



PLANTES

Des granulats pour les succulentes

En 2015, Franck Poly quitte son emploi de chercheur au CNRS pour créer la pépinière Semper vivum & Cie, située dans l'Isère. En reprenant la collection de plantes succulentes de l'horticulteur François Goui, il se consacre à sa passion, la culture de ces plantes dont la résistance et la palette colorée des feuillages le fascinent depuis toujours. Devenu producteur et collectionneur, ce scientifique a poursuivi ses

recherches, notamment pour trouver la meilleure composition de terreau pour la culture de ses plantes, de la famille des Crassulaceae. C'est alors qu'il découvre CelluGarden, le granulats minéral en silicate de calcium de Cellumat, destiné à l'aménagement extérieur et à la conception des toits végétalisés. Il va le mélanger à du terreau pour en faire un support de culture, ou l'utiliser pour ses réalisations en toitures-terrasses végétalisées. « Les plantes grasses ont besoin d'une terre aérée qui laisse l'eau s'infiltrer rapidement. En mélangeant le terreau avec les granulats de Cellumat, j'obtiens une humidité et un drainage optimal », déclare Franck Poly.

