

# énergies se rencontrent



# Présentation du cluster

### Depuis 2006, plus de 160 acteurs du ClusterRhôneAlpes bâtiment énergétiquement performant ont adhéré au cluster **Onergies** 14 Entreprises de Conception Architectes. promoteurs ... Formation et Recherche 17 Organismes de formation, laboratoires de recherche, 13 centres techniques ... Entreprises de Conseil et Diagnostic **Partenaires** 36 Collectivités, agences de développement, espaces info-énergie, Bureaux d'études, organisations professionnelles ... ingéniérie ... Entreprises des **Fonctions Support** Banquiers, assureurs, Entreprises de Matériels et Matériaux information, recrutement, production d'énergie ... Entreprises de 29 Mise en œuvre Fabricants, distributeurs ... 13 Constructeurs. installateurs, artisans ... 29 1 spécialiste de l'acoustique !

**UNE CHAINE DE COMPLEMENTARITE** 

# Activité du cluster : 4 groupes de travail pour la structuration de la filière

- Conception des bâtiments (en neuf ET en rénovation)
  - Co-animation par Rhônalpénergie-environnement
- > Formation
  - Co-animation par l'ASDER
- > Eco-matériaux
  - Co-animation par l'INEED et l'ADIL 26
- Groupements d'entreprises
  - En coopération avec la CAPEB Ardèche, Pôlénergie, le Pays d'Ardèche
    Verte, le Pays d'Ardèche Méridionale, la Chambre des Métiers et de l'Artisanat 07 et la FFB Drôme-Ardèche



## Activité du cluster : offre de services

- Mise en réseau, recherche de partenaires
  - Rencontres inter-membres
  - Mise en relation dédiée, en fonction des besoins
- Développement commercial et international
  - Stand commun « Village Rhône-Alpes Eco-énergies » sur les salons de référence
  - Plan annuel de développement international
    - Commun avec Tenerrdis pour la 1ère fois en 2009
- Conseil, outils d'accompagnement stratégique
  - Accompagnement en phase de création ou d'innovation
  - « Orientation », veille
    - Réglementation, évolutions technologiques, outils partagés...
- > Promotion, communication
  - Promotion du secteur en France et à l'étranger
  - Promotion des membres

