

# La première pierre du futur pôle associatif a été posée

**Bellegarde.** La structure aura un style épuré, aérien et futuriste.



■ Juan Martínez, président de la CCBTA pose la première pierre.

Aérien, épuré et futuriste c'est le style imaginé par le cabinet d'architecture Totem de Montpellier pour la réalisation du futur pôle associatif de Bellegarde.

« Nous sommes sur un plateau (Coste Canet, les Ferrières), en hauteur du village. Nous avons choisi de doter le bâtiment de trois grandes baies vitrées qui permettront d'avoir une vue à 360 degrés de la vallée alentour », explique Dominique Delord, architecte du projet.

## La CCBTA finance à hauteur de 4,2 M€

Financée par la communauté de communes Beaucaire Terre d'Argence (CCBTA) à hauteur de 4,2 M€ dans le cadre du Plan local d'aménagement du territoire mené par l'intercommunalité, la future réalisation commence tout juste à sortir de terre. Vendredi 18 janvier, le président de la CCBTA et maire de Bellegarde, Juan Martínez, a déposé la première pierre en présence des membres d'associations, des entreprises et



■ Le chantier en cours sur le plateau de Coste Canet.

des représentants de la Segard (Société d'aménagement et d'équipement du Gard).

« Cette salle bénéficiera aux enfants et aux associations de la commune qui vont pouvoir en profiter », a-t-il précisé. Il sera notamment utile pour les élèves du collège Federico-Garcia-Llorca, inauguré, il y a deux ans, à Bellegarde et qui ne possédait pas de structure à proximité pour leurs activités. Les associations du village pourront aussi en bénéficier puisque le

futur bâtiment pourra accueillir des activités culturelles ou sportives toute l'année.

Les premiers coups de pioche donnés, la fin des travaux est prévue pour début 2020.

## ● CAHIER DE DOLÉANCES

La municipalité rappelle qu'un cahier de doléances et de propositions pour le grand débat national citoyens est ouvert en mairie.

Il est à la disposition de tous les villageois, à l'accueil.

► Correspondant Midi Libre : 06 22 49 30 51