Atelier de détection de synergies

Pays du bassin de Briey - le 3 mars 2022

QUESTIONNAIRE ENTREPRISES

Dans le cadre de l’atelier, vous serez amené à communiquer sur :

* **les RESSOURCES dont vous disposez et que vous souhaitez proposer,**
* **les RESSOURCES dont vous avez besoin et que vous recherchez.**

Il est donc important que vous détectiez en amont de l’atelier les ressources vous concernant.

Ces fiches sont là pour vous permettre d’**IDENTIFIER VOS RESSOURCES EN PRÉPARATION DE L’ATELIER.**

**Merci d’apporter une version imprimée de ce document lors de l’évènement.**

**Celui-ci sera collecté en fin d’atelier.**

NB : la notion de RESSOURCES s’entend au sens large du terme. Pour vous guider, ci-dessous quelques exemples de ressources.

Échange de déchets & de ressources

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Bois * Carton / Papier * Produits métalliques * Encres et pigments * Matériaux inertes | * Matières organiques * Plastiques et caoutchoucs * Produits chimiques   (ex. Solvants, acide/bases) | * Emballages vides * Eau / effluents   (eau non potable, eau traitée)   * Etc… |

Mutualisation d’équipements

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Machine / Outil   (ex. Découpe, usinage…)   * Cabine de grenaillage, de peinture * Équipement de conditionnement | * Espace de stockage * Salle de réunion (vidéoproj, etc) * Matériels d’analyse (ex. eau, air, bruit, sol) | * Logistique des marchandises (chariot de manutention, etc.) * Navette déplacement des salariés * Véhicules professionnels * Station de lavage |

Partage des ressources humaines

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Maintenance/Propreté * Production/Conception   (ex dessinateur /projeteur)   * Hygiène / Qualité | * Sécurité / Environnement * Service de santé * Service feu * Secrétariat / Comptabilité * Communication | * RH, Gestion poste, accueil * Sensibilisation et formation * Restauration * Service aux salariés   (ex. crèche, conciergerie, salle de sport, culture, etc.) |

Énergies en circuits courts

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Eau chaude * Chaleur (air chaud) * Vapeur | * Électricité * Combustibles fossiles   (ex. gaz naturel, fioul, etc.)   * Biogaz | * Eau de refroidissement * Air comprimé * Gaz industriel |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JE PROPOSE :** | | | | | | |
| Description de la ressource | Quantité | Unité | Disponibilité  (saisonnalité, continu, déstockage ponctuel…) | Caractéristiques techniques  (état physique, température, équipement…) | Commentaires | Je recherche en priorité des solutions pour cette ressource  *(Si oui, cocher la case)* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JE RECHERCHE :** | | | | | | |
| Description de la ressource | Quantité | Unité | Disponibilité  (saisonnalité, continu, déstockage ponctuel…) | Caractéristiques techniques  (état physique, température, équipement…) | Commentaires | Je recherche en priorité des solutions pour cette ressource  *(Si oui, cocher la case)* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |