

Un outil de formation dédié aux énergies nouvelles

La première pierre du futur éco-campus qui doit voir le jour dans le courant de l'année 2016 a été posée symboliquement hier, à l'endroit où doit être érigé le bâtiment de 3 000 m² dans la commune de Sainte-Tulle.

Les travaux de terrassement concernant l'éco-campus Méditerranée ont ainsi démarré et, dans moins d'un an, le département des Alpes-de-Haute-Provence sera doté d'un nouvel outil de formation dédié aux énergies renouvelables.

De nombreuses personnalités ont assisté à la pose de la première pierre au centre Regain, sur le chantier dont la maîtrise d'ouvrage a été confiée à l'agglomération Durance Luberon Verdon (DLVA).

Une ouverture du campus programmée en 2016

« Que de chemin parcouru depuis cinq ans pour se retrouver aujourd'hui, tous ensemble, afin de poser symboliquement la première pierre de cet établissement qui verra le jour en 2016. Une structure prioritaire, un centre de formation qui sera notre fer de lance et qui fixera nos jeunes sur le territoire », a déclaré Bernard Jeanmet-Péralta président de la DLVA.

À terme, l'établissement pourra accueillir 400 apprentis chaque année. Un centre qui devrait modifier considérablement l'image des Alpes-de-Haute-Provence et en conforter son attractivité. « Nous mesurons aujourd'hui nos cinq années



Les élus et partenaires du projet lors de la pose de la première pierre symbolique, hier à Sainte-Tulle, où doit voir le jour l'éco-campus Méditerranée. Photo Le DLVA-F.M.

d'effort pour un impact majeur sur la dynamique socio-éducative de notre territoire. Je soulignerai cette capacité collective à relever de beaux défis pour construire efficacement l'avenir de nos bassins de vie. Nous mesurons la complexité du challenge, mais aussi son enjeu », a fait remarquer Nicole Peloux, présidente de la chambre de commerce et d'industrie des Alpes-de-Haute-Provence.

Le projet est né de la volonté d'élus dans un environnement où s'est construit depuis des décennies un passé autour de l'énergie. « Les agents EDF ont façonné ce territoire. L'ambition est de

faire de ce lieu un grand centre de formation tourné vers les énergies renouvelables. Construire, apprendre, vivre de façon responsable, c'est notre identité. Nous montrons aujourd'hui que notre territoire est capable de prendre en compte sa jeunesse en proposant une offre adaptée », a ajouté le député Christophe Castaner.

Dix millions d'euros sont mis sur la table par plusieurs acteurs institutionnels (État, Région, Département, communauté d'agglomération DLVA) et de nombreux partenaires (chambres consulaires, EDF, CEA Cadara-

che, ITER...) se sont greffés au projet.

Jean-François MUTZIG

Le projet, d'un montant de 10 millions d'euros, est financé par l'État à hauteur de 3,4 millions d'euros, dans le cadre du Programme d'investissement d'avenir et bénéficie de subventions du conseil régional à hauteur

1,395 million et du conseil départemental des Alpes-de-Haute-Provence à hauteur de 0,5 million d'euros.

La DLVA finance pour sa part l'opération à hauteur de 4,7 millions d'euros. Le chantier devrait durer un peu moins d'une année, l'objectif étant d'assurer une rentrée en 2016.

LE CHIFFRE

400

Soit le nombre d'apprentis que le campus pourra accueillir dans les 18 salles de cours prévues à cet effet. Le centre de formation et d'apprentissage sera dédié aux énergies renouvelables et alternatives.

