

Startup – Épisode 3 : Dracula Technologies, une technologie qui génère de l'énergie à partir de la lumière ambiante

Dans ce troisième épisode de Startup, nous vous présentons Dracula Technologies, né après sept années de R&D. La jeune pousse produit LAYER, un dispositif photovoltaïque qui capte la lumière naturelle, et artificielle, pour alimenter les objets connectés.

Temps de lecture : minute

15 octobre 2019

Ce troisième épisode nous fait découvrir Dracula Technologies, une startup experte dans l'impression numérique de cellules photovoltaïques organiques. Brice Cruchon, CEO de Dracula Technologies, Pascal Pierron, CTO et Sadok Ben Dkhil, ingénieur développement nous parlent tour à tour de la technologie qu'ils ont développée. Il s'agit de LAYER® (Light As Your Energetic Response), une solution basée sur une technologie de captation de lumière. Grâce à l'utilisation de matériaux spécifiques, la solution génère de l'énergie capable d'alimenter notamment des objets connectés, à partir de la lumière ambiante, qu'elle soit naturelle ou artificielle.

Né en 2012, ce dispositif photovoltaïque breveté a nécessité sept ans de recherches. Cette technologie révolutionnaire et écologique séduit déjà les grands groupes industriels et a été récompensée du prix "Transition énergétique" en 2017 lors du concours international Hello Tomorrow Global Summit.

Article écrit par Maddyness