



[Signature Charte Action Construction Durable en Couserans
Lancement projet Energie 3D Construction]

Communique de presse

Salle Jean Maurette - Prat-Bonrepaux

01/12/2016 11h



1- Mise en œuvre d'un outil de montée en compétence sur un secteur clé du territoire

En 2008, sur le territoire Couserans, l'usine papetière de Lédar ferme et 200 personnes se retrouvent à la retraite anticipée, sans emploi, ou en reconversion professionnelle.

Cette situation demande au territoire de s'interroger sur son avenir économique. Un Plan de revitalisation du Couserans est initié par les acteurs (état, département, collectivités) pour accompagner les personnes vers des projets de création d'activités et soutenir les activités économiques présentes. Dans ce cadre, une étude d'opportunité est lancée afin de proposer un outil de mutation économique : la gestion prévisionnelle des emplois et compétences (GPEC). Suite à 33 entretiens auprès d'entreprises locales, une première convention est signée entre l'Etat (les services de la Direccte), l'Europe et le territoire Couserans (Convention Action de Développement de l'Emploi et Compétences – ADEC), pour la période 2012-2015.

Suite aux recensements des besoins des entreprises, à l'analyse des données socio-économique, des filières à soutenir émergent, dont la filière bâtiment.

La filière du bâtiment en Couserans, c'est plus de 400 entreprises, soit 50% des entreprises artisanales du territoire, c'est 10% de l'emploi local et c'est en majorité un cœur de métier basé sur la maçonnerie (36% des entrepreneurs du bâtiment), suivi de la menuiserie (19%), de la plomberie, couverture (18%), des aménagements et finitions (16%) et l'électricité (11%). Le secteur des travaux publics compte pour 57 entreprises sur le Couserans.

Les entrepreneurs du bâtiment subissent depuis 2008 la crise avec une baisse des emplois et des fermetures d'entreprises. En 2012, les artisans au sens large sont impactés par les lois Grenelles de l'environnement. Un manque de compétences est fortement révélé par le diagnostic territorial. Un autre point est souligné face au dynamisme de ce secteur : 50% des chefs d'entreprises actuels ont plus de 45 ans et 23% ont plus de 55 ans.

Face aux enjeux territoriaux de la filière (secteur d'emploi, âge des dirigeants et besoin de nouvelles compétences), et aux stratégies nationales en lien (loi de transition énergétique, modification des marchés publics vers les outils numériques), le Couserans décide d'en faire un secteur clé, et lance la construction de la Charte Action Construction Durable en Couserans.

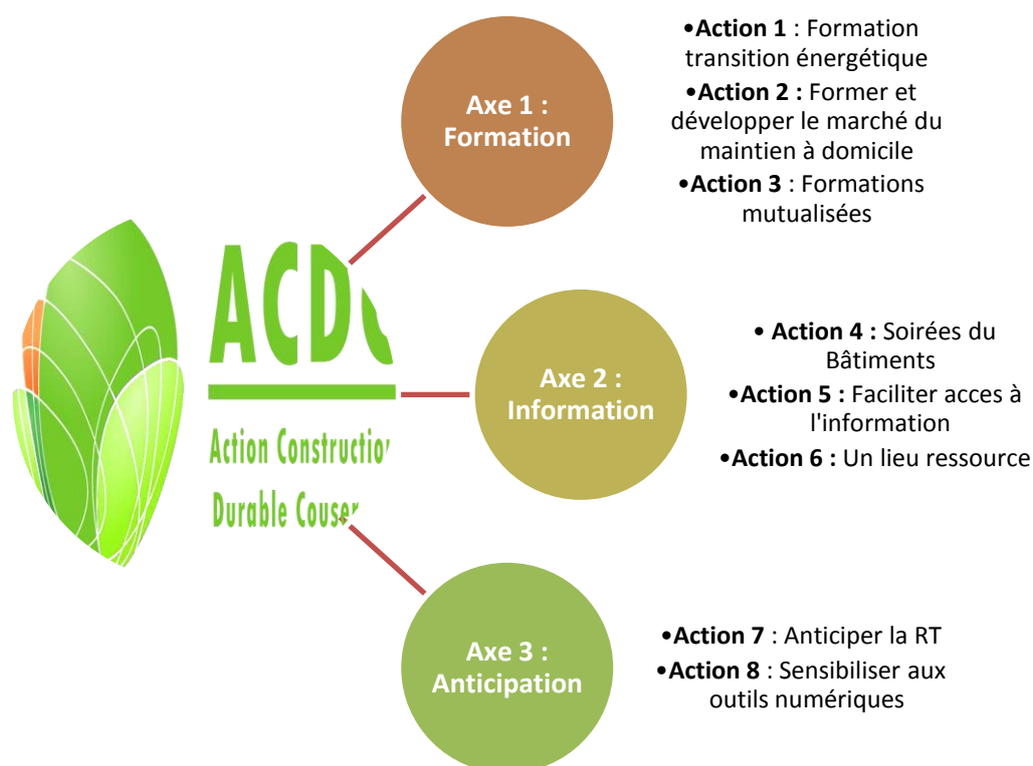
2- Vers la construction durable : trois axes de travail pour une période de 3 ans

La charte ACDC est construite avec une volonté partenariale, en groupe de travail associant chefs d'entreprises, organisations professionnelles des entreprises (CAPEB, Constructys), consulaires et les services en lien de l'état (CMA, DTT), les structures territoriales (CAUE, ALEDA, PNR, ADEME) et autres..

Elle permet de donner un cadre pour 3 ans ayant comme perspectives de permettre le maintien des entreprises actuelles en leur offrant à proximité :

- des temps de formations (axe 1),
- des temps d'information, offrant des pistes de nouveaux marchés (axe 2),
- des évolutions dans leur manière de travailler en anticipant 2020 avec la transition énergétique et numérique (axe 3).

Au total, c'est 8 grandes actions qui se mettent en œuvre avec des partenaires. Une évaluation des actions est réalisée annuellement lors du comité de pilotage de la Plateforme Emploi Formation Compétences du Couserans.



Aujourd'hui, 1 Décembre 2016, la signature de la Charte permet de visualiser ce travail effectué et de le renforcer en consolidant les partenariats. Ils sont importants pour le Couserans face à son relatif isolement des centres d'informations et formations (Foix-Toulouse-Saint-Gaudens).

3- Energie 3D Construction : un projet concret, résultat de la charte ACDC

En lien avec le travail de construction de la Charte ACDC, Le lycée des métiers Aristide Bergès, en 2011, met en avant un constat préoccupant face à des orientations internationales et nationales : il y a sur le territoire, un manque de performance numérique des entreprises du bâtiment.

En 2015, un appel à projet national est lancé pour expérimenter, tester ces nouvelles méthodes de travail et répondre à la question de la qualité de la construction et de la performance énergétique : le programme PACTE = Programme d'Actions pour la qualité de la Construction et la Transition Energétique. Il est associé à un programme en faveur de la montée en compétences des professionnels du bâtiment sur le numérique : Plan de Transition Numérique du Bâtiment (PTNB).

Face aux actions initiées, cet appel à projet est une opportunité de structurer l'expérimentation et l'anticipation numérique et énergétique. Ainsi à un appel à candidature est lancé auprès des collectivités territoriales du Couserans. Sur trois potentiels projets, celui de la construction de la Maison de Santé Pluriprofessionnelle (MSP) de Prat-Bonrepaux est retenu. Le dossier de candidature est construit avec les partenaires suivants : la communauté des communes du Bas-Couserans et la mairie de Prat-Bonrepaux ; le Lycée Bergès ; la CAPEB-CNATP, la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de l'Ariège et le Centre de Formations aux Métiers (CMA-CFM).

Sur un programme opérationnel d'actions de formations, la mise en œuvre d'un chantier concret et la volonté de réaliser ce chantier avec les techniques numériques (BIM) et de façon exemplaire en terme de consommation d'énergie (BEPOS), le dossier du Couserans retient toute l'attention des membres du jury national, qui décident de le retenir. Energie 3D Construction naît.

Ainsi sur la fin d'année 2016 et toute l'année 2017, autour d'un chantier concret de 350 m², adapté aux TPE-PME, des actions d'informations, de formations, de capitalisation vont se réaliser. Des investissements sont aussi prévus comme l'achat de 3 tablettes et d'un drone au niveau du Lycée Bergès. Une volonté est aussi de réaliser un séminaire régional en 2017, sur les acquis d'une montée en compétences des professionnels sur le BIM et le BEPOS. Après le lancement officiel d'Energie 3D Construction, une première date est déjà à noter : le 8 Décembre 2016, à 18h, une soirée d'échanges et d'informations pour découvrir le BIM et le BEPOS, qui mettra à l'honneur des professionnels engagés dans ces changements pour partager leurs connaissances, pratiques auprès des professionnels du territoire.

(joint invitation et programme du 8/12/2016).