



**synapse**

Réseau national des acteurs  
de l'écologie industrielle et territoriale

# ESSAIMAGE DE SYNERGIES D'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE

## ACHAT MUTUALISÉ D'ÉNERGIES

Regroupement du volume des achats de plusieurs entreprises dans une perspective de réduction de leurs factures énergétiques mais aussi avec l'ambition d'augmenter la part des énergies renouvelables en faveur de la transition énergétique pour la croissance verte.

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 (si énergie verte)

faibles élevés

## MISE EN OEUVRE

### ACTEURS À IMPLIQUER

- Entreprises
- Consultants et bureaux d'études en énergie
- Fournisseurs d'énergies

**2 entreprises à mobiliser a minima**

### ACTEURS-TIERS ET SON RÔLE

Niveau d'implication (variable en fonction du modèle choisi)



L'achat d'énergie est un métier à part entière, c'est la raison pour laquelle un projet de groupement d'achat d'énergie est le plus souvent réalisé en lien avec une compétence externe (bureau d'études ou entreprise). Le rôle de l'animateur EIT consiste à mobiliser les acteurs économiques et s'assurer que le projet est mené en cohérence avec le besoin des entreprises.

## ILS L'ONT FAIT !

### Marie-Noëlle VIAUD, CIVC (EPSYVIN)

13 entreprises représentant 19 sites ont réalisés 11% d'économies en mutualisant leurs achats d'énergie verte en 2020.

### FE2I, association VALO'LAB

Constitution d'un groupement d'achat d'énergie Gaz/Electricité comprenant 4 sociétés permettant un gain de l'ordre de 4% sur les factures énergétiques



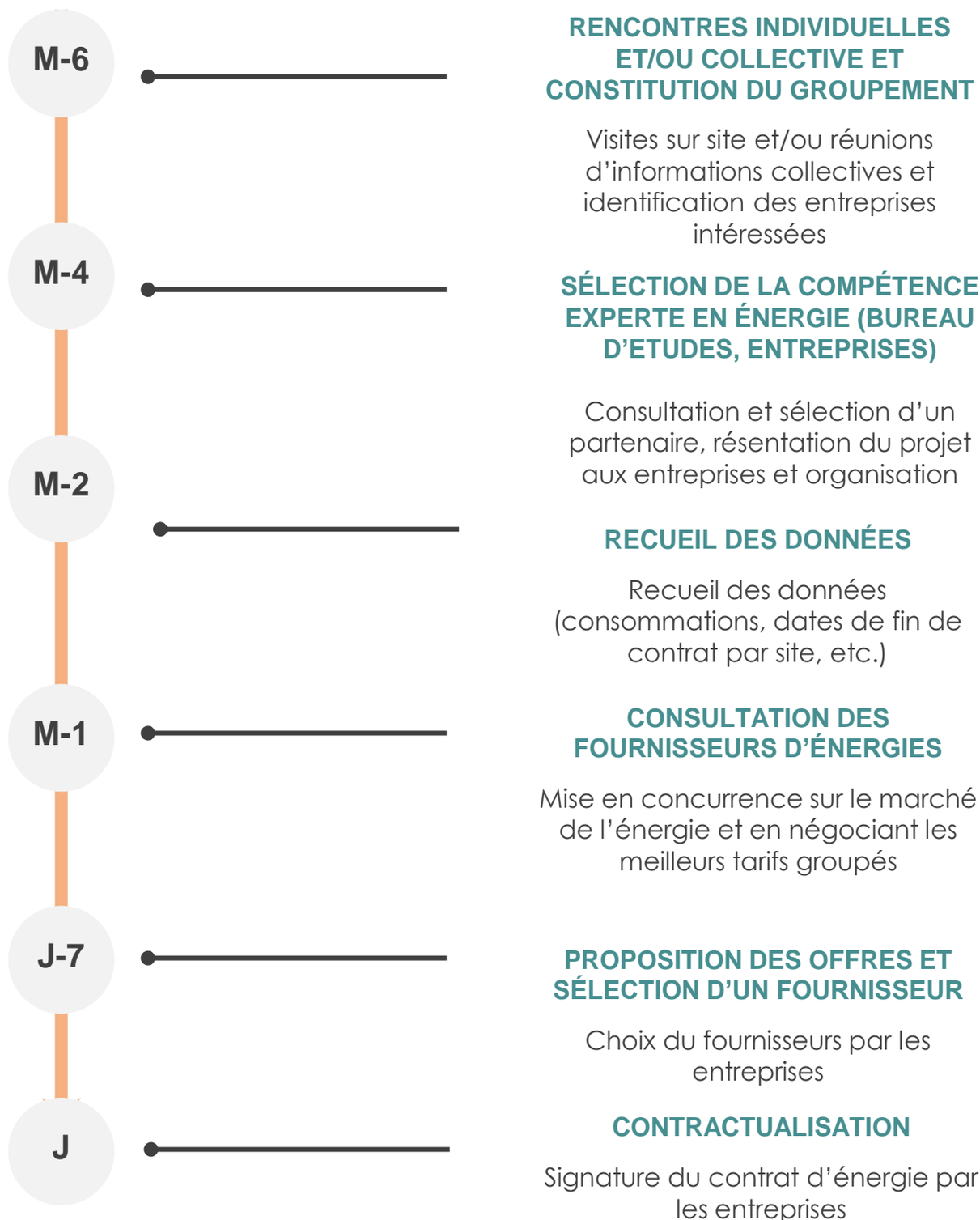
**synapse**

Réseau national des acteurs  
de l'écologie industrielle et territoriale

**ESSAIMAGE DE SYNERGIES**

**D'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE**

## 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

Les règles du marché de l'énergie permettent de mettre en concurrence les fournisseurs d'énergies. Dans le cadre d'un achat groupé, plusieurs fournisseurs d'énergies peuvent être consultés afin de négocier la meilleure offre pour le groupement.

## MODÈLE ÉCONOMIQUE

### CLIENTS CIBLES

Toute entreprise souhaitant réduire sa facture énergétique par le groupement de ses volumes avec d'autres sociétés.

### CONDITIONS TARIFAIRES

- Coût d'entrée (adhésion, etc...)
- Coût de prestation facturée au forfait au temps passé
- Success fees : commission sur les gains générés

## POINTS DE VIGILANCE

### Freins

- Complexité du marché de l'énergie
- Mode de rémunération du bureau d'études expert en énergie impliqué
- Dans un contexte de crise énergétique les entreprises recherchent des solutions rapides pour réduire leur facture énergétique
- Une forte volatilité des prix de l'énergie sur les marchés peut stopper les marchés ;

### Leviers

- Expertise en énergie (interne / externe) à intégrer selon le besoin des entreprises
- Lancement des appels d'offres groupés sur une période favorable pour obtenir les meilleures conditions
- Rémunération d'un bureau d'études et / ou de l'acteur tiers par success fees pour limiter les coûts d'entrée ;
- Un contrat unique peut permettre d'améliorer les conditions ;

## BÉNÉFICES DE LA SYNERGIE

### Bénéfices qualitatifs

- Travailler sur un projet commun inter-entreprises (mieux se connaître etc...)
- Elargir le panel fournisseurs d'énergie pour les entreprises
- Orienter les entreprises vers des projets de transition énergétiques réduisant fortement les émissions de CO2 et les coûts
- Opportunité d'intéresser de nouvelles entreprises à l'écologie industrielle

### Gains économiques

De 4% à 20% d'économies financières variables selon le marché de l'énergie, le nombre d'entreprises participantes et l'expert en énergie impliqué

### Gains environnementaux

- En orientant le groupement d'achat vers des projets de transition énergétique : réduction des émissions de CO2, préservation des ressources fossiles.