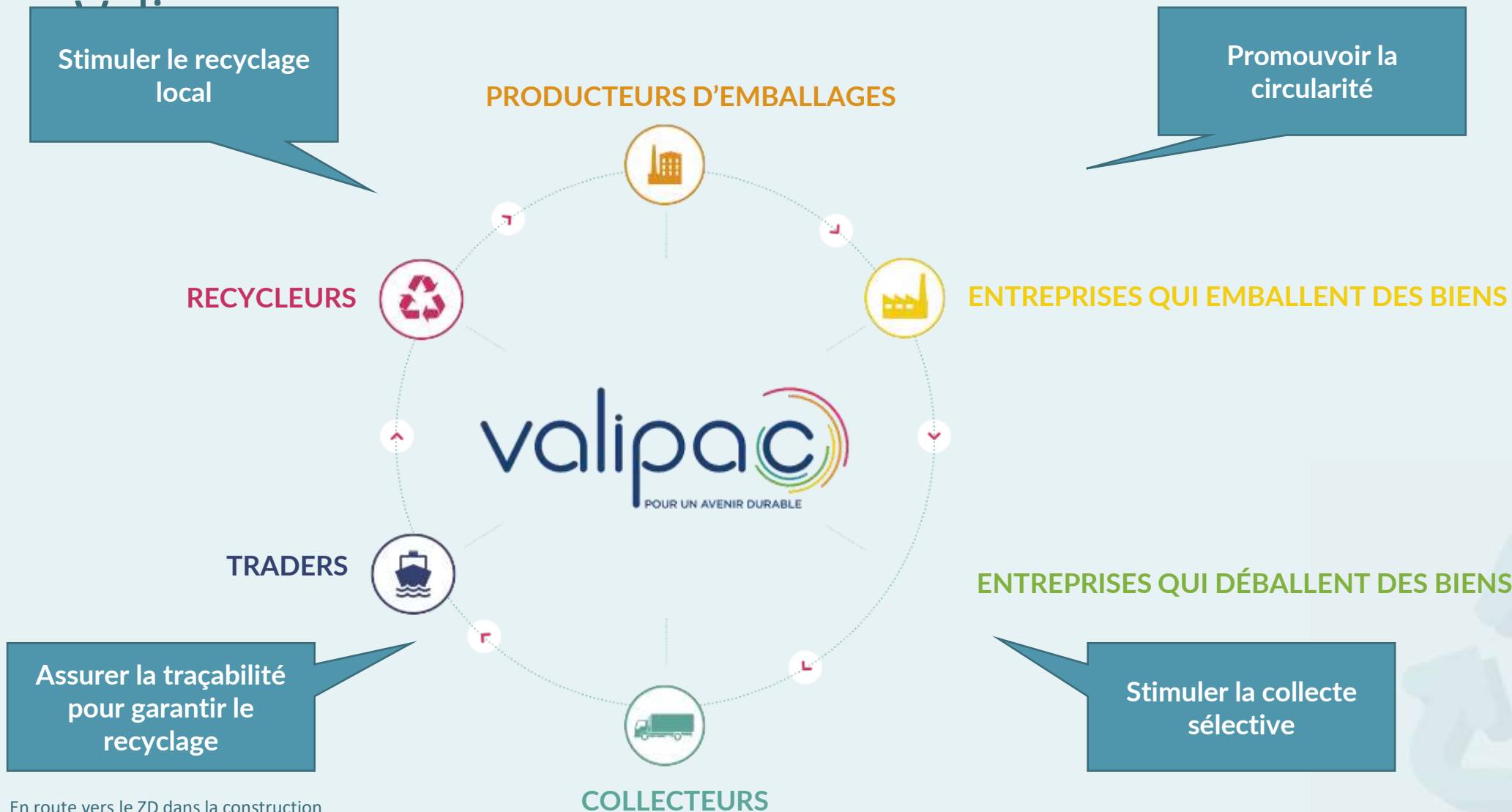


- Fondée en 2005
- Spin off de Valipac
- Spécialisée dans l'implémentation de systèmes de REP et de systèmes pour réaliser la circularité des flux de déchets.
- Services partagés avec Valipac



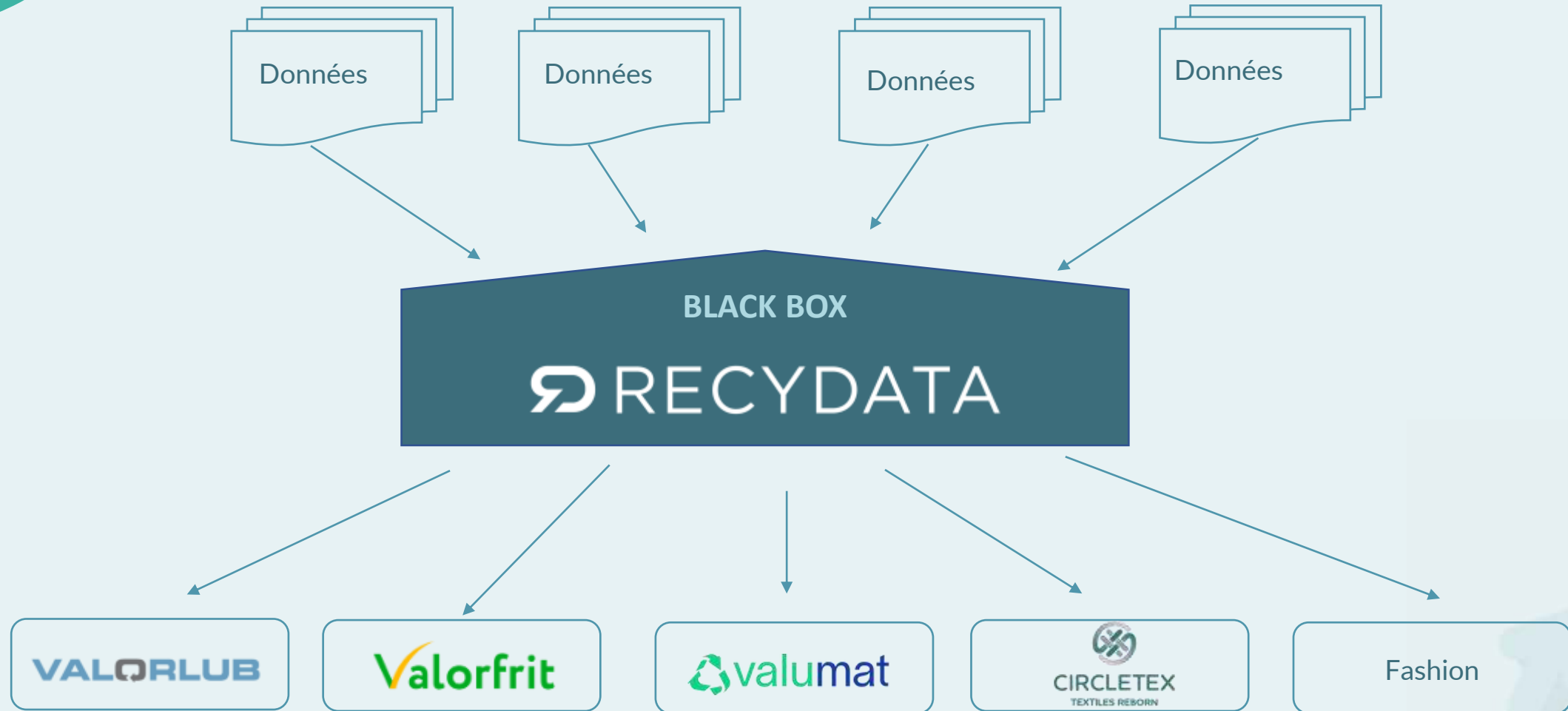
05.

Qui est Recydata ? Modèle circulaire de



05.

Qui est Recydata ? Recydata en tant que black-box



05.

Qui est Recydata ? Nos atouts



TRAITEMENT DE
DONNÉES



CONFIDENTIALITÉ



CATALYSEUR



EXPÉRIENCE DANS
LA CONSTRUCTION



Merci pour votre
attention

Des questions?

Luc Van de Vondel

Email: luc.vandevondel@valipac.be

Mobile: + 32 478 27 79 56

