



synapse

Réseau national des acteurs
de l'écologie industrielle et territoriale

ESSAIMAGE DE SYNERGIES D'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE

Recyclage des Glassines

Création d'une filière de recyclage
des glassines base papier
(supports d'étiquettes)
dans le département de l'Oise

Facilité de mise en œuvre

facile difficile

Durée de mise en œuvre

court long

Coûts d'investissement

faible élevé

Moyens humains mobilisés

faibles élevés

Bénéfices environnementaux

faibles élevés

MISE EN OEUVRE

ACTEURS À IMPLIQUER

- Animateur de la démarche
- Noyau d'entreprises intéressées (au moins 5)
- Prestataires (collecte, tri, vérification de la qualité des déchets)
- Filières de valorisation

5 entreprises

à mobiliser a minima

ACTEURS-TIERS ET SON RÔLE

Niveau d'implication



Pas de frein au projet car la filière est déjà agréée.

ILS L'ONT FAIT !

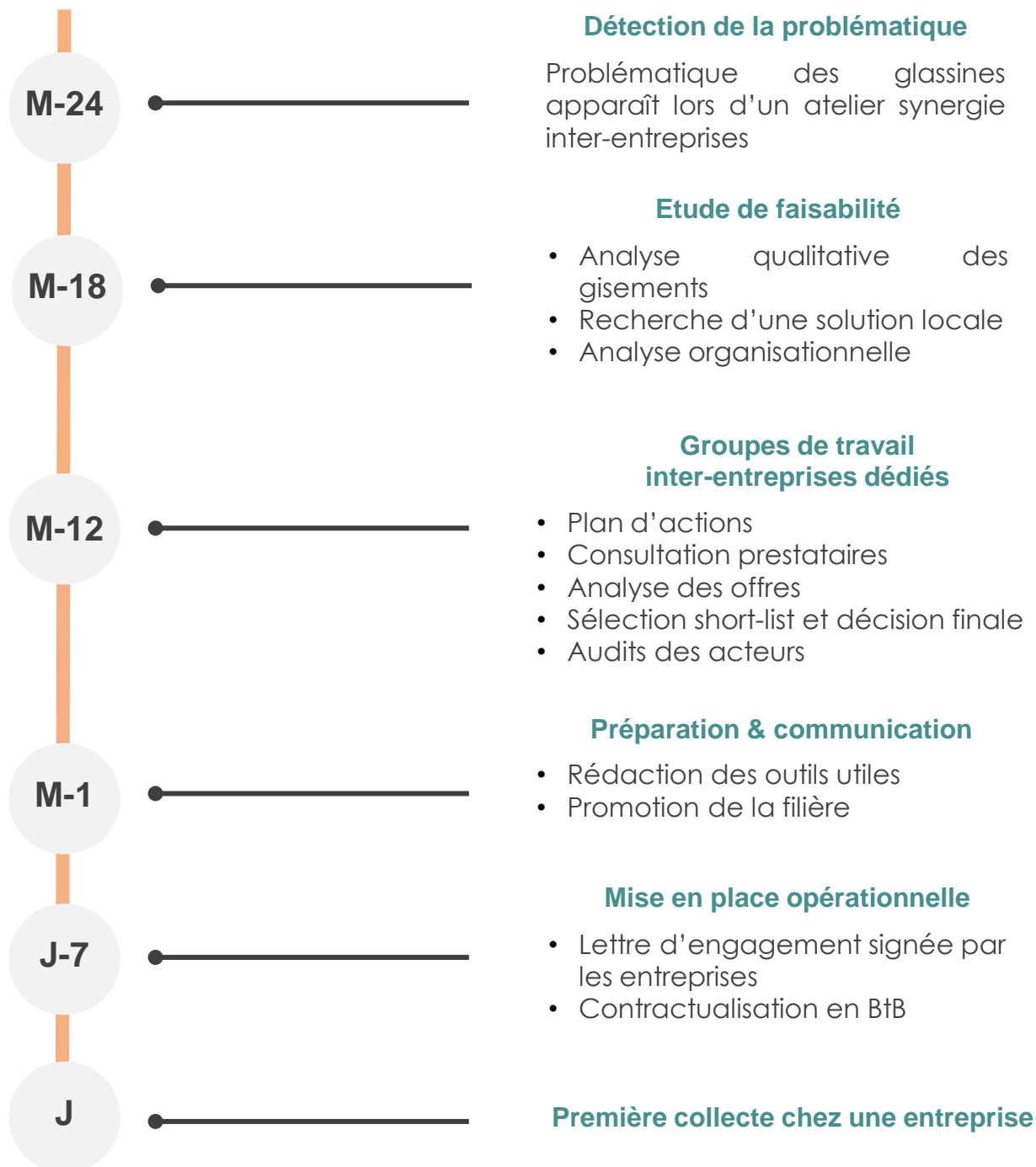
Valérie SCAL, CCI Oise

Luce CATTE, Greenfield

Mathieu ROXO, Remondis



LES ÉTAPES DE LA MISE EN OEUVRE





synapse

Réseau national des acteurs
de l'écologie industrielle et territoriale

ESSAIMAGE DE SYNERGIES D'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE

CADRE JURIDIQUE

- Connaissance du statut du déchet
- Arrêtés préfectoraux concernant les différents maillons de la chaîne (filère, plateforme de regroupement, transport)
- Audits HSE Remondis et Greenfield
- Agréments

MODELE ECONOMIQUE

CLIENTS CIBLES

Entreprises productrices de glassines :
Logistique, transport, conditionnement,
industries.

TARIFS

Négociés avec le prestataire
sélectionné suite à la consultation.
Rachat de la matière triée

CHOIX DU PORTEUR DE BÉNÉFICIER D'UNE RETROCESSION

NON

POINTS DE VIGILANCE

- Connaissance forte de la réglementation déchets
- Besoin indispensable d'un animateur / relais entre tous les acteurs de la synergie
- Respect du cadre réglementaire
- Veille documentaire
- Audits des acteurs
- Persévérance

BENEFICES DE LA SYNERGIE

- Mise en relation de différents acteurs locaux
- Traitement des déchets en circuit court
- Gains économiques pour les entreprises
- Gains écologiques (extraction du DIB et évitement incinération / enfouissement)
- Synergie facilement déployable dans d'autres territoires