

# Un réseau d'acteurs engagés pour un développement responsable des entreprises et des territoires

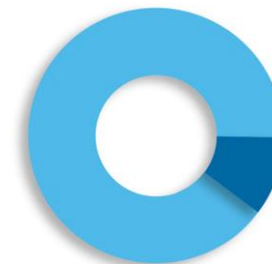


4 activités

**Tous une bonne  
raison d'agir**



**+200  
membres**



**85%**  
d'entreprises  
dont **90%** de PME

**15%**  
d'institutions  
et collectivités



**Justine CLAUDE**

Chargée de projets Economie circulaire  
[justine.claude@initiativesdurables.com](mailto:justine.claude@initiativesdurables.com)



# Economie circulaire

## Focus sur Ecologie Industrielle et Territoire



# ÉCONOMIE CIRCULAIRE

## 3 domaines, 7 piliers



RECYCLAGE  
(MATIÈRE ET ORGANIQUE)

EXTRACTION/EXPLOITATION  
ET ACHATS DURABLES

ÉCO-CONCEPTION  
(PRODUITS ET PROCÉDÉS)

ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE  
ET TERRITORIALE

ÉCONOMIE DE  
LA FONCTIONNALITÉ



ALLONGEMENT DE LA DURÉE D'USAGE  
> Réemploi  
> Réparation  
> Réutilisation

CONSOMMATION RESPONSABLE  
> Achat  
> Consommation collaborative  
> Utilisation



# Ecologie Industrielle Territoriale, c'est quoi ?

## Ecologie Industrielle

Ecologie = étude scientifique des écosystèmes naturels

Industrielle = ensemble des activités humaines dans la société technologique moderne

➤ **L'Ecologie Industrielle = étude d'un écosystème particulier**

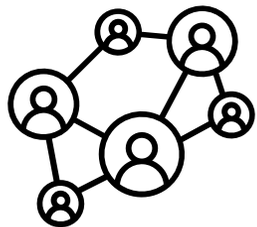
« Le modèle simpliste actuel d'activité industrielle doit être remplacé par un modèle plus intégré : un **écosystème industriel** » (R. Frosch et al., 1989)



# Ecologie Industrielle Territoriale, c'est quoi ?

**« Elle est la mise en commun volontaire de ressources par des acteurs économiques d'un territoire, en vue de les économiser ou d'en améliorer la productivité »**

Ministère de la transition écologique, 2019



Plus simplement l'EIT c'est :

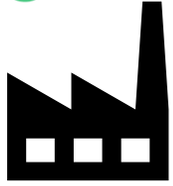
Les ressources inexploitées des uns, peuvent devenir des ressources exploitées par d'autres.



# EIT, pourquoi ?

## Intérêts pour les entreprises :

- réseautage, connaissance des entreprises voisines
- recherche de solutions à des enjeux communs
- économies financières
- amélioration de son impact environnemental
- Image plus vertueuse, et amélioration de l'attractivité
- Maintien de matières premières locales (relocalisation)



## Intérêts pour les associations d'entreprises et gestionnaires de ZA :

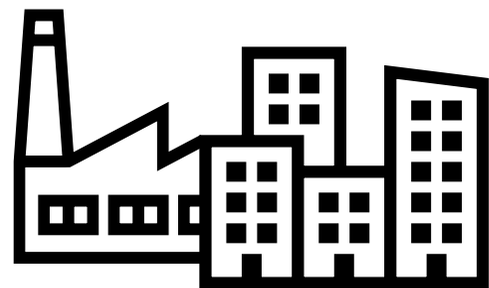
- création de coopération et de confiance avec les entreprises
- amélioration de l'attractivité de la zone
- favorise la dynamique locale

## Intérêts pour les collectivités et les élus :

- Maintien des emplois sur le territoire
- Maintien de l'ancrage territorial des entreprises
- Favorise l'attractivité du territoire
- Porte d'entrée aux enjeux environnementaux en lien avec les stratégies (PCAET, réduction des déchets etc.)



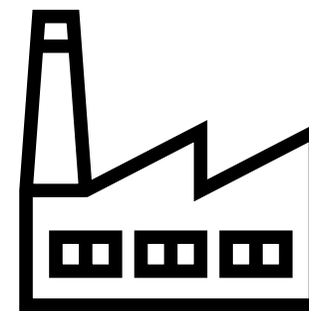
# Exemple



Entreprises du territoire



Papiers / Cartons



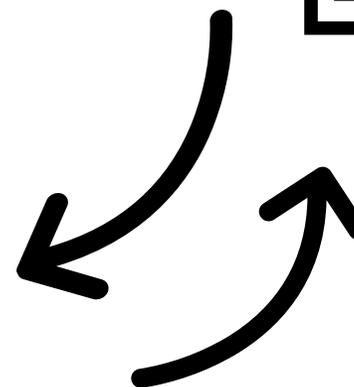
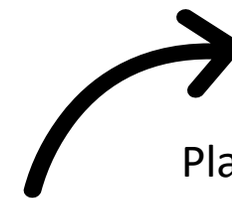
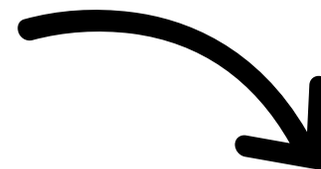
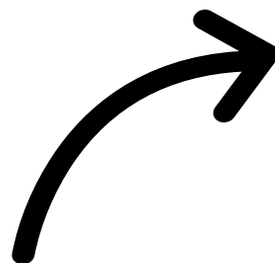
Papetier



Plastiques



Chaleur

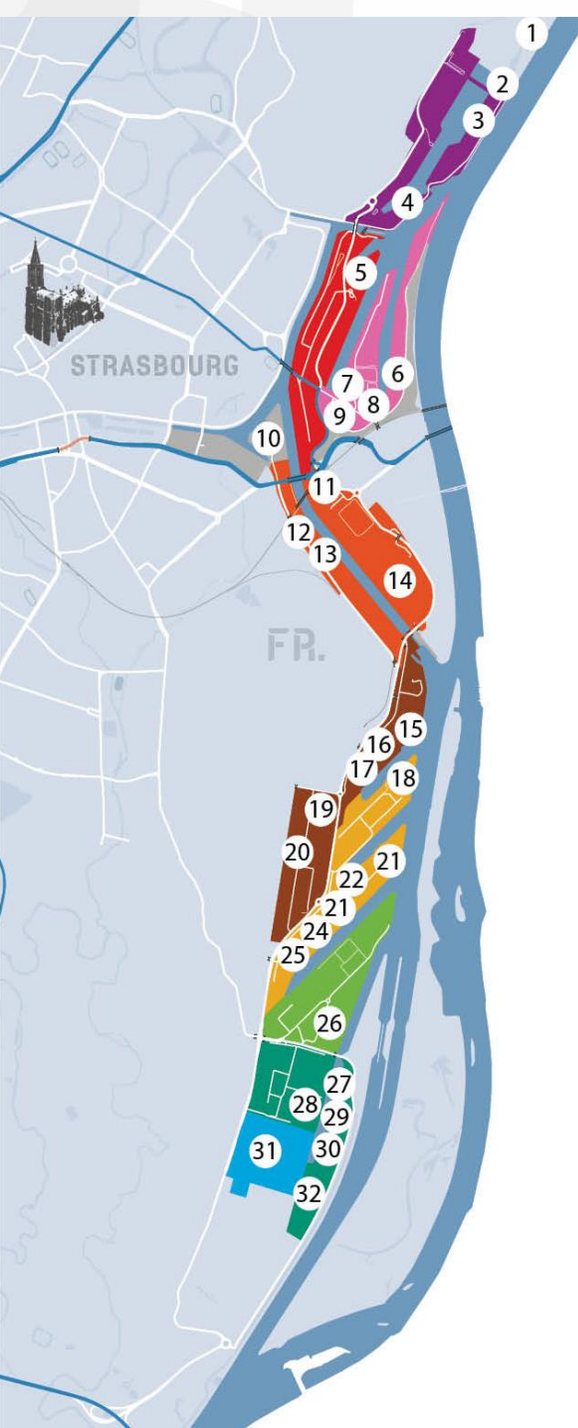




# Retour d'expérience EIT : La démarche CLES sur le territoire du Port de Strasbourg



# Les entreprises CLES en 2023



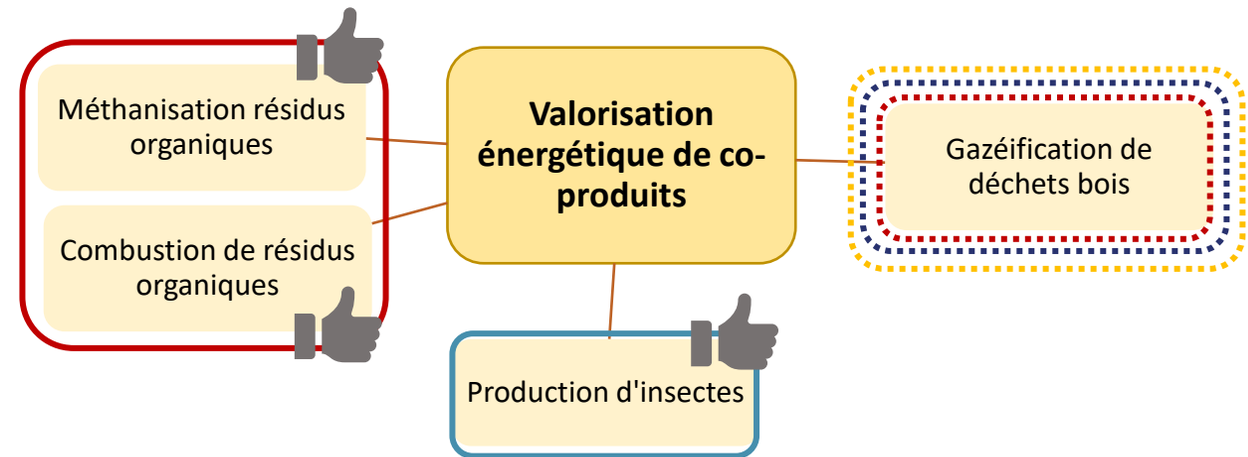
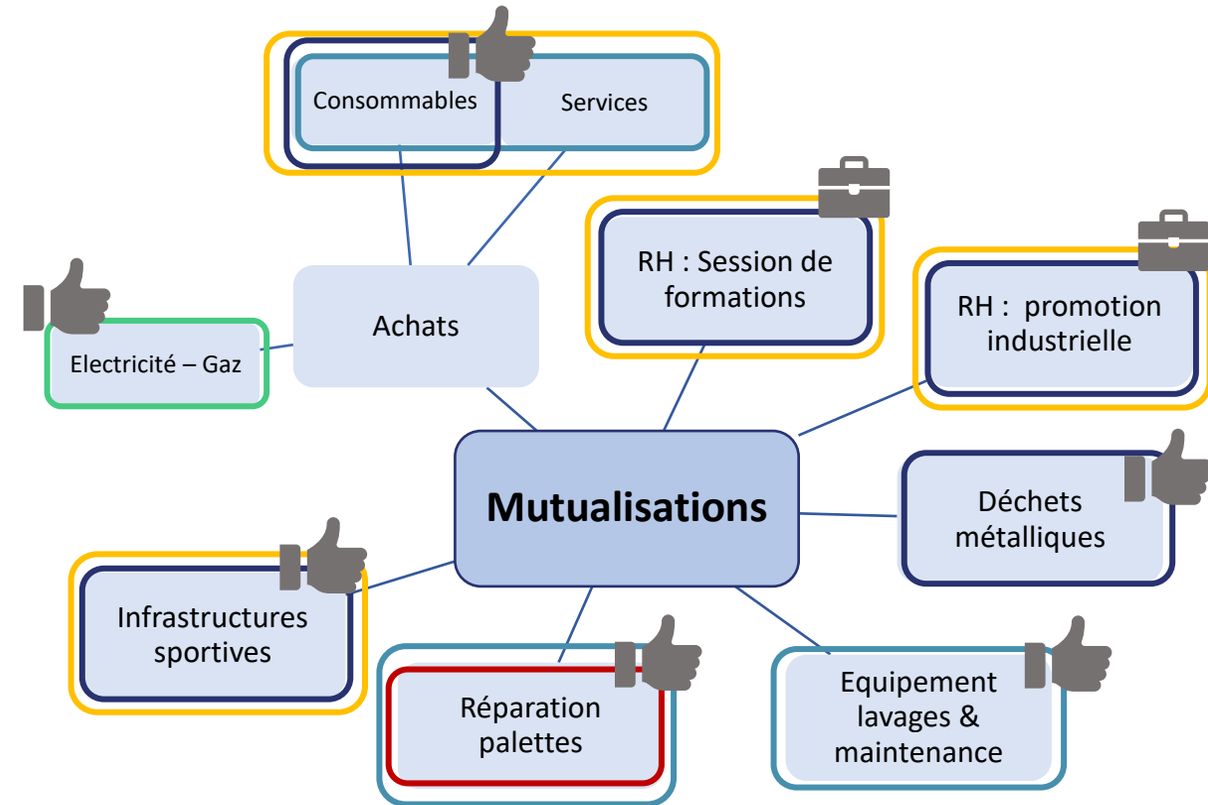
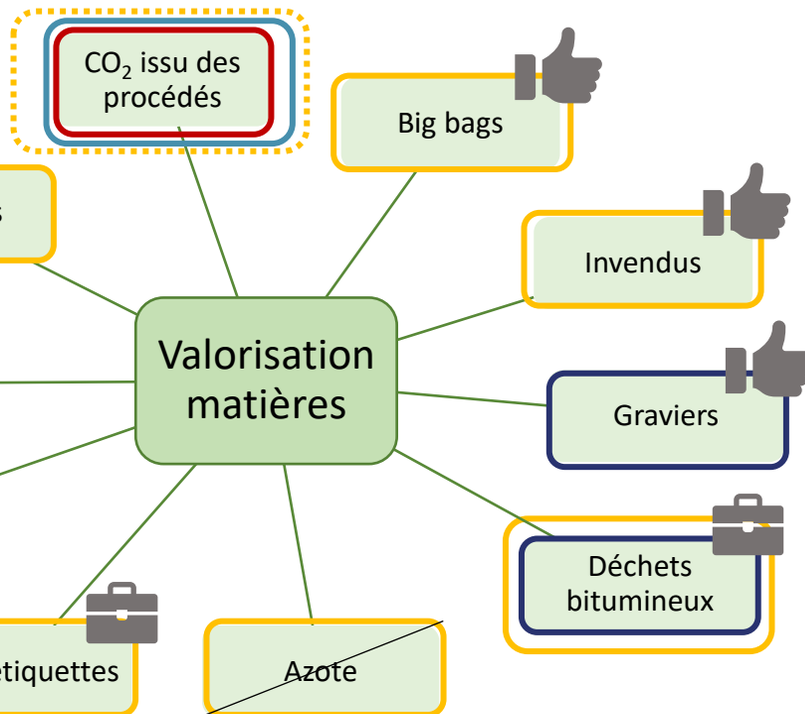
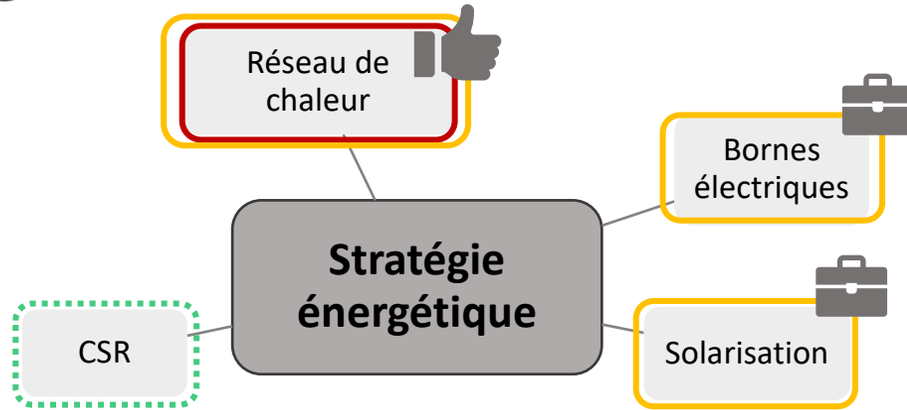
- 1. Valeaurhin 
- 2. Trédi 
- 3. Prodair - Air Products 
- 4. Rubis Terminal 
- 5. Les Moulins Advens 
- 6. NLMK Strasbourg 
- 7. Ambruster Frères 
- 8. Malteries Soufflet 
- 9. Chalot Transports 
- 10. Batorama 
- 11. Sermes 
- 12. Croisieurope 
- 13. Rhenus Logistics Alsace 
- 14. Blue Paper 
- 15. ES Centrale Biomasse 
- 16. Skako Vibration 
- 17. Comessa 
- 18. Boortmalt 
- 19. Efrapo 
- 20. Schroll 
- 21. Rhine Europe Terminals 
- 22. Soprema 
- 23. ECF Llerena 
- 24. Lesaffre Panification France 
- 25. Biospringer 
- 26. Auchan Retail Logistique 
- 27. Senerval 
- 28. Timken 
- 29. Lesaffre Culinary Strasbourg 
- 30. SARM 
- 31. Punch Powerglide 
- 32. Suez RV Nord 

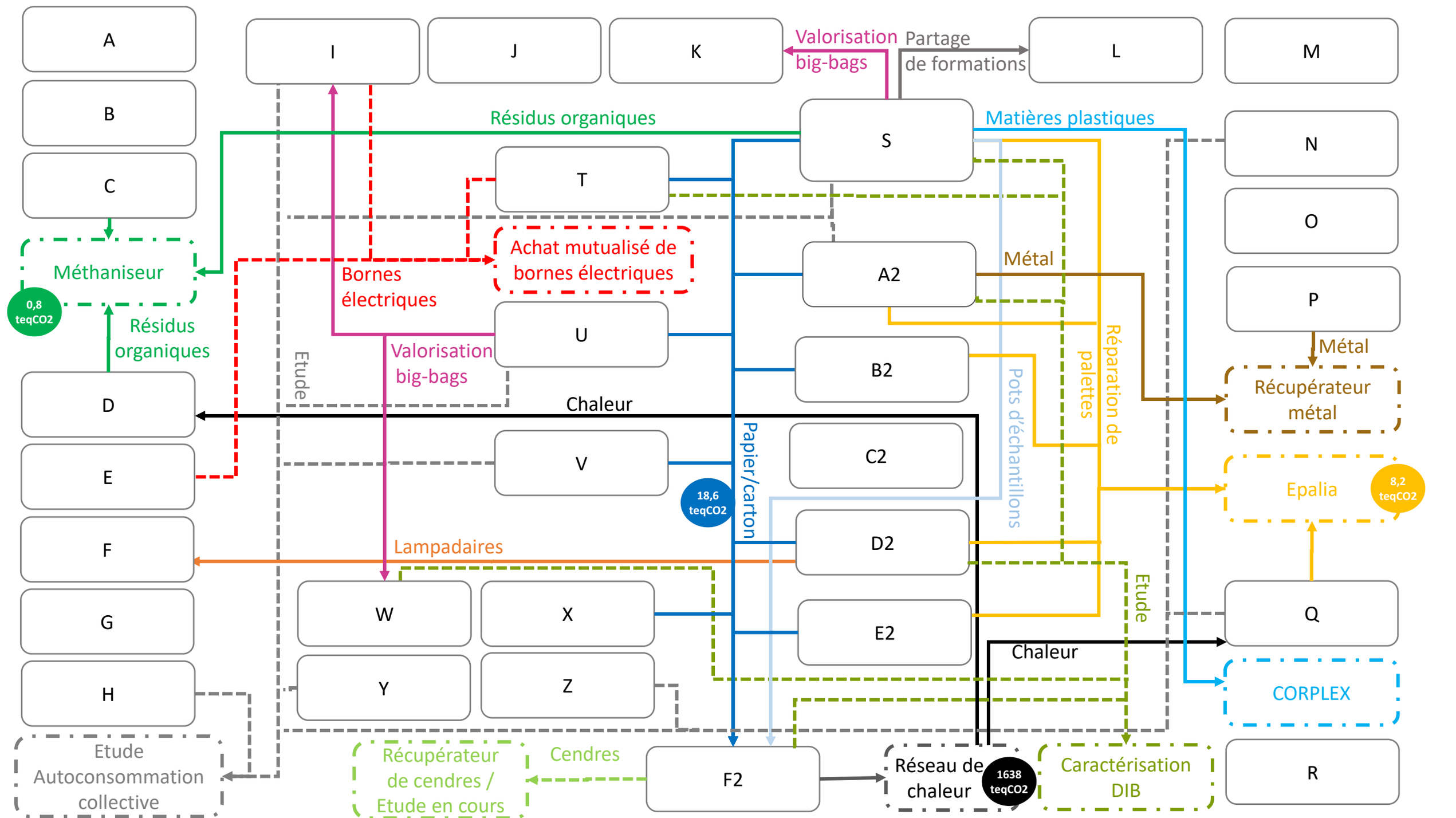


# Synergies Phase 1 - 5



- Phase 1
- Phase 2
- Phase 3
- Phase 4
- Phase 5





# Indicateurs matériels 2022



**11 synergies** mises en œuvre en 2022

5 groupes de travail actifs



**45 000 €** de gains directs

→ Avec les gains directs une **économie moyenne de 1 552 €/entreprise**



Depuis 2015 les gains directs sont estimés à **1,29 M€**

# Indicateurs matériels 2022



4 959 t<sub>eqCO2</sub> évitées en 2022 (dont 4 914 t grâce au R-PAS)  
10 202 t<sub>eqCO2</sub> évitées depuis 2018



4 113 t de déchets valorisées  
→ *Concerne 5 synergies et 13 entreprises*



348 693 m<sup>3</sup> de biométhane produits équivalent à 3 470 MWh  
→ *Concerne 1 synergie et 5 entreprises*



# Indicateur immatériel

## ROTI : Return Of Time Invested

Mis en place depuis 2019

2021 : 5 ROTI



2022 : 5 ROTI

- 38 notes

- note la plus basse : 3



**Excellent.** Une réunion qui m'a apporté bien plus que le temps investi. Haute valeur.



**Plutôt bien.** Cela m'a apporté, du temps bien investi. Bonne valeur



**Moyen.** Cela m'a apporté suffisamment pour justifier le temps investi. Je n'ai pas perdu mon temps.



**Utile mais** cela ne valait pas 100% du temps investi. Donc j'ai perdu mon temps.



**Inutile.** Cela ne m'a rien apporté. J'ai vraiment perdu mon temps ! Aucune valeur.

15





# Des questions ?

