|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Signature  Date : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ | 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 | ORIGINE  UTILISATION | DEVENIR EN SORTIE  COÛTS |
| 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. …