

Alpes-de-Haute-Provence : le planétarium sera livré en juin 2021

Par Ivan Bonet



Ce matin, en présence de Christophe Castaner, redevenu simple député de la circonscription, la première pierre a été posée

PHOTO STÉPHANE DUCLET

Le projet a plus de dix ans. Certains le qualifiaient même d'Arlésienne. Finalement grâce notamment à l'opiniâtreté de quelques élus locaux et des financements conjoints de la Région, du Département des Alpes-de-Haute-Provence, de l'État et de l'Europe, le planétarium de Saint-Michel L'Observatoire (Alpes-de-Haute-Provence) va voir le jour entre le Luberon et la montagne de Lure.

Ce matin, en présence de Christophe Castaner, redevenu simple député de la circonscription, la première pierre a été posée. La livraison du planétarium est prévue pour juin 2021. Son coût s'élève à 2,2 millions d'euros.

Un planétarium est un dôme présentant une reproduction du ciel avec ses constellations et ses étoiles. Un dôme de 60 places assises avec un projecteur optomécanique permettra une simulation fidèle à la réalité où le spectateur sera immergé dans une image animée et réaliste.

20 000 visiteurs par an

Il viendra compléter l'offre du site qui comprend le l'Observatoire de Haute Provence (OHP) fondé en 1937 et le centre d'astronomie créé en 1998 qui propose un programme de manifestations et d'animations à destination du grand public et des scolaires accueillant plus de 20 000 visiteurs par an.

Pour les Alpes-de-Haute-Provence, ce planétarium entre dans la stratégie de tourisme scientifique que le département entend développer. *"Ici, on prend le risque d'investir sur la culture scientifique dont tout le monde se fout mais peut-être qu'un enfant de CM1 viendra et aura le déclic pour devenir ingénieur"*, affirme Christophe Castaner.

Pour rappel, c'est à Saint-Michel L'Observatoire que Didier Queloz et Michel Mayor, ont découvert la première exoplanète autour d'une étoile de type solaire. Une découverte qui a valu aux deux hommes le Prix Nobel de Physique en 2019,