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)* |
|  |  |  |  |  |  |[ ]
|  |  |  |  |  |  |[ ]
|  |  |  |  |  |  |[ ]
|  |  |  |  |  |  |[ ]
|  |  |  |  |  |  |[ ]
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |[ ]