

Département de la Haute-Vienne

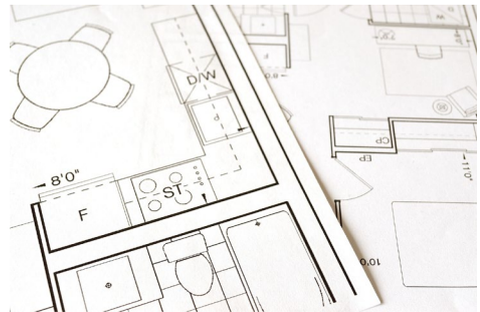
Dossier adopté lors de la Commission permanente du 02 avril 2019

ZOOM sur ...

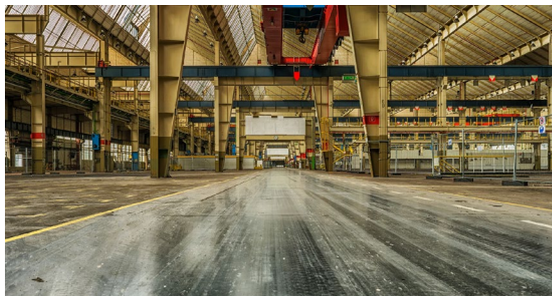
Développement économique: aide à l'immobilier d'entreprise en faveur d'une entreprise de Blanzac

La commission permanente du Département vient de valider une aide d'un montant de 58 874 € en faveur de l'entreprise Charpente Maçonnerie Basse Marche (CMBM) implantée à Blanzac dans le cadre de l'aide à l'immobilier d'entreprise.

Cette entreprise spécialisée dans les travaux de gros œuvre (charpente de bois et métallique, couverture, bardage et menuiserie, génie civil...) emploie 11 salariés sur le nord du Département.



La croissance de son activité implique aujourd'hui d'importants travaux de réfection de toiture et d'électricité sur le bâtiment principal, artisanal et ancien. Par ailleurs, CMBM fabriquant des bâtiments de grande dimension, des aménagements extérieurs (parking, installation d'une micro-station) et l'installation d'un portique de stockage pour le bois sont également devenus nécessaires. **L'objectif de ce projet d'investissement immobilier est d'agrandir et d'acquérir les locaux afin de pouvoir continuer à développer l'activité en diversifiant la clientèle.**



Ce projet conséquent est accompagné financièrement par le Département au titre de la compétence d'aide à l'immobilier d'entreprises qui a été déléguée par la Communauté de communes du Haut-Limousin en Marche qui participe pour sa part à hauteur de 25 232€.

Depuis que le Département s'est doté de la compétence d'octroi des aides à l'immobilier d'entreprises en 2017, une dizaine d'entreprises ont sollicité ce dispositif et déjà 5 dossiers ont été votés pour un montant global de 488 928 €.

Ces subventions ont permis d'**accompagner des projets d'agrandissement de bâtiments mais également de construction et d'acquisition pour des entreprises haut-viennoises positionnées sur des secteurs d'activités très variés** : découpage par laser et jet d'eau haute puissance, construction aéronautique et spatiale, fabrication d'appareils d'éclairage électrique, fabrication textile ou encore charpente, couverture et maçonnerie.