

# Synergie inter-entreprises : un outil pour optimiser les collaborations avec Carpensud et la CCI 84



<u>L'association Carpensud</u> dont le rôle est de promouvoir le développement économique de ses entreprises adhérentes sur la zone autour de Mont Ventoux notamment a convié ses membres à une après-midi dédiée aux synergies possibles entre les entreprises. Ceci peut se faire dans de nombreux domaines comme la mutualisation des déchets par exemple. 30 entreprises étaient présentes pour l'occasion dans les locaux de la Gare numérique à Carpentras, gérée par la Cove. L'après-midi était animée par <u>la CCI du Vaucluse</u> qui dispose de <u>l'outil ACTIF</u>, levier innovant permettant d'identifier d'optimiser les collaborations interentreprises.

L'atelier proposé s'inscrivait dans la continuité <u>du projet EIT (écologie industrielle et territoriale) initié</u> <u>en septembre dernier</u> et mené par Carpensud. Ce dernier a permis de mettre en évidence un fort besoin de la part des entreprises en mutualisation. Cette démarche permet une démarche écologique mais également une réduction des coûts dans de nombreux domaines. Cette seconde initiative, en partenariat avec la CCI du Vaucluse s'inscrit dans le prolongement du projet EIT avec un soutien de la région PACA.



Carpensud a d'ailleurs lancé une nouvelle commission EIT qui a pour but de mettre en œuvre ce projet territorial. L'objectif principal est d'optimiser les ressources qui entrent dans l'entreprise et les déchets qui en sortent sur son territoire, afin de réduire l'impact sur l'environnement.

(Vidéo) Carpensud à la pointe de l'écologie industrielle et territoriale

### 22 rendez-vous concrets

Les chefs d'entreprise présents à la gare numérique ont pu réfléchir ensemble à l'aide de l'outil ACTIF de la CCI. L'après-midi a été animé par des chargés de mission la CCI maîtrisant le concept. À partir des annonces de chacun, des synergies ont été identifiées permettant de renforcer les collaborations interentreprises, autour de 40. Ces synergies ont donné lieu en fin de réunion à 22 rendez-vous concrets programmés entre les entreprises présentes.

- « Je suis satisfaite de cet après-midi. Les entreprises participantes ont bien vu l'importance de la mutualisation grâce à cet outil de la CCI. L'objectif est bien évidemment de suivre cela pour en évaluer les actions concrètes qui seront réalisées » explique <u>Sophie Montmasson</u>, animatrice de Carpensud.
  - « Être également facilitateur entre différents acteurs du territoire. »

Tomas Redondo, directeur général de la CCI du Vaucluse

« Nous voulons réitérer cette expérience de collaboration avec les autres EPCI du département, complète Tomas Redondo, directeur général de la CCI du Vaucluse. Nous avons des conventions avec l'ensemble des EPCI du territoire de Vaucluse. Le maillage qui existe entre une association d'entreprises comme Carpensud, la Cove qui accueille cet événement dans la Gare numérique, et la CCI est une chose profitable. La CCI y est dans sa pleine mission d'accompagner les entreprises mais d'être également facilitateur entre différents acteurs du territoire. Au travers de l'outil ACTIF développé par la Chambre de commerce, les entreprises vont pouvoir évaluer leurs besoins et voir les synergies possibles avec les autres en créant une véritable réseau de coopération interentreprises. Nous sommes animateurs durant cet après-midi pour Carpensud qui a le pilotage de ce projet. »

Carpensud est l'une des plus anciennes associations entreprises du Comtat venaissin et du Vaucluse. Elle compte 150 adhérents et a 25 ans d'existence. Elle est organisée en commission au nombre de sept : économique, emploi-jeunesse-formation, événements, relations extérieures communication, écologie et EIT qui a concerné cet après-midi de travail à la Gare numérique.



## (Vidéo) Carpensud à la pointe de l'écologie industrielle et territoriale



L'association d'entrepreneurs de la zone d'activité de <u>Carpensud</u> vient d'obtenir le soutien de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur pour l'émergence d'une démarche <u>d'Ecologie industrielle et territoriale</u> (<u>EIT</u>).

Dans ce cadre, une nouvelle commission s'est ouverte à Carpensud afin de mettre en œuvre ce projet territorial, qui a pour but d'optimiser les flux entrants (ressources) et les flux sortants (déchets) à l'échelle du territoire afin de réduire les impacts négatifs des activités humaines sur l'environnement.

« Cette optimisation s'appuie sur la coopération territoriale des acteurs, publics comme privés, afin de générer des gains qu'ils soient économiques, environnementaux voire sociaux », explique l'Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) dont l'EIT est l'un des 7 'piliers' de l'action d'économie circulaire mise en œuvre par l'établissement public.



Pour Carpensud, le projet comprend notamment des actions de sensibilisation et d'information, des sessions de formation, des ateliers, et des communications pour assurer une compréhension approfondie de l'EIT, ainsi qu'une enquête afin de recenser les entrants et sortants des entreprises en vue d'une mutualisation.

Pour cela, l'association vauclusienne met en place un groupe de travail constitué de :

- Alain Martin, Mission projet
- Léa Gérin, directrice Charles Gérin et fils
- Béatrice Darcas, directrice Atelier Bio de Provence
- Françis Gutierrez et Isabeau Gaillard, co-fondateurs de Ventoux Compost
- Julien De Michele du <u>service développement économique de la Cove</u> (Communauté d'agglomération Ventoux Comtat Venaissin)
- Sarah Mendez-Colloc, chargée de l'étude à la CCI de Vaucluse

Présidée par <u>Patrice Rouvier</u> d'Allianz assurances, Carpensud s'adressait auparavant principalement aux entreprises du bassin de Carpentras et Pernes-les-Fontaines. Depuis l'an dernier, l'association <u>a décidé d'élargir son champ d'action à toutes les entreprises du département de Vaucluse</u>.

## L.G.



Avec l'EIT, l'objectif est que les déchets des uns deviennent les matières premières des autres.DR/Ademe



## **Contact Carpensud:**

 $s.montmasson@carpensud.com\\thea.defilippo@carpensud.com$