

**GRAND
CHÂTELLERAULT**

COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMÉRATION

Avec le soutien de



Écologie Industrielle
et Territoriale

**RESO'
ECO**

Grand Châtellerault



Principes et enjeux Pilier de l'économie circulaire

ÉCONOMIE CIRCULAIRE 3 domaines, 7 piliers



Biodéchets (2024)

Textiles professionnels (2025)



> Achat durable

> Eco-conception

> Écologie Industrielle et Territoriale

> Économie de la Fonctionnalité

ALLONGEMENT DE LA DURÉE D'USAGE

- > Réemploi
- > Réparation
- > Réutilisation

CONSOMMATION RESPONSABLE

- > Achat
- > Consommation collaborative
- > Utilisation

Principes et enjeux

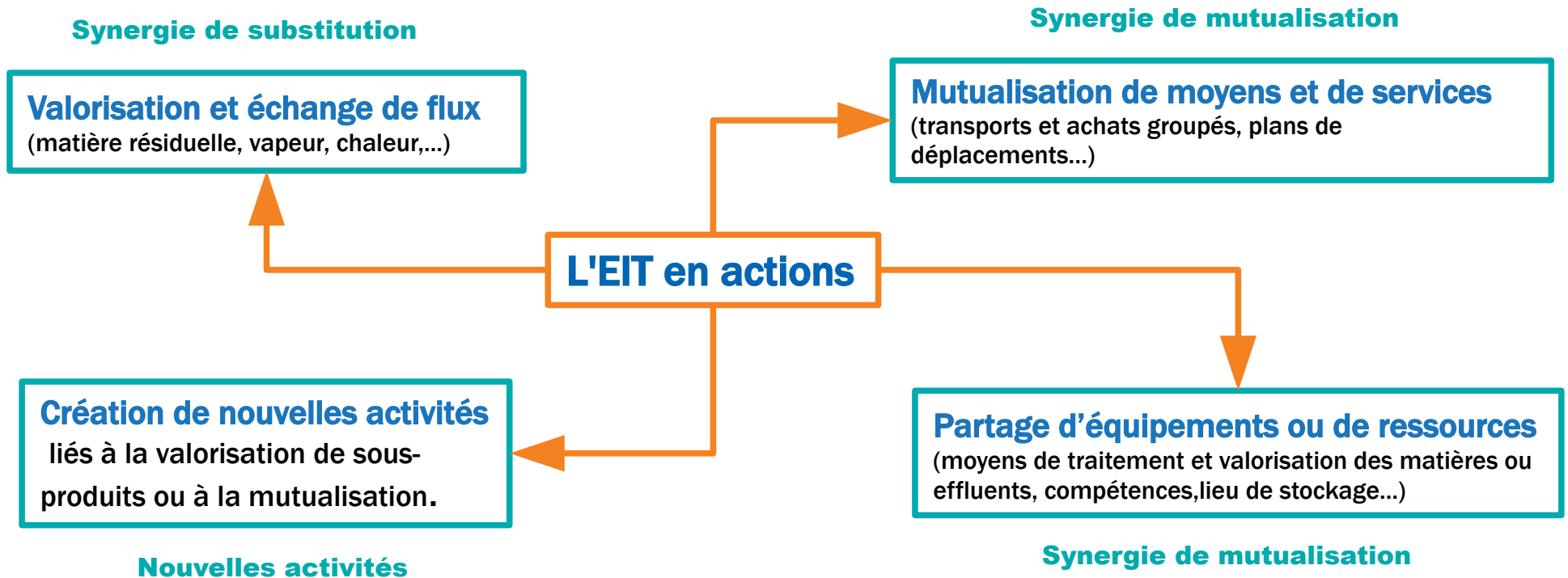
L'écologie industrielle vise à optimiser l'utilisation des ressources* et réduire l'empreinte environnementale des acteurs économiques d'un territoire, en encourageant les dynamiques collaboratives, la mutualisation, le réemploi, la réutilisation, le recyclage et la création de nouvelles activités.

*** énergies, eau, matières, équipements et services.**





Principes et enjeux Principaux leviers





Bénéfices potentiels de l'EIT

Les bénéfices de l'EIT pour le territoire

- Réduire les impacts environnementaux,
- Renforcer le tissu d'acteurs,
- Alimenter en actions concrètes les démarches stratégiques
- Mieux maîtriser et répartir les ressources,
- Créer / maintenir l'emploi local non délocalisables, lien avec l'ESS,
- Dynamiser et éco-responsabiliser les politiques de développement économique
- Augmenter l'attractivité du territoire

Les bénéfices de l'EIT pour les entreprises

- Réduire ses impacts environnementaux,
- Optimiser/réduire ses coûts,
- Optimiser ses processus,
- Créer ou maintenir l'emploi local,
- Développer des coopérations
- Mieux connaître les acteurs locaux
- Améliorer son image..



Animations

RDV D'AFFAIRES ECONOMIE CIRCULAIRE

Identifiez des synergies que vous ne soupçonniez pas !

Contrat Chaleur Renouvelable

- Bois-énergie
- Géothermie
- Chaleur fatale
- Solaire thermique



LES INDUSTRIALES DE LA MANU ID

ÉTAPE DE L'INNOVATION NOWOQ

Écologie Industrielle et Territoriale

RESO' ECO

Grand Châtellerault

MARELLI FENWICK HUTCHINSON THALES CARAMBAR Facedim Leclerc SAFRAN SOFDEL Valeo Ceramic Coating Center ARI SAIGLE spirax sarco L'OREAL

Optez pour un courant alternatif

DES SOLUTIONS POUR RÉDUIRE SA FACTURE ET SÉCURISER SA PRODUCTION ÉLECTRIQUE

WEBINAIRE

RECYCLAGE DES GLASSINES

SOPREMA

7 mars 2024



Le billet Réso'Éco



Synergie Réemploi



MARELLI

VINYL RECORDS MAKERS

PERFORM INDUSTRIE

CHAMPI CLAIR VALOIS

NEXTEAM

CHANTIER INSERTION
PLEUMARTIN



BOUCHARD

SERVICE TECHNIQUE
GRAND CHATELLERAULT



FACEDIM

COLLÈGE VOUNEUIL SUR VIENNE

RECTO-VERSO

MJC HORIZON SUD

ALSH CENON SUR VIENNE

ÉCOLE D'ART PLASTIQUE



par Lolo Rougeot ETI ACI Pleumartin CAC





Mutualisation / valorisation

Mutualisation



Salle de réunion proposée par Essaimons lors de l'atelier Ressources



L'ORÉAL®



THALES



PAPIER JOURNAL



QUATE DE CELLULOSE



PAPIER GLASSINE



AVANT



Mandrins
polypropylène



DIB
Enfouissement

Valorisation de la
matière



APRES



GRAND CHÂTELLERAUT

COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMÉRATION

Ressources matière

Mobilier



Chutes de bois



Équipement

Masques FFP2



Caisses

35 synergies
55 Acteurs
450 T matière détournée

n.



Disques Cartons



Chaussures de sécurité



Matériel électrique



Équipement



Biodéchets

Écologie Industrielle et Territoriale

RESO' ECO

Grand Châtelleraut

Réso'Éco à votre écoute



philippe.valko@grand-chatelleraut.fr



05 49 20 30 70



07 86 47 60 59



GRAND
CHÂTELLERAUT

COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMÉRATION