

# Une technologie de pointe qui se développe

L'association "Delta Lab Grand Sud" poursuit son chemin dans la mise en œuvre de son Institut des Productions Numériques à Grillon. L'objectif est de pouvoir montrer ses compétences et ses capacités pour mettre en œuvre et développer leur projet. Au terme de cette période, un bail définitif sera signé avec la mairie. L'association prendra alors en charge les différents travaux de rénovation du bâtiment. Cet Institut prend donc progressivement forme pour devenir un espace dédié à la production numérique, aux prototypages et à l'expression artistique rassemblant en un même lieu les machines les plus performantes et les technologies les plus innovantes.

## Un FabLab à Valréas et des partenariats dans les Baronnies

Actuellement, l'association a ouvert un FabLab à Valréas, à côté du centre hospitalier. Le lieu accueille le grand public tous les jours pour leur permettre de découvrir ces technologies et les utiliser. Ainsi, elle met à disposition un ensemble de machines telles que des imprimantes 3D, des fraiseuses à commande numérique, des découpeuses laser ou plasma. Par ailleurs, « Delta Lab Grand Sud » met en place un partenariat actif avec deux associations de la région.

Avec "Innover en Baronnies", une convention va être signée dans les semaines à venir pour une mise à disposition de logiciels. Avec "@soft" de Nyons, une autre convention va voir le jour qui concernera la mise en place de session de formation Moco.

Un concours va être lancé en début d'année à destination des étudiants en fin de cursus. Les candidats présenteront

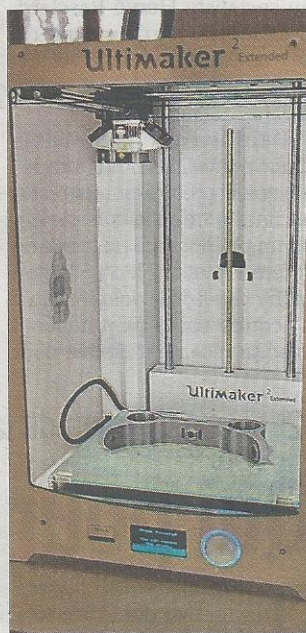


Bernard Marie Grossat président de « Delta Lab Grand Sud ».

leur projet en décrivant l'objet qu'il souhaite réaliser. Les lauréats auront ensuite la possibilité d'intégrer l'institut à Grillon où ils pourront le développer. Ils auront à disposition un bureau et du matériel haut de gamme pour une durée de 6 mois à un an. En contrepartie, ils devront fournir quelques heures de leur temps à l'association pour des sessions de formations aux scolaires notamment.

L'Institut des Productions Numériques commence à susciter l'intérêt de la part des professionnels en attirant des designers et des ingénieurs de la région. 2017 va permettre de continuer la montée en puissance du projet plein d'espoir pour une redynamisation économique du territoire.

Lauriane Lugnier



Une imprimante 3D.



Des objets conçus par des imprimantes 3D.