

I.CERAM / T : 05.55.35.06.50 (siège à Limoges/87), spécialisée dans les implants innovants en céramique chargés en antibiotiques, annonce la mise en place d'une structure dédiée à ses travaux pour la préservation du corail. I.Ceram a initié il y a maintenant 4 ans, en collaboration avec l'aquarium de Limoges, des travaux de recherche concernant le greffage de coraux sur des supports en céramique afin d'accélérer leur repousse. Les résultats préliminaires obtenus ont permis d'établir et d'investir un domaine essentiel à la protection et à la préservation de cet écosystème naturel en grand danger. Cette nouvelle structure, filiale d'I.Ceram, permettra d'isoler les travaux déjà réalisés depuis 4 ans. En collaboration avec l'université de la Sorbonne et l'observatoire océanologique de Banyuls-sur-Mer, elle doit accueillir, un jeune docteur dans le cadre d'une thèse CIFRE qui porte sur l'évaluation de la fixation et de la bouture des coraux marins sur l'alumine poreuse. <https://www.iceram.fr/>