

L'éco-campus repousse sa rentrée

Formation

Les élus de DLVA (Durance Luberon Verdon Agglomération) ont effectué une visite sur le chantier du futur centre dédié aux énergies nouvelles.

Les travaux ayant pris du retard, l'ouverture qui était prévue cette année est retardée à septembre 2017.

SAINTE-TULLE

Les fondations sont achevées, les bâtiments de l'enseignement général et les locaux techniques sortent de terre. L'éco-campus Méditerranée, sur le site Regain (ancienne école des métiers EDF) à Sainte-Tulle, prend tournure. Les élus de DLVA et les représentants de la Chambre de commerce et d'industrie (CCI) ont effectué la semaine dernière une visite de chantier.

Les travaux ont pris plusieurs mois de retard. La rentrée de fait ne se fera pas en septembre de cette année, comme prévu et comme annoncé en octobre dernier lors de la pose de la première pierre. La structure - 3000 mètres carrés de bâtiments à énergie positive pour 18 salles de cours - ne sera livrée qu'à la mi-décembre, pour laisser place à la phase d'installation. L'éco-campus n'accueillera donc ses premiers élèves qu'à partir de la rentrée de septembre 2017.

Plusieurs paramètres expliquent le décalage sur le planning prévisionnel : la faillite d'une entreprise bois, charpente, serrurerie, « Mock Pose » (de Marseille), les délais de relance du marché s'étant ajoutés à des commandes de matériaux tardives au démarrage du chantier, des réseaux sou-

terrains de câbles électriques à démanteler qui ne figuraient pas sur les plans.

Projet économique phare du territoire, l'éco-campus est un centre de formation et d'apprentissage dédié aux énergies nouvelles. Le CFA géré par la CCI pourra accueillir jusqu'à 400 apprentis. Les formations dispensées concerneront l'installation, la maintenance et le démantèlement, la maîtrise de la demande en énergie des bâtiments ou encore la commercialisation de biens et de services dans le secteur de l'énergie et de l'environnement. La CCI projette d'installer également des formations de type universitaire, de façon à construire un cursus complet, jusqu'au Master, ainsi que des passerelles avec l'Université d'Aix-Marseille.

Une pépinière d'entreprises

Au-delà, ce site ambitionne de devenir un technopôle dédié à l'innovation et aux énergies décarbonées, en y développant des activités de recherche et développement. Une pépinière d'entreprises est intégrée au projet dont l'activité sera directement en phase avec les formations prodiguées. Le coût de l'éco-campus Méditerranée est de 10 millions d'euros, financé par l'État pour 3,4 millions d'euros au titre du PIA (Programme d'investissements d'avenir). Le Conseil régional verse une subvention de 1,4 million d'euros, le conseil départemental de 500 000 euros. Il a été nécessaire pour la construction d'acquiescer des parcelles situées sur un terrain de sport exploité par le Centre Regain. DLVA s'est engagée à restituer un équipement similaire à proximité. L'opération en coûte 639 000 euros HT. Des subventions sont sollicitées auprès de l'État, des conseils régional et départemental, la part de DLVA étant de 20%, soit 127 800 euros HT.

Nadia Ventre



Visite sur le chantier du futur éco-campus Méditerranée. NV