

IDENTIFICATION DES SYNERGIES

Nom entreprise / structure	Adresse entreprise	Contact
		Nom Mail Téléphone

Déchets et ressources

Exemples :

- 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)
- Biodéchets
- Etc ...

IDENTIFICATION DES SYNERGIES

JE PROPOSE						
		Ressource 1	Ressource 2	Ressource 3	Ressources 4	Ressource 5
Description de la ressource						
Quantité						
Unité						
Filière de traitement actuel	Type de traitement					
	Moyen de transport					
	Prestataire					
	Prix annuel ou mensuel					
Caractéristiques	Disponibilité (saisonnalité, continu, discontinu, déstockage ...)					
Physiques / autres	Température, pression état, qualification					
Commentaires						

IDENTIFICATION DES SYNERGIES

JE RECHERCHE		Ressource 1	Ressource 2	Ressource 3	Ressources 4	Ressource 5
Description de la ressource						
Quantité						
Unité						
Filière de traitement actuel	Type de traitement					
	Moyen de transport					
	Prestataire					
	Prix annuel ou mensuel					
Caractéristiques	Disponibilité (saisonnalité, continu, discontinu, déstockage ...)					
Physiques / autres	Température, pression état, qualification					
Commentaires						

IDENTIFICATION DES SYNERGIES

Mutualisation d'équipements

Exemples :

- Machine / Outil
(ex. Découpe, usinage...)
- Cabine de grenailage,
Cabine de peinture...
- Equipement de
conditionnement
- Espace de stockage
- Salle de réunion
(vidéoprojecteur, 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
- Etc..

JE PROPOSE

		Ressource 1	Ressource 2	Ressource 3	Ressources 4	Ressource 5
Description de la ressource						
Quantité						
Unité						
Filière de traitement actuel	Type de traitement					
	Moyen de transport					
	Prestataire					
	Prix annuel ou mensuel					
Caractéristiques	Disponibilité (saisonnalité, continu, discontinu, déstockage ...)					
Physiques / autres	Température, pression état, qualification					
Commentaires						

IDENTIFICATION DES SYNERGIES

JE RECHERCHE						
		Ressource 1	Ressource 2	Ressource 3	Ressources 4	Ressource 5
Description de la ressource						
Quantité						
Unité						
Filière de traitement actuel	Type de traitement					
	Moyen de transport					
	Prestataire					
	Prix annuel ou mensuel					
Caractéristiques	Disponibilité (saisonnalité, continu, discontinu, déstockage ...)					
Physiques / autres	Température, pression état, qualification					
Commentaires						

IDENTIFICATION DES SYNERGIES

Partage des ressources humaines

Exemples :

- 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.)

JE PROPOSE						
		Ressource 1	Ressource 2	Ressource 3	Ressources 4	Ressource 5
Description de la ressource						
Quantité						
Unité						
Filière de traitement actuel	Type de traitement					
	Moyen de transport					
	Prestataire					
	Prix annuel ou mensuel					
Caractéristiques	Disponibilité (saisonnalité, continu, discontinu, déstockage ...)					
Physiques / autres	Température, pression état, qualification					
Commentaires						

IDENTIFICATION DES SYNERGIES

JE RECHERCHE						
		Ressource 1	Ressource 2	Ressource 3	Ressources 4	Ressource 5
Description de la ressource						
Quantité						
Unité						
Filière de traitement actuel	Type de traitement					
	Moyen de transport					
	Prestataire					
	Prix annuel ou mensuel					
Caractéristiques	Disponibilité (saisonnalité, continu, discontinu, déstockage ...)					
Physiques / autres	Température, pression état, qualification					
Commentaires						

IDENTIFICATION DES SYNERGIES

Energies en circuits courts

Exemples :

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

JE PROPOSE

		Ressource 1	Ressource 2	Ressource 3	Ressources 4	Ressource 5
Description de la ressource						
Quantité						
Unité						
Filière de traitement actuel	Type de traitement					
	Moyen de transport					
	Prestataire					
	Prix annuel ou mensuel					
Caractéristiques	Disponibilité (saisonnalité, continu, discontinu, déstockage ...)					
Physiques / autres	Température, pression état, qualification					
Commentaires						

IDENTIFICATION DES SYNERGIES

JE RECHERCHE		Ressource 1	Ressource 2	Ressource 3	Ressources 4	Ressource 5
Description de la ressource						
Quantité						
Unité						
Filière de traitement actuel	Type de traitement					
	Moyen de transport					
	Prestataire					
	Prix annuel ou mensuel					
Caractéristiques	Disponibilité (saisonnalité, continu, discontinu, déstockage ...)					
Physiques / autres	Température, pression état, qualification					
Commentaires						

IDENTIFICATION DES SYNERGIES

Autres ressources

JE PROPOSE						
		Ressource 1	Ressource 2	Ressource 3	Ressources 4	Ressource 5
Description de la ressource						
Quantité						
Unité						
Filière de traitement actuel	Type de traitement					
	Moyen de transport					
	Prestataire					
	Prix annuel ou mensuel					
Caractéristiques	Disponibilité (saisonnalité, continu, discontinu, déstockage ...)					
Physiques / autres	Température, pression état, qualification					
Commentaires						

IDENTIFICATION DES SYNERGIES

JE RECHERCHE						
		Ressource 1	Ressource 2	Ressource 3	Ressources 4	Ressource 5
Description de la ressource						
Quantité						
Unité						
Filière de traitement actuel	Type de traitement					
	Moyen de transport					
	Prestataire					
	Prix annuel ou mensuel					
Caractéristiques	Disponibilité (saisonnalité, continu, discontinu, déstockage ...)					
Physiques / autres	Température, pression état, qualification					
Commentaires						

IDENTIFICATION DES SYNERGIES