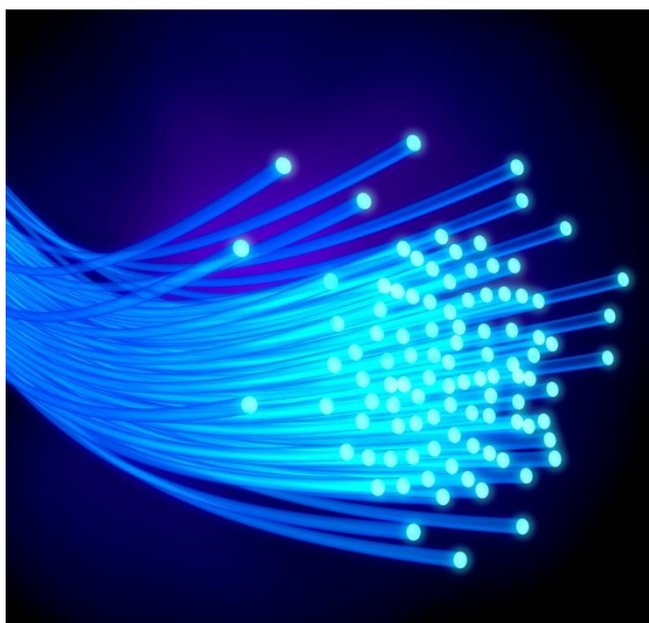


Communauté de Communes du Bassin de Pompey

Programme d'Ecologie Industrielle et Territoriale



Catalogue de synergies inter-entreprises du territoire

Edition 2018

Préambule

Dans le cadre du développement de son parc d'activités, la communauté de communes du Bassin de Pompey en partenariat avec l'association Val Lorraine Entreprendre a souhaité lancer en 2017 une réflexion autour de l'économie circulaire. L'objectif de cette démarche étant de co-construire des actions concrètes de développement économique et de développer des partenariats inter-entreprises efficaces permettant des retombées économiques, environnementales et sociales.

Cette démarche s'est concrétisée par la tenue d'un **atelier d'indentification de synergies inter-entreprises**, 25 entreprises du territoire ce qui a permis de faire émerger 299 « synergies potentielles ». Par la suite les entreprises ont été invitées à se positionner sur la priorisation des différentes synergies.

Cette réflexion collective a permis la production d'un **programme d'action « Ecologie Industrielle et Territoriale » constitué de 27 actions**, réparties en 3 axes principaux :

- synergies de mutualisation d'**équipement** entre entreprises
- synergies de partage et mutualisation de **ressources**
- synergies de mutualisation de **compétences** inter-entreprises

Ce catalogue a pour objectif de présenter de façon détaillée les différentes actions proposées ainsi que la planification de leur mise en œuvre en 2018-2019. Il est à destination non seulement des entreprises investies dans la démarche mais aussi de celles souhaitant l'intégrer.

Pour toute question ou demande de renseignements complémentaires sur la démarche, veuillez contacter :

Nolwenn GENUIT
Chef de projet écologie industrielle et territoriale
Rue des 4 Éléments – 54340 POMPEY
03 83 49 81 64
ngenuit@bassinpompey.fr

SOMMAIRE

EQUIP1 -Optimisez vos espaces de stockage à proximité de votre site.....	3
EQUIP2 -Pont à bascule	3
EQUIP3 -Trouvez une salle de réunion à proximité de votre site	4
EQUIP4 -Trouvez des solutions de parking pour vos fournisseurs en toute sécurité et en respectant l'environnement	4
EQUIP5 -Station d'épuration industrielle	5
EQUIP6 -Unité de méthanisation	5
RESS1 -Mutualisez la valorisation de vos bio-déchets alimentaires	6
RESS2 -Améliorez le tri des déchets plastiques et optimisez leur coût de traitement	6
RESS3 -Optimisez vos coûts de valorisation de matière par une collecte groupée et une solution adaptée	
3A -DTQD traitement collecte groupée.....	7
3B -Evacuation de pneus usagés	7
3C -DEEE traitement collecte groupée	8
RESS4 -Bénéficiez d'une alternative pour l'achat ou la réutilisation de vos palettes	8
RESS5 -Récupération de la chaleur fatale, une source d'énergie compétitive pour l'industrie et les collectivités	9
COMP1 -Trouvez de nouvelles compétences par des solutions innovantes de proximité	10
COMP2 -Formation audit énergétique.....	10
COMP3 -Renforcer la sûreté des parcs d'activité par un système de rondier mutualisé	11
COMP4 -Trouvez une solution de restauration traiteur à côté de votre entreprise	11
COMP5 -Proposez des solutions innovantes de déplacement à vos salariés	12
COMP6 -Optimisez l'entretien de vos espaces privés.....	12
COMP7 -Trouver une solution en cas chute de neige et de risque ralentissement de votre activité	13
COMP8 -Améliorez la préparation de vos certifications QHSE par un audit croisé avec d'autres entreprises	
8A - Audit sécurité.....	13
8B - Audit qualité.....	14
ENERG -Réduisez vos coûts énergétiques par le groupement d'achat ou optimisation de votre consommation	14

EQUIP1

Optimisez vos espaces de stockage à proximité de votre site

Mutualiser ses espaces de stockage couverts ou non (chauffé et/ou sécurisé).



Objectifs

mettre à disposition un espace de stockage inutilisé par une entreprise afin de répondre aux besoins de stockage temporaire pour de la matière première ou des produits finis avant expédition d'une autre entreprise.

Entreprises cibles

Industries et matériaux de construction / déconstruction

Prochaines étapes

1. Réunion de lancement : Préciser les modalités techniques des besoins de stockage des entreprises.
2. Identification des possibilités offertes par les entreprises ayant des disponibilités et/ou autres possibilités de stockage.
3. Réalisation si souhaitée par les acteurs d'une plateforme numérique de mise en relation pour les possibilités de réservation d'espace de stockage.
4. Suivi des mises en relations et identification quantitative et qualitatives des synergies développées.
5. Bilan annuel des actions de synergie réalisées.

Entreprises intéressées

CROWN BEVCAN, EST DEMOLITION, URBAVENIR, BRASSERIES DE CHAMPIGNEULLES, NOVASEP, SOFIDEL, GNT

Ressources externes

CLARION, NANCYPORT, FOULON, LE BRONZE ALLOYS

EQUIP2

Permettez à des entreprises de bénéficier d'un pont à bascule

Mutualisation d'un pont à bascule



Objectifs

Pour les entreprises disposant d'un pont bascule : partager les coûts d'amortissement, et d'entretien.

Pour les entreprises sans équipement : contrôler vos livraisons et expéditions sans investissement.

Entreprises cibles

Entreprises disposant de pont bascule sous utilisés ou ayant des besoins de pesée

Prochaines étapes

1. Identification des offres d'équipements et services existant et des besoins des entreprises (qualification, fréquence, etc...)
2. Définition des modalités pratiques d'utilisation de ces équipements.
3. Mise en relation des entreprises via plateforme numérique ou autre outil en fonction des choix des entreprises.
4. Suivi des utilisations sur cette synergie.
5. Analyse et évaluation des synergies mises en œuvre.

Entreprises intéressées

ASS SCARPONAIS, ENVIE, TTM ENVIRONNEMENT, NANCY PORT, PAPREC, SOFIDEL, BRASSERIE DE CHAMPIGNEULLES, UPM

Ressources externes

TTM ENVIRONNEMENT, NANCY PORT, PAPREC

EQUIP3

Trouvez une salle de réunion à proximité de votre site

Location de salle (20 personnes) et salles de réunion équipée (25 personnes + 50 personnes)



Objectifs

Pour les entreprises disposant d'une salle de réunion : partager les coûts d'entretien.
Pour les entreprises sans équipement : pouvoir bénéficier d'une salle de réunion ponctuellement

Entreprises cibles

Les entreprises ne disposant pas de salles de réunion et qui en ont besoin occasionnellement

Prochaines étapes

1. Préciser les modalités techniques de réservation des salles.
2. Identifier les possibilités offertes par les entreprises ayant des disponibilités (capacité, matériel, coût de location, services connexes et assurances).
3. Réalisation si souhaitée par les acteurs d'une plateforme numérique de mise en relation pour les possibilités de réservation de salles ou de fiches contact.
4. Suivre des mises en relation et identification quantitative et qualitative des synergies développées.
5. Réaliser le bilan annuel des actions de synergie réalisées.

Entreprises intéressées

TTM ENVIRONNEMENT, CROWN BEVCAN, BIOBATI, GEL GROUP, NOVASEP, ASSAINISSEMENT SCARPOAIS

Ressources externes

CLARION, ECOLE DE CONDUITE, SOFIDEL, CAREP, BASSIN DE POMPEY, BT EST, NOVASEP?

EQUIP3

Trouvez des solutions de parking pour vos fournisseurs en toute sécurité et en respectant l'environnement

Mutualisation d'un parking poids lourds



Objectifs

Construire un parking poids lourd mutualisé, permettant de réduire les coûts de construction et d'usages pour les entreprises utilisatrices. Fournir aux fournisseurs une solution de stationnement sécurisé.

Entreprises cibles

Entreprises ne disposant pas de la place nécessaire pour installer un parking poids lourds.

Prochaines étapes

1. Identifier les besoins des entreprises pour leurs transporteurs
2. Identifier les lieux potentiels pour la réalisation d'un parking PL mutualisé
3. Identifier l'offre de services à proposer à proximité.
4. Définir les modalités d'utilisation de ce parking.
5. Définir le plan de financement de cet équipement.

Entreprises intéressées

BRASSERIES DE CHAMPIGNEULLES, POMONA PASSION FROID

Ressources externes

ENVIE

EQUIP5

Station d'épuration industrielle

Mutualisation d'une station d'épuration industrielle



Objectifs

Extraire les différents polluants contenus dans les eaux usées afin que les rejets ne détériorent pas le milieu naturel récepteur.

Entreprises cibles

Industries type papier/carton, chimiques, traitement de surface, agro-alimentaire

Prochaines étapes

1. Réalisation d'une réunion de lancement du projet avec identification détaillée des besoins des entreprises, des potentialités futures de l'équipement et des partenariats à envisager.
2. Réalisation d'un cahier des charges pour engager une étude de faisabilité technique et économique de la réalisation d'une STEP.
3. Appel d'offres et analyse des offres + mise en œuvre et suivi de l'étude.
4. Suivi de l'étude.
5. Définition et validation d'un plan de financement de l'investissement et du fonctionnement.

Entreprises intéressées

UPM, CROWN BEVCAN, ASSAINISSEMENT SCARPONAIS

Ressources externes

SEA

EQUIP6

Unité de méthanisation

Mutualisation d'une unité de méthanisation



Obligation du tri et de la valorisation des biodéchets pour les « gros producteurs » (>10 tonnes/an)



Objectifs

Transformer de la matière organique en production d'électricité ou de chaleur par la fermentation des déchets et la production de biogaz.

Entreprises cibles

Entreprises « gros producteurs » de déchets organiques méthanisables (agro-alimentaire, restauration, assainissement, agricole)

Prochaines étapes

1. Identification de toutes les parties prenantes intéressées par cette unité
2. Rédaction d'un cahier des charges sur la faisabilité technico-économique de cet équipement.
3. Réalisation d'une consultation / appel d'offres pour cette étude de faisabilité.
4. Mise en œuvre et suivi de l'étude de faisabilité.
5. Définition du dimensionnement de l'équipement, de ses finalités, de son positionnement et de son fonctionnement.

Entreprises intéressées

UPM, CROWN BEVCAN, ASSAINISSEMENT, SCARPONAIS, POMONA PASSION FROID, BRASSERIES DE CHAMPIGNEULLES, TTM ENVIRONNEMENT, BIOBATI

Ressources externes

BASSIN DE POMPEY

RESS1

Bio-déchets alimentaires

Mutualisation de la valorisation de vos bio-déchets alimentaires



Obligation du tri et de la valorisation des biodéchets pour les « gros producteurs » (>10 tonnes/an)



Objectifs

Optimiser la gestion des bio-déchets par la mutualisation des actions (compostage, méthanisation...) afin de réduire les coûts.

Entreprises cibles

Entreprises « gros producteurs » de déchets organiques (agro-alimentaire, restauration, assainissement, agricole, espace vert...).

Prochaines étapes

1. Recenser les entreprises participantes à cette démarche en y associant les restaurateurs du territoire.
2. Identifier les potentialités de valorisation de ces bio-déchets alimentaires (méthanisation, compostage, etc...).
3. Identifier le process de collecte à proposer aux entreprises intéressées.
4. Construire le nouveau process de valorisation de ces bio-déchets alimentaires.
5. Evaluer la faisabilité technique et économique de cette collecte et valorisation des bio-déchets alimentaires.

Entreprises intéressées

POMONA PASSION FROID, TTM ENVIRONNEMENT, PAPREC

Ressources externes

ENVIE 2E, POMONA PASSION FROID

RESS2

Améliorez le tri des déchets plastiques et optimisez leur coût de traitement.

Mutualisation / substitution de la gestion des plastiques



Obligation du tri des 5 flux pour les entreprises: papier/carton, métal, plastique, verre, bois.



Objectifs

Optimiser le traitement des déchets plastiques ainsi que leurs valorisations.
Réduire les couts de collectes et de traitement des déchets plastiques.

Entreprises cibles

Toute entreprise productrice de déchets plastiques n'ayant pas de solution de collecte adaptée (ou souhaitant réduire son cout de collecte).

Prochaines étapes

1. Identification des besoins des entreprises (qualification des déchets, volume, fréquence de collecte...)
2. Définition des modalités pratiques de collecte en fonction des gisements identifiés et de la valorisation potentielle.
3. Définition des modalités économiques de cette collecte en fonction des gisements identifiés et de la valorisation potentielle (prestation externes pour la collecte, coût par entreprise et traitement des plastiques).
4. Mise en œuvre et suivi de cette action : définition des indicateurs de suivi et d'évaluation.
5. Analyse et évaluation des synergies mises en œuvre.

Entreprises intéressées

PAPREC, TTM ENVIRONNEMENT

Ressources externes

SOFIDEL

RESS3

Optimisez vos coûts de valorisation de matière par une collecte groupée et une solution adaptée.

3A - DTQD : traitement collecte groupée



Objectifs

Regrouper les déchets toxiques produits et détenus par les entreprises en petites quantités afin de pouvoir leur faire suivre la filière de traitement des déchets dangereux habituelle.

Entreprises cibles

Entreprises productrices de déchets toxiques en faibles quantités.

Prochaines étapes

1. Identification du gisement et les besoins de traitement de ces déchets des entreprises (volume, modalités de récupération ou d'enlèvement, coût, etc...)
2. Définition d'un cahier des charges sur la collecte, le traitement et la valorisation de ces déchets.
3. Appel à projet pour la mise en œuvre de cette action, analyse des réponses et choix du prestataire.
4. Mise en œuvre et suivi de cette action : information des modalités pratiques de réalisation, suivi de la réalisation de l'action.
5. Analyse et évaluation de la synergie mise en œuvre : quantité collectée, nombre de participants, coûts évités ou environnements de la synergie.

Entreprises intéressées

TTM ENVIRONNEMENT, BRASSERIES DE CHAMPIGNEULLES, NOVASEP, POMONA PASSION FROID, GRIS GROUP, SOFIDEL, UMP, GNT

Ressources externes

PAPREC, TTM ENVIRONNEMENT, ENVIE

3B-Evacuation de pneus usagés



Objectifs

Mutualiser le financement de la valorisation de pneus en fin de vie comme obligé par le code de l'environnement.

Entreprises cibles

Entreprises productrices (régulières ou occasionnelles) de pneus usagés.

Prochaines étapes

1. Identification du gisement et les besoins de traitement de ces déchets des entreprises (volume, modalités de récupération ou d'enlèvement, coût, etc...)
2. Définition d'un cahier des charges sur la collecte, le traitement et la valorisation de ces déchets.
3. Appel à projet pour la mise en œuvre de cette action, analyse des réponses et choix du prestataire.
4. Mise en œuvre et suivi de cette action : information des modalités pratiques de réalisation, suivi de la réalisation de l'action.
5. Analyse et évaluation de la synergie mise en œuvre : quantité collectée, nombre de participants, coûts évités ou gains de la synergie.

Entreprises intéressées

ECOLE DE CONDUITE, NOVASEP, GNT

Ressources externes

ENVIE, TTM ENVIRONNEMENT, PAPREC

3C-DEEE traitement collecte groupée



Objectifs

Regrouper ou mutualiser la collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) afin de réduire le coût de traitement et de collecte.

Entreprises cibles

Entreprises productrices (régulières ou occasionnelles) de DEEE.

Prochaines étapes

1. Identification du gisement et les besoins de traitement de ces déchets des entreprises (volume, modalités de récupération ou d'enlèvement, coût, etc...)
2. Définition d'un cahier des charges sur la collecte, le traitement et la valorisation de ces déchets.
3. Appel à projets pour la mise en œuvre de cette action.
4. Mise en œuvre et suivi de cette action : information des modalités pratiques de réalisation, suivi de la réalisation de l'action.
5. Analyse et évaluation de la synergie mise en œuvre : quantité collectée, nombre de participants, coûts évités ou gains de la synergie.

Entreprises intéressées

TTM ENVIRONNEMENT, BRASSERIES DE CHAMPIGNEULLES, NOVASEP, POMONA PASSION FROID, GRIS GROUP, SOFIDEL, UPM, GNT

Ressources externes

ENVIE, PAPREC

RESS4

Bénéficiez d'une alternative pour l'achat ou la réutilisation de vos palettes.

Palettes bois pour réemploi ou valorisation



Objectifs

Diminuer le coût et l'impact environnemental des parcs de palettes des entreprises.

Entreprises cibles

Toute entreprise utilisatrice de palettes.

Prochaines étapes

1. Identification du gisement et les besoins de traitement de ces déchets des entreprises (volume, modalités de récupération ou d'enlèvement, coût, etc...)
2. Définition d'un cahier des charges sur la collecte, le traitement et la valorisation de ces déchets.
3. Appel à projet pour la mise en œuvre de cette action, analyse des réponses et choix du prestataire.
4. Mise en œuvre et suivi de cette action : information des modalités pratiques de réalisation, suivi de la réalisation de l'action.
5. Analyse et évaluation de la synergie mise en œuvre : quantité collectée, nombre de participants, coûts évités ou gains de la synergie.

Entreprises intéressées

NOVASEP, UPM, BRASSERIES DE CHAMPIGNEULLES, GRIS GROUP, SOFIDEL, POMONA PASSION FROID

Ressources externes

TTM ENVIRONNEMENT, PAPREC

RESS5

Récupération de la chaleur fatale, une source d'énergie compétitive pour l'industrie et les collectivités

Chaleur fatale



Objectifs

Récupérer les sources de chaleur jusque-là perdues, dites aussi « fatales » (eaux de refroidissement, condensats, fumées, air chaud, buées ou vapeur de procédé...) pour les réutiliser sur vos propres installations ou les revendre à des entreprises voisines.

Entreprises cibles

Entreprises possédant un/des fours, séchoirs, chaudières. et/ou rejetant des buées et fumées ou tous autres flux de chaleur non récupérés.

Prochaines étapes

1. Identification toutes les parties prenantes intéressées par la récupération de chaleur fatale
2. Rédaction d'un cahier des charges sur la faisabilité technico-économique de cet/ces équipements.
3. Réalisation d'une consultation / appel d'offres pour cette étude de faisabilité.
4. Mise en œuvre et suivi de l'étude de faisabilité.
5. Définition du dimensionnement de l'équipement, de ses finalités, de son positionnement et de son fonctionnement

Entreprises intéressées

TTM ENVIRONNEMENT, BRASSERIES, NOVASEP, POMONA PASSION FROID, GRIS GROUP, SOFIDEL, UPM

Ressources externes

BASSIN DE POMPEY, ADEME (aides)

COMP1

Trouvez de nouvelles compétences par des solutions innovantes et de proximité

Mutualisation/Partage de compétences



Objectifs

Répondre aux besoins de main d'œuvre des entreprises en développant la mise en commun de moyens humains entre plusieurs entreprises (mise à disposition, emploi partagé, groupement d'employeurs ...)

Entreprises cibles

Toute entreprise à la recherche de compétences spécifiques et n'ayant pas la possibilité d'employer un salarié à temps plein, ni d'avoir recours à une agence d'intérim.

Prochaines étapes

1. Identification des compétences et profils recherchés par les entreprises participantes.
2. Identification des prérequis nécessaires pour ces postes et conditions de travail.
3. Recherche de solutions pragmatiques : groupement d'employeur, action de formation préalable au recrutement, etc...
4. Vérification de la faisabilité de la mise en œuvre de la ou des solution(s) préconisée(s).
5. Mise en œuvre et suivi de l'action.

Entreprises intéressées

GEL GROUP, SOFIDEL, PAPREC, ENVIE, POMONA PASSION FROID, ICSEED, PUBLIMAT, VERBAE, LEROY MERLIN, UPM, ASSAINISSEMENT SCARPONAI

Ressources externes

EST DEMOLITION, TTM ENVIRONNEMENT, UPM, GEL GROUP, NANCYPORT, ENVIE, CLAIRON, GROUPEMENT D'EMPLOYEUR

COMP2

Gérer et évaluer efficacement vos consommations d'énergie en interne

Formation audit énergétique



Objectifs

Partager à plusieurs entreprises les couts d'une formation en audit énergétique.

Entreprises cibles

Entreprises souhaitant disposer d'un auditeur énergie en interne.

Prochaines étapes

1. Identification des entreprises intéressés par une formation en audit énergétique
2. Définition des besoins de chaque entreprises (nombre d'employer, disponibilité, etc.)
3. Recherche d'un prestataire
4. Mise en œuvre et suivi de l'action

Entreprises intéressées

CLARION, UPM, URBAVENIR

Ressources externes

ICSEED

COMP3

Renforcer la sûreté des parcs d'activité par un système de rondier mutualisé

Sûreté des parcs d'activités



Objectifs

Prestation mutualisée de gardiennage d'entreprise (rondes de sécurités) existante à renforcer sur sécurité des parcs d'activités et de réduire les coûts.

Entreprises cibles

Toute entreprise souhaitant bénéficier d'une prestation de gardiennage et celle disposant déjà d'un prestataire

Prochaines étapes

1. Identification des entreprises intéressées pour un service de ronde de sécurité.
2. Identification des besoins et définition de la demande
3. Contractualisation avec le prestataire (ou recherche de prestataires)
4. Mise en œuvre et suivi de l'action

Entreprises intéressées

BERGER LEVRAUT, CAREP, DUPONT MEDICAL, POMONA PASSION FROID, TECHNOL/TECHNOLAK, NANCY PORT, TTM ENVIRONNEMENT, CROWN BEVCAN

Ressources externes

ICSEED

COMP4

Trouver une solution de restauration traiteur à côté de votre entreprise

Service traiteur



Objectifs

Bénéficier d'un service de restauration traiteur proche de votre entreprise. Permettant de développer des réseaux de proximité et réduire votre impact environnemental.

Entreprises cibles

Entreprises ne disposant pas du service de restauration en interne.

Prochaines étapes

1. Identification des entreprises locales intéressées pour un service traiteur.
2. Transmission d'une liste de prestataires et de contacts qualifiés et offre de services détaillées.
3. Suivi des mises en relation des entreprises.

Entreprises intéressées

CLARION, UPM, URBAVENIR

Ressources externes

COMP5

Proposez des solutions innovantes de déplacement à vos salariés



Obligation pour les entreprises de plus de 100 salariés de mettre en place un PDE (Plan de Déplacement Entreprise)

Solution de covoiturage, transports alternatifs



Objectifs

Mettre en place des solutions de mobilité alternative à l'utilisation de la voiture individuelle pour faciliter l'accessibilité du site et développer des nouveaux modes de transports.

Entreprises cibles

Toute entreprise de plus de 100 salariés devant mettre en place un PDE (comme l'oblige la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte),
Toute entreprise voulant proposer une solution de transport alternatif à ses employés.

Prochaines étapes

1. Lancement : diagnostic de mobilité des salariés
2. Collecte des informations sur la situation actuelle
3. Analyse et identification des axes d'amélioration
4. Définition et évaluation des différentes solutions
5. Mise en œuvre et suivi de l'action

Entreprises intéressées

CLARION, UPM, TTM ENVIRONNEMENT, NOVASEP, POMONA PASSION FROID, GRIS GROUP, VERBAE, GNT, BIOBATI

Ressources externes

COMP6

Optimisez l'entretien de vos espaces privés

Entretien espaces verts mutualisé



Objectifs

Diminuer les coûts d'entretien de vos espaces verts, en mutualisant la prestation de services à plusieurs entreprises.

Entreprises cibles

Toute entreprise propriétaire d'espaces verts externalisant leur entretien.

Prochaines étapes

1. Identification des entreprises intéressées un entretien mutualisé de leurs espaces verts
2. Définition des besoins des différentes entreprises
3. Formalisation du contrat de prestation
4. Recherche d'un prestataire
5. Suivi de l'action

Entreprises intéressées

SOFIDEL, UPM

Ressources externes

ONET, URBAVENIR

COMP7

Trouver une solution en cas chute de neige et de risque ralentissement de votre activité

Equipement et opérateur déneigement



Objectifs

En cas de chutes de neige ou de verglas, trouver une solution pour faciliter l'accessibilité du site et garantir son approvisionnement et les expéditions vers les clients.

Mutualiser un prestataire commun entre plusieurs entreprises afin de réduire les coûts et s'assurer une intervention rapide.

Mettre à disposition du matériel aux entreprises voisines par des entreprises qui possèdent leur propre matériel et opérateurs.

Entreprises cibles

Entreprises disposant de foncier important (parking, usine) et à fort trafic logistique

Prochaines étapes

1. Identification les équipements existants et les besoins de déneigement des entreprises (surfaces, fréquence, etc...)
2. Définition des modalités pratiques d'utilisation de ces équipements ou définition du contrat de mutualisation entre les différentes entreprises
3. Mise en relation des entreprises via plateforme numérique ou autre en fonction des choix des entreprises ou recherche d'un prestataire
4. Suivi des utilisations par cette synergie.
5. Analyse et évaluation des synergies mises en œuvre

Entreprises intéressées

POMONA PASSION FROID, ONET, BRASSERIES DE CHAMPIGNEULLES, NOVASEP, GRIS GROUP

Ressources externes

EUROVIA, SOFIDEL

COMP8

Améliorez la préparation de vos certifications QHSE par un audit croisé avec d'autres entreprises

8A- Audit sécurité



Objectifs

En faisant intervenir un audit interne d'une entreprise du territoire, bénéficier d'un regard extérieur pour bien préparer vos démarches de certification.

Entreprises cibles

Entreprises souhaitant engager une démarche de certification et/ou disposant d'auditeurs QHSE interne

Prochaines étapes

1. Création d'un panel d'auditeurs internes sécurité
2. Planning de disponibilités et modalités d'intervention
3. Mise en œuvre
4. Suivi

Entreprises intéressées

GEL GROUP, NOVASEP, ENVIE, BRASSERIE DE CHAMPIGNEULLES, ASSAINISSEMENT SCARPONAIS, POMONA PASSION FROID

Ressources externes

UPM, GRIS GROUP

8B- Audit qualité



Objectifs

En faisant intervenir un auditeur interne d'une entreprise du territoire, bénéficier d'un regard extérieur pour bien préparer vos démarches de certification.

Entreprises cibles

Entreprises souhaitant engager une démarche de certification et/ou disposant des ressources RH en interne

Prochaines étapes

1. Création d'un panel d'auditeurs internes QHSE
2. Planning de disponibilités et modalités d'intervention
3. Mise en œuvre
4. Suivi

Entreprises intéressées

ENVIE, POMONA PASSION FROID

Ressources externes

CLARION

ENERG

Réduisez vos coûts énergétiques par le groupement d'achat ou optimisation de votre consommation

Groupement d'achat énergie primaire électricité et gaz



Objectifs

Augmenter la compétitivité de votre entreprise avec les coûts d'énergie gaz et électricité

Mettre en place de nouveaux leviers pour réduire vos coûts d'achats avec l'ouverture de la concurrence.

Baisser les prix par la mise en concurrence des fournisseurs de gaz et d'électricité. Avec les initiatives de groupements d'achats d'énergie

Entreprises cibles

Toute entreprise avec des consommations de gaz et d'électricité importantes

Prochaines étapes

1. Lancement de la démarche avec les entreprises intéressées
2. Collecte des données des consommations d'énergie des entreprises
3. Sollicitation d'un prestataire pour réaliser un groupement d'achat
4. Suivi des synergies réalisées
5. Evaluation des résultats réalisés

Entreprises intéressées

TTM ENVIRONNEMENT, PUBLIMAT, PAPREC, ONET, URBAVENIR, BRASSERIES DE CHAMPIGNEULLES, NOVASEP, POMONA PASSION FROID, GRIS GROUP, SOFIDEL

Ressources externes

PLANNING PROGRAMME D' ACTIONS ECOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE – BASSIN DE POMPEY (12 prochains mois)

#	PROJET	oct-18	nov-18	déc-18	janv-19	févr-19	mars-19	avr-19	mai-19	juin-19	juil-19	août-19	sept-19	oct-19
22	Covoiturage <i>Solution de covoiturage sur le Parc Eiffel énergie, transports alternatifs</i>													
27	Energie <i>Groupement d'achat énergie primaire élec et gaz</i>													
21	Service traiteur													
5	STEP <i>Station épuration industrielle (P1: ETUDE FAISA)</i>													
14 à 18	Grpt d'employeur <i>Chauffeurs PL/SPL; Manutentionnaire/Cariste; Opérateur de tri; Assistance</i>													
1 à 3	Mutualisation équipement <i>Espace de stockage couvert et non couvert (chauffé et/ou sécurisé) Pont à bascule Location de salle (20 personnes) + Salle de réunion équipée (25 pers + 50 pers)</i>													
13	Récupération chaleur fatale <i>Récupération de chaleur fatale des pour l'utiliser ou la vendre (issue de l'industrie papier cartons, de la chimie, des industries mécaniques et fonderie)</i>													
9 à 11	Collecte <i>DTQD : traitement collecte groupée Evacuation de pneus usagés DEEE traitement collecte groupée</i>													
25 et 26	Audit croisé inter-entreprises <i>Audit sécurité Analyse qualité</i>													
12	Palette <i>Palettes bois pour réemploi</i>													
19	Formation audit énergétique													
20, 23 et 24	Mutualisation prestations <i>Entretien espaces verts mutualisé Equipement et opérateur déneigement Ronde mutualisée de sûreté des parcs d'activité</i>													
6	Unité de méthanis (P1: ETUDE FAISA)													
7	Bio déchets alimentaires													
8	Plastiques													
4	Parking PL													

Atelier d'identification de nouvelles synergies & bilan d'étape

CONTACT :

Nolwenn GENUIT
Chef de projet écologie industrielle et territoriale
Rue des 4 Éléments – 54340 POMPEY
03 83 49 81 64
ngenuit@bassinpompey.fr

Crédit photo : Bassin de Pompey et Pixabay