|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objectifs :** 1. Identifier les échanges déjà en place parmi les entreprises participantes.
2. Collecter l’information nécessaire sur vos intrants et vos extrants afin d’identifier des synergies et mutualisations potentielles.

**Mode d’emploi :** * Selon la taille de l’entreprise, prévoir entre 1 et 3 heures pour remplir le questionnaire lors d’une visite industrielle.
* Décrire les échanges déjà en place entre les entreprises participantes.
* À cette étape, la collecte de données ne vise pas l’exhaustivité. Appliquer la règle du 80/20. Se concentrer sur :
	+ Les principaux procédés
	+ Les matières premières pouvant être substituées
	+ Les matières résiduelles qui représentent une problématique (quantité, coût de traitement et de disposition, manque de débouchés, enfouissement, etc.)
	+ Les matières résiduelles facilement valorisables
	+ Les matières pour lesquelles il existe un potentiel de mutualisation de services (collecte de matières organiques, collecte de solvants usés, etc.)
	+ Une problématique exprimée clairement par l’entreprise
	+ Les expertises et les capacités pertinentes
* Si possible, prendre des photos des procédés, des matières premières, des résidus, des équipements de récupération, de l’espace disponible, etc.
* Si disponible, fournir des documents d’information supplémentaire des ressources intégrées au projet (fiche de données de sécurité, caractérisation, spécifications techniques, etc.).
	+ Qualité de l’information recherchée : fiable, pertinente, précise, récente.
* Tous les **renseignements collectés demeureront confidentiels** à l’usage exclusif de Lanaudière Économique et du CTTÉI.
* Le conseiller en développement durable vous contactera s’il identifie une synergie potentielle. Il fera le lien directement avec les entreprises impliquées.

**RENVOYEZ LE FORMULAIRE PARTIELLEMENT OU TOTALEMENT COMPLÉTÉ AU COORDONNATEUR EN ÉCONOMIE CIRCULAIRE AU MSAVARD@SYNERGIEBE.CA** | **1. IDENTIFICATION**  | Par  | Date |
| **Entreprise** |
| **Secteur d’activité** (SCIAN) |
| **Productions principales**  |
| **Personne-ressource**Nom :Courriel : |  |
| Fonction :Téléphone : |
| **Autorisations**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_SignatureDate : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ | J’autorise XYZ à publier de l’information publique sur le site de Synergie Québec :🞏 Géolocalisation de l’entreprise (carte Google) 🞏 Coordonnées, logo et site internet de l’entreprise🞏 Synergies concrétisées🞏 Réception de messages électroniques commerciaux (MEC) (Loi C28) |
| **Échanges déjà en place (substitution et mutualisation)** |
| **Principale problématique en gestion des matières résiduelles**  |

2. APERÇU DES PROCÉDÉS

Entrée > Procédé 1 > Procédé 2…

3. INTRANTS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MATIÈRE | COMPOSITION | QUANTITÉ / FRÉQUENCE(Masse, volume, mensuelle, annuelle, etc.) | SPÉCIFICATIONS ATTENDUES(État, granulométrie, spécifications, FDS, MSDS, etc.) | AUTRES INFORMATIONS (Interactions avec le procédé, fournisseurs, coût, etc.) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

4. EXTRANTS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MATIÈRE | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES(Données de caractérisation, granulométrie, composition, qualité, contaminants, impuretés, état, etc.) | QUANTITÉ / FRÉQUENCE(Masse, volume, mensuelle, annuelle, etc.) | PROVENANCE (Procédés sources) | MODE DE DISPOSITION(Fournisseur actuel, coût de gestion, etc.) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

5. EAU

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TYPES | TEMPÉRATURE | COMPOSITION | VOLUME DÉBIT | ORIGINEUTILISATION | DEVENIR EN SORTIECOÛTS |
| Entrée  | Sortie  |
| INTRANT |  |  |  |  |  |  |
| EAU FROIDE |  |  |  |  |  |  |
| EAU CHAUDE |  |  |  |  |  |  |
| VAPEUR D’EAU |  |  |  |  |  |  |
| EXTRANT |  |  |  |  |  |  |
| EAUX USÉES |  |  |  |  |  |  |
| BOUES DE TRAITEMENT DES EAUX |  |  |  |  |  |  |
| AUTRES |  |  |  |  |  |  |

6. ÉNERGIE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TYPE D’ÉNERGIE UTILISÉE | CARACTÉRISTIQUES | CONSOMMATION | UTILISATION |
| ÉLECTRICITÉ |  |  |  |
| DISTILLAT DE PÉTROLE |  |  |  |
| BOIS |  |  |  |
| GAZ |  |  |  |
| CHARBON |  |  |  |
| VAPEUR |  |  |  |
| AUTRES COMBUSTIBLES  |  |  |  |

7. CAPACITÉ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CAPACITÉ | OFFRE | DEMANDE |
| LOCATION, PRÊT OU ACHAT D’ÉQUIPEMENT |  |  |
| LABORATOIRE ET ANALYSES |  |  |
| ESPACE D’ENTREPOSAGE |  |  |
| ESPACE DE BUREAU |  |  |
| TRANSPORT |  |  |
| AUTRES  |  |  |

8. EXPERTISE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CAPACITÉ | OFFRE | DEMANDE |
| LÉGISLATION |  |  |
| NORMES ET CERTIFICATION |  |  |
| LOGISTIQUE |  |  |
| INGÉNIERIE |  |  |
| GESTION DE LA QUALITÉ |  |  |
| MAIN-D’ŒUVRE ET RESSOURCES HUMAINES |  |  |
| AUTRES  |  |  |

9. RÉSUMÉ DES PRIORITÉS

1. …