

- Dans le cadre des ateliers collaboratifs du Grand Paris Circulaire 2018, la parole a été donnée aux acteurs du territoire pour faire remonter leurs besoins et proposer des solutions métropolitaines pour répondre aux grands enjeux du territoire. Les deux thématiques ayant été priorisées sont le **BTP et l'écologie industrielle et territoriale**.
- La transition vers l'économie circulaire de la filière du BTP est porteuse d'enjeux, du fait du renouvellement urbain et des grands travaux amorcés sur le périmètre métropolitain. Le déploiement de l'écologie industrielle et territoriale permettrait de connecter le tissu économique existant et d'améliorer les performances économiques et environnementales.
- Chaque thématique a donné lieu à trois sessions de trois ateliers répondant chacun à une problématique propre. Ces différentes problématiques, ainsi que les enjeux et solutions identifiées par les participants sont répertoriées ci-dessous.

## BTP

Thématique	Enjeux	Solutions
<p><b>1. Planification urbaine et économie circulaire</b>  <i>Comment mobiliser le portage politique pour définir une planification circulaire via l'interrelation territoriale et la gestion durable du foncier ?</i></p>	<p>Préservation de la <b>biodiversité</b> et réduction des impacts environnementaux  <b>Mixité fonctionnelle</b> des espaces pour optimiser la gestion du foncier et l'adapter aux usages  <b>Gouvernance multinationaux</b> et intégration des acteurs locaux dans les projets dès la conception            Souplesse des outils de <b>planification</b> pour favoriser l'adaptabilité</p>	<p>Mise en place de <b>politiques de planification intégrées</b> en économie circulaire  <b>Favoriser la multifonctionnalité et l'adaptabilité</b> des territoires            Intégration et <b>prise en considération systématique de la biodiversité</b>  <b>Réaliser des diagnostics</b> amonts des flux et des besoins</p>
<p><b>2. Éco-conception</b>  <i>Comment systématiser l'écoconception et sortir des silos pour tendre vers une de gestion de projet flexible, rationnelle et durable ?</i></p>	<p>Penser des bâtiments aux <b>fonctions multiples et modulables</b>  <b>Former et sensibiliser</b> aux enjeux de l'éco-conception (sourcing, adaptabilité, gouvernance, etc.)            Développer un <b>référentiel</b> d'aide à l'éco-conception (comptabilité, indicateurs, traçabilité)</p>	<p><b>Travailler sur les usages et l'évolutivité</b> potentiels des bâtiments            Mettre en place un <b>fonds d'investissement</b> en faveur du réemploi des matières et des ressources sur le long terme            Favoriser les <b>projets pilotes</b> d'éco-conception            Intégration systématique des principes de l'éco-conception dans la réhabilitation/ construction de <b>bâtiments publics</b></p>
<p><b>3. Déconstruction, réemploi, et recyclage des déchets</b>  <i>Comment viser une gestion des stocks de ressources équilibrée et stable : boucler la boucle en optimisant les flux et la valorisation des déchets ?</i></p>	<p><b>Harmonisation</b> de la réglementation, des normes et de la traçabilité des matériaux  <b>Inciter au réemploi et au recyclage</b> (labels, financement, projets exemplaires)  <b>Formation et sensibilisation</b> des différents acteurs            Repenser la conception des bâtiments pour <b>anticiper la démontabilité/adaptation</b></p>	<p><b>Plan territorial</b> d'incitation au réemploi et <b>densification des plateformes</b> de gestion des déchets  <b>Formation et sensibilisation</b> des acteurs (maîtres d'ouvrages, opérationnels, etc.)            Elaboration d'une <b>fiscalité incitative</b> et de <b>garanties</b> sur les matériaux de réutilisation            Systématiser les <b>audits de déconstruction</b></p>

## Ecologie Industrielle et territoriale

Thématique	Enjeux	Solutions
<p><b>1. Structuration d'une démarche d'EIT</b>  <i>Comment structurer une démarche d'écologie industrielle et territoriale au regard du contexte et des enjeux du territoire ?</i></p>	<p>Une <b>gouvernance</b> publique-privée permettant d'impliquer et de mobiliser les acteurs économiques</p> <p>Etablir un <b>diagnostic</b> territorial (flux entrant et sortants, dépendances, opportunités, etc.)</p> <p>Favoriser l'émergence de la coopération entre les entreprises du territoire</p>	Améliorer la connaissance des flux à travers la réalisation d'un métabolisme territorial
		Gouvernance partagée
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comités de pilotage / technique</li> <li>- Implication des acteurs du développement économique</li> </ul>
<p><b>2. Animation, évaluation et pérennisation</b>  <i>Comment amorcer, évaluer et pérenniser la coopération inter-entreprises au sein du territoire ?</i></p>	<p>Un <b>ancrage des méthodes</b> dans les pratiques de développement économique sur le long terme</p> <p>La détection des opportunités de synergies inter-entreprises (acquisition de données)</p> <p>Un <b>diagnostic</b> global d'évaluation et de référencement des actions réalisées</p>	Former les acteurs du développement économique territorial aux outils et aux méthodes de l'écologie industrielle et territoriale
		Réaliser des ateliers inter-entreprises de détection et de concrétisation des opportunités de synergies
		Mettre en oeuvre et valoriser des projets pilotes pour favoriser ensuite leur duplication sur le territoire (innovations techniques, modèles économiques, etc.)
		Assurer le suivi et l'évaluation des démarches d'écologie industrielle et territoriale pour favoriser leur pérennisation
<p><b>3. Freins et leviers</b>  <i>Comment faciliter la concrétisation des synergies inter-entreprises et lever les différents freins à leur mise en œuvre ?</i></p>	<p>L'<b>acceptabilité</b> des initiatives d'économie circulaire par l'ensemble des acteurs territoriaux</p> <p><b>Veiller à la cohérence</b> des projets pour le territoire (objectifs, retombées directes et indirectes)</p> <p><b>Débloquer les freins technico-économiques</b> à la mise en œuvre des synergies</p>	Valorisation de l'existant (Projet pilotes, réalisations exemplaires)
		S'appuyer sur l'expertise du territoire
		Mobiliser les experts du territoire pour faciliter la concrétisation des synergies interentreprises (chambres consulaires, bureaux d'études, universités, pôles de compétitivité, etc.)
		Former et innover les acteurs du territoires, en s'appuyant notamment sur les financements européens disponibles