

Qu'est-ce que l'Écologie Industrielle et Territoriale (EIT)

L'Écologie Industrielle et Territoriale (EIT) est un levier pour mobiliser les acteurs de terrain en faveur de la transition écologique.

Elle se concrétise par 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

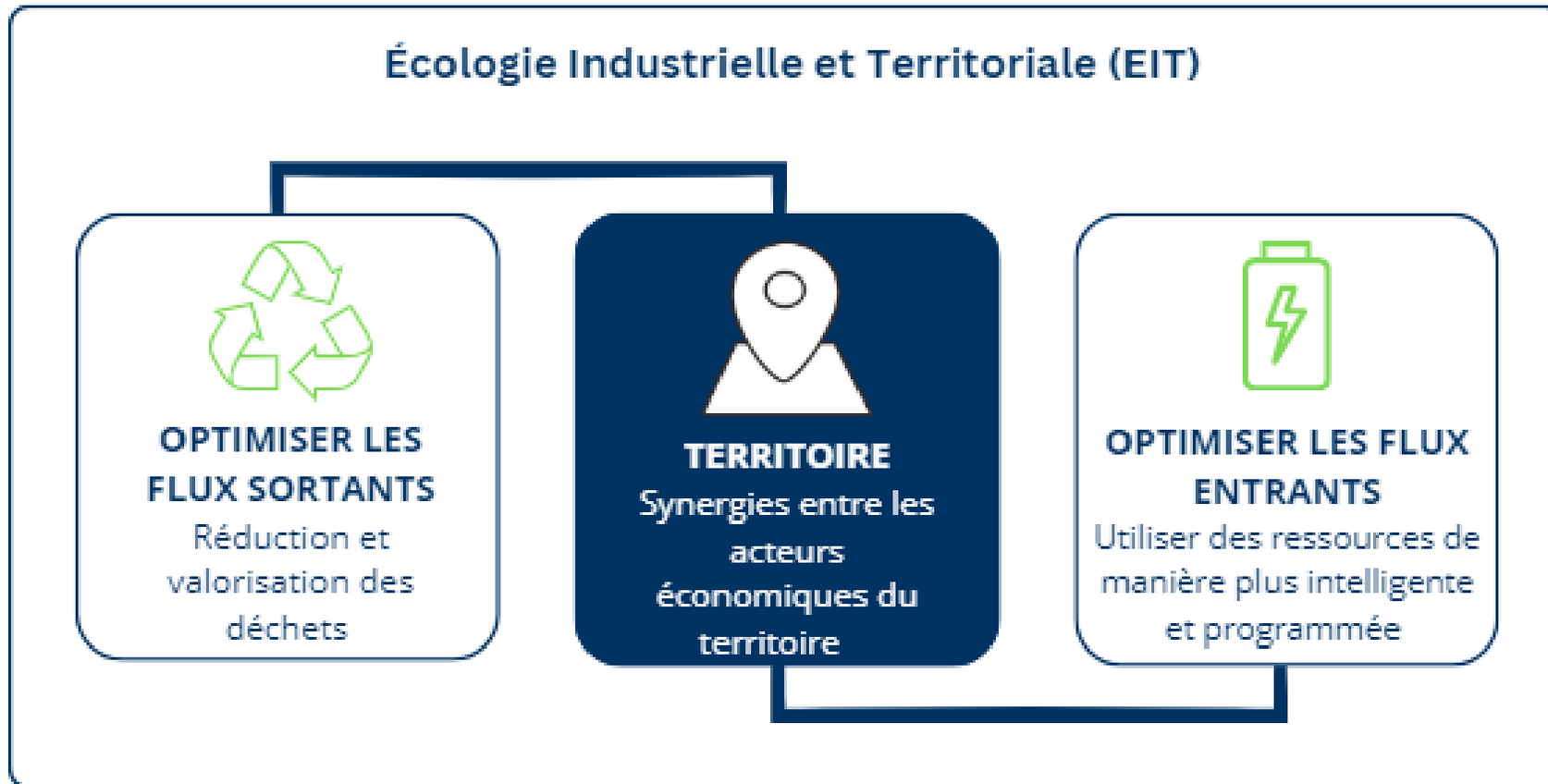
Intérêt de l'EIT : Réduire l'impact environnemental en créant des synergies entre les acteurs économiques locaux.

Comment mettre en œuvre l'EIT :

Diagnostic : Identifier les flux de matières et les ressources disponibles via des **Ateliers de Détection de Synergies (AT2S)**

Analyse des synergies potentielles : Analyser les besoins et les excédents des entreprises locales.

Qu'est-ce que l'Écologie Industrielle et Territoriale (EIT)



Les synergies de l'EIT

Les démarches d'EIT opérationnelles peuvent déboucher sur 4 grandes catégories d'actions :

Synergies de substitution de ressources :
qui portent sur la valorisation et l'échange de matière et d'énergie entre entités

Quelques exemples : chaleur fatale, gravats

Synergies de mutualisation de services :
cela permet de rationaliser les moyens utilisés et de réaliser des économies.

Quelques exemples : achat groupé de gaz et électricité, collecte mutualisée de palettes

Synergies de mutualisation de ressources :
du matériel, sous-produit, des espaces (salles de réunion, lieux de stockage, etc.)

Quelques exemples : station de lavage, transport, logistique

Nouvelles activités innovantes :

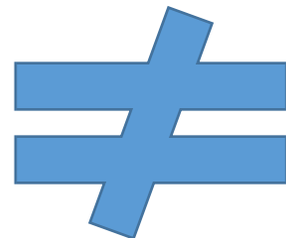
Développement d'activités en circuit court, en synergie avec le territoire qui répondent aux différents besoins de manière innovante.

Important à savoir :

Synergies de mutualisation :

Partage de ressources ou de services.

Exemple : Mutualisation de la logistique, transport...



Synergies de substitution :

Remplacement de matières premières.

Exemple: Synergie entre REP Veolia et l'Atelier Extramuros

Avantages de l'EIT sur les entreprises et le territoire

Pour les entreprises 🏠

- Réaliser des économies considérables en réduisant leur consommation (énergie et matériaux)
- Limiter les coûts liés à la gestion des déchets.
- Augmenter les échanges au niveau local, en favorisant le développement de réseaux.
- Réduire leur impact environnemental

Pour le territoire ▲

- Dynamiser l'espace économique local
- Créer un environnement favorable à la coopération, en améliorant la résilience face aux crises.
- Inspirer et faire rayonner leur engagement en faveur de l'environnement.
- Créer des emplois verts

Atelier de Détection de Synergies de Substitutions

Matières des uns deviennent des ressources pour les autres.



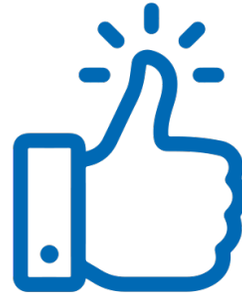
Concept :

Un événement réunissant les entreprises locales autour de tables rondes, pour identifier les besoins et externalités en termes de déchets pour créer des synergies.

Organisation

- Organisation de tables rondes de 5 à 6 participants.
- Identification des besoins en matières premières et des externalités (déchets).
- Évaluation des potentielles synergies entre entreprises.

Avantages d'un Atelier de Détection de Synergies de Substitution



Économiques : Réduction des coûts d'approvisionnement, gestion des déchets



Environnementaux : Contribution à l'économie circulaire, réduction de l'empreinte écologique



Opportunités d'affaires : Nouveaux partenariats et développement de réseaux professionnels



Atelier de détection de synergies inter-entreprises

Réduisez vos coûts, développez et dynamisez votre entreprise !

**Lundi 7 avril 2025
à 14h**

Financé par :

Notre démarche d'EIT est financée par :



*dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI)
à engager 100% des territoires franciliens dans l'économie circulaire d'ici 2030*

...et par :



*dans le cadre de conventions bilatérales portant sur
l'économie circulaire, la transition énergétique ou encore la décarbonation.*

L'atelier de détection de synergies de substitution
du 12 avril 2025
est organisée par :



BOOSTEUR
DE L'ÉCONOMIE
DURABLE



Avec les bons conseils de :

