



La plaque inaugurale de l'Eco-campus Provence dévoilée dans la rue couverte « des savoirs ». NV

Célébration de l'Eco-campus Provence

Energies

Le centre de formation dédié aux énergies décarbonées a été inauguré vendredi en présence des Secrétaires d'Etat Christophe Castaner et Brune Poirson.

Le projet territorial ambitieux de développer un technopôle en articulant aux filières d'enseignement.

SAINTE-TULLE

Six mois après avoir ouvert ses portes, l'Eco-campus Provence a été hier inauguré en présence de Christophe Castaner Secrétaire d'Etat chargé des relations avec le Parlement et Brune Poirson, Secrétaire d'Etat auprès du ministre de la Transition écologique. Sur l'estrade des allocutions ils ont été précédés par Bruno Poissonnier, maire de Sainte-Tulle, Roland Gomez, président de la CCI 04, Bernard Jeanmet-Peralta, maire de Manosque et président

de la DLVA (Durance Luberon Verdon agglomération), René Massette, président du Département, Renaud Muselier, président de la Région. Ce centre de formation par alternance dédié aux énergies nouvelles, dont la gestion a été confiée à la CCI, est le projet phare du développement territorial porté par la DLVA. Implanté sur le site Regain dans l'emprise de l'ancienne école des métiers d'EDF, l'Eco Campus qui compte à ce jour 140 apprenants, accueillera à terme 400 à 500 élèves. Suite au dévoilement de la plaque inaugurale dans la rue couverte « des savoirs », une visite guidée a fait le tour des volets architecturaux, pédagogiques et économiques.

Devenir « le territoire leader des énergies décarbonées »

Armel Le Hen, élu communautaire en charge du dossier a précisé que cet établissement ne constitue « que la première pierre d'un projet beaucoup plus ambitieux : un technopôle des énergies », dans une cohérence de proximité avec le CEA Cadarache, ITER, Géométhane, ENEDIS. Cette perspective inclut une pépinière d'entreprises et une zone d'activité (bureaux d'études et ateliers de produc-

tion), l'objectif avancé étant d'associer les mondes de la recherche, de la l'entreprise et de la formation. « Ce que nous souhaitons, a déclaré le président de la DLVA, c'est devenir le territoire leader en matière de développement des énergies décarbonées. Nous ambitionnons d'être un territoire à énergie positive. Aujourd'hui notre marque de fabrique repose sur les senteurs et saveurs, je rajouterai l'énergie comme fil rouge de notre projet territorial car la déclinaison de ce thème est presque illimitée : méthanisation, hydrogène, transports, logements... » La seule note d'inquiétude est venue de Renaud Muselier qui avec insistance a interpellé Christophe Castaner sur la réforme de la formation professionnelle et de l'apprentissage, dont le mode de financement serait modulé par établissement selon le taux d'intégration sur le marché de l'emploi. Le Secrétaire d'Etat a parlé de la nécessité d'« un big bang » pour faire bouger un dispositif global « qui mobilise 32 milliards d'euros mais qui ne marche pas. Nous allons nous mettre autour de la table avec les branches professionnelles et dans une approche territoriale pour construire une nouvelle offre de formation. »

NV.

REPÈRES

10 M d'euros

L'équipement a bénéficié du Programme d'Investissement d'Avenir pour un tiers de l'enveloppe totale de 10 Millions d'euros. La Région a participé pour 1,4 M d'euros, le Département pour 500 000 euros. La part de la DVA se monte à 4,7 M.

Energie positive

Le bâtiment de 4 000 mètres carrés en ossature bois a été conçu en maîtrise d'énergie : photovoltaïque en toiture et sous plancher, patios végétalisés, chaudière bois, puits canadiens qui produisent de la chaleur en hiver, de la fraîcheur en été...

Du Bac au Master

Formations du niveau Bac au Master sur les dispositifs de production d'énergies décarbonées, la maîtrise énergétique dans le bâtiment et l'économie de flux, la commercialisation de biens et services en énergie et environnement, la fibre optique.