

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

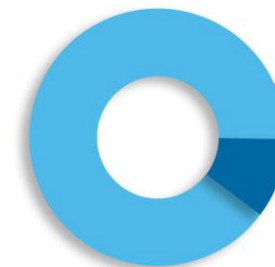


4 activités

**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



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**

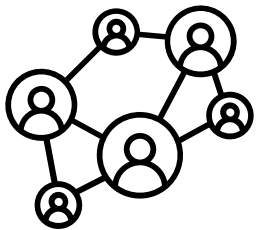
« Le modèle simpliste actuel d'activité industrielle doit être remplacé par un modèle plus intégré : un **écosystème industriel** » (R. Frosch et al., 1989)



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 :

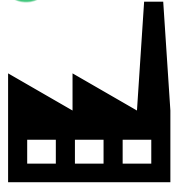
Les ressources inexploitées des uns, peuvent devenir des ressources exploitées par d'autres.



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 :

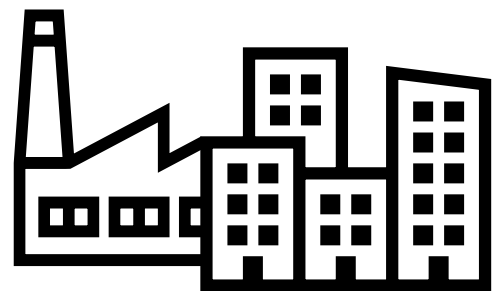
- création de coopération et de confiance avec les entreprises
- amélioration de l'attractivité de la zone
- favorise la dynamique locale

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.)



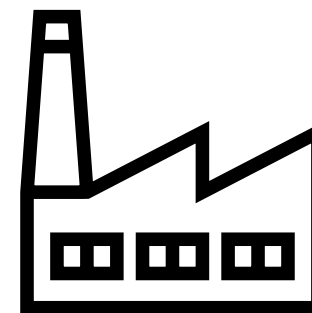
Exemple



Entreprises du territoire



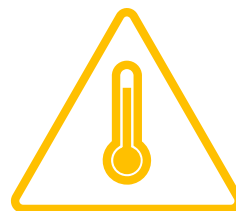
Papiers / Cartons



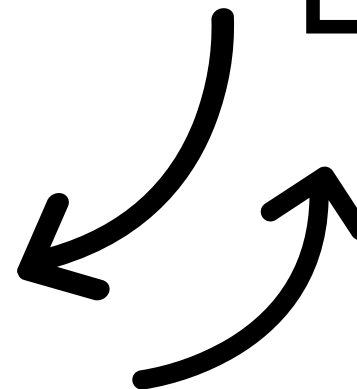
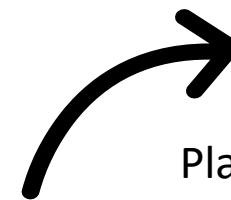
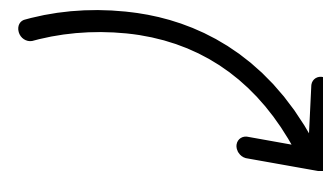
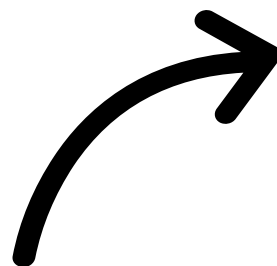
Papetier



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



GT

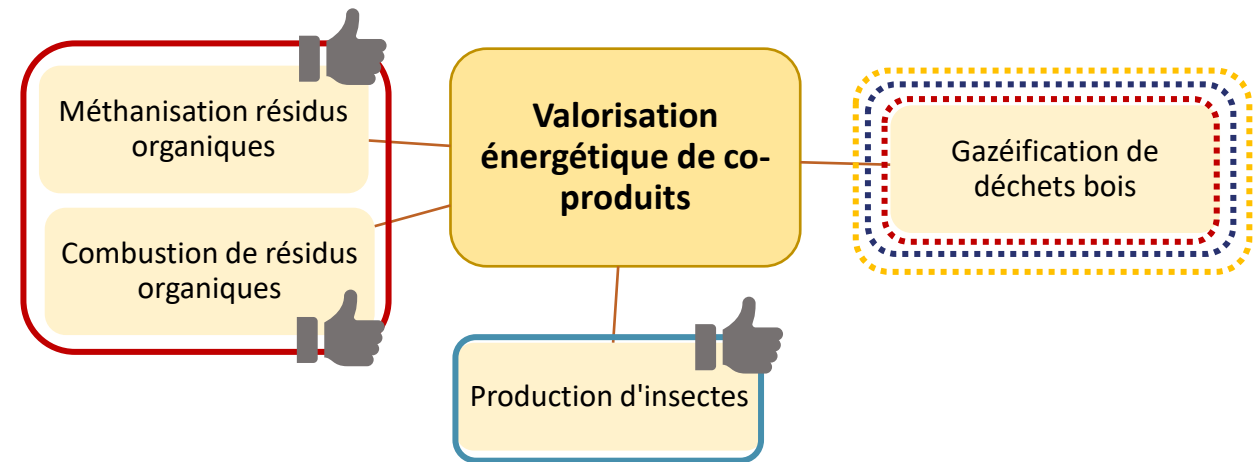
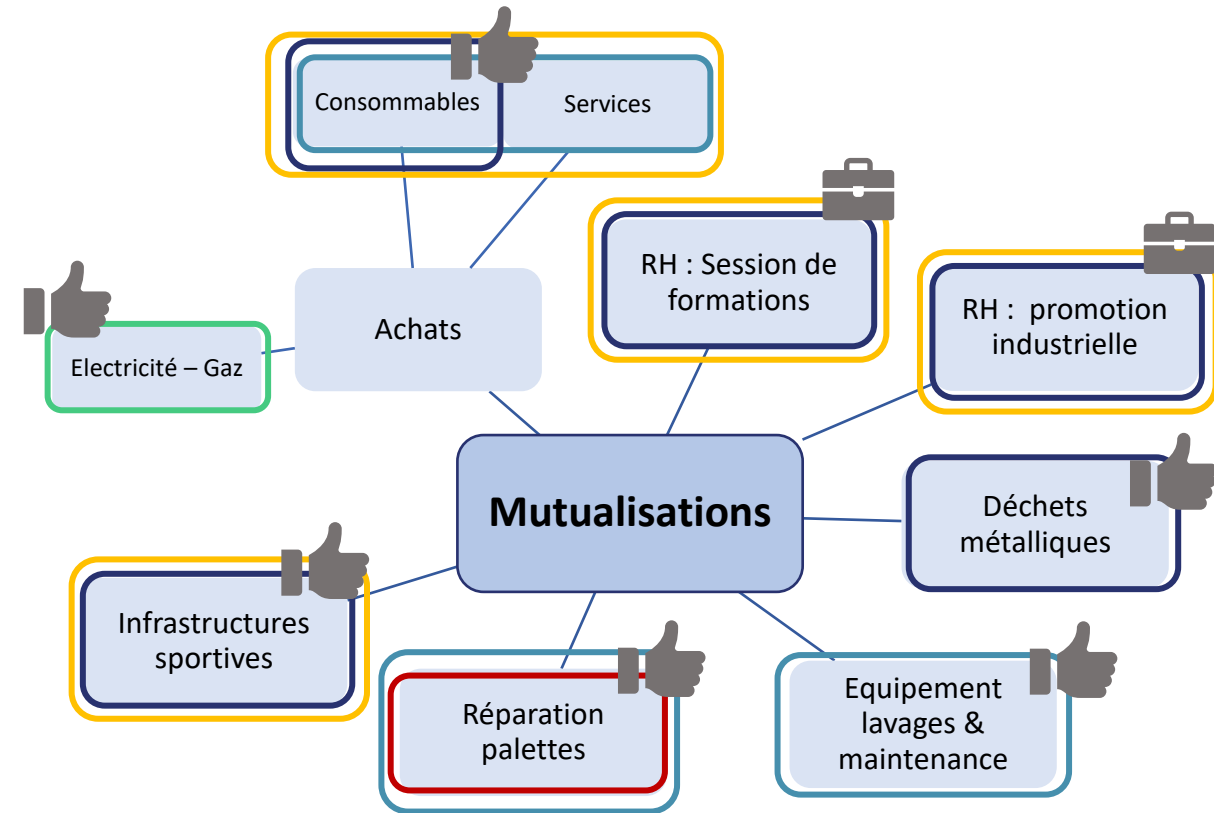
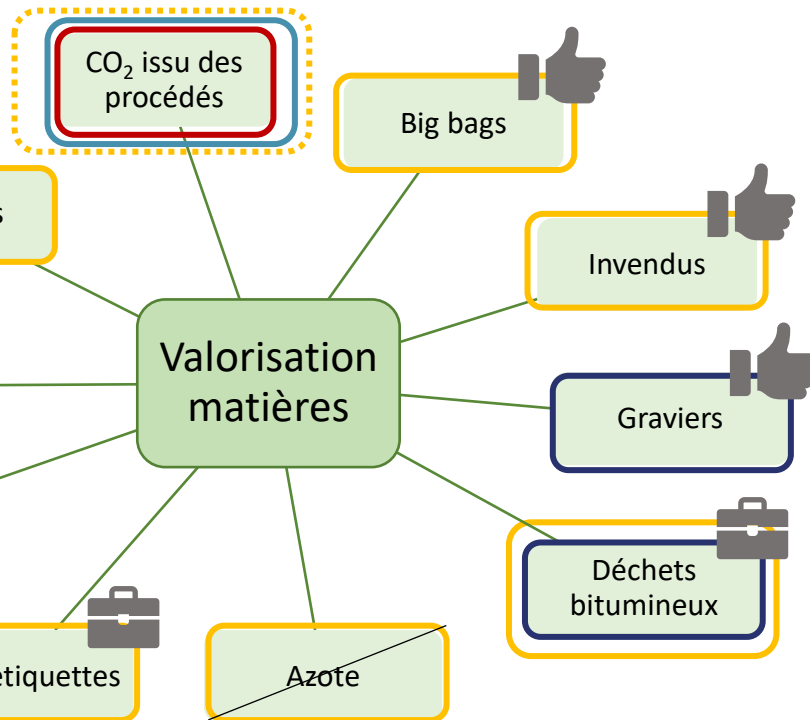
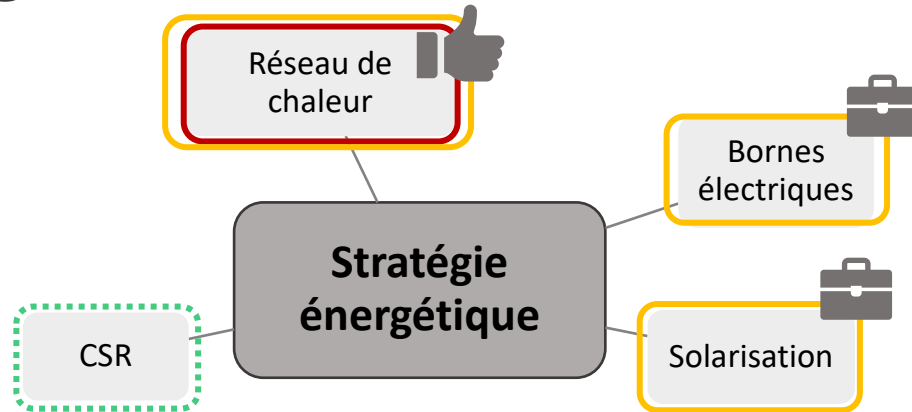
Phase 1

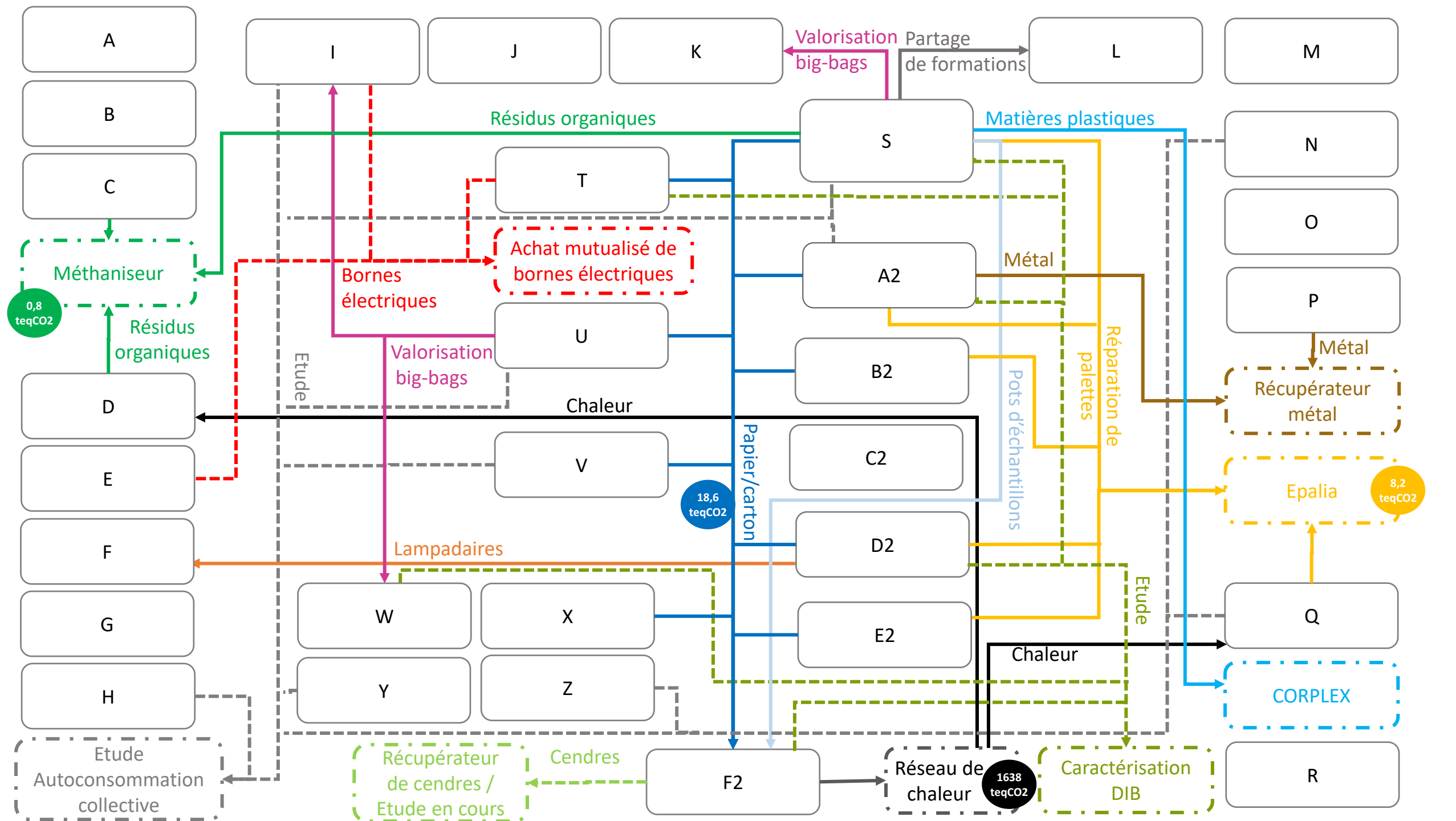
Phase 2

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_{eqCO2} évitées en 2022 (dont 4 914 t grâce au R-PAS)
10 202 t_{eqCO2} évitées depuis 2018



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



348 693 m³ 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.



Des questions ?

