

## STARTUPS

### Concours Pepite 2018 : un vivier pour les écotechs

*Cette année, l'édition du concours Pepite qui récompense aux plans régional et national des projets entrepreneuriaux d'étudiants accompagnés par les pôles du même nom (pôles étudiants pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat) est spécialement riche en startups et projets d'entreprises pour la transition écologique. Sur les 53 lauréats, 22 peuvent en effet revendiquer un caractère environnement, en services novateurs ou écotechnologies. Deux des trois grands prix (le projet Up et Le CozyCorner) illustrent d'ailleurs cette forte tendance. On ajoutera à cette sélection seize autres projets « éco-engagés » qui avaient été lauréats en région et qui méritent également un suivi.*

#### Agro-écologie & Biodéchets...

Fondée en juin dernier à Lyon, la société Rouge Engineered Designs (RED) développe une solution d'éclairage intelligente pour optimiser la croissance des plantes, tout en réduisant la consommation énergétique. La solution couple donc des LEDs contrôlables à des capteurs environnementaux, permettant avec l'appui de l'intelligence artificielle et les dernières expertises en photobiologie des plantes, la meilleure adéquation entre lumière et besoins des plantes. Autre projet d'agro-écologie, celui d'Instar Robotics, société créée en mai dernier pour développer des robots mobiles autonomes pour la logistique, notamment agricole, pour réduire la pénibilité au travail.

Parallèlement à ce domaine, on pourra citer le projet normand Terraleo (société créée en août 2018) qui développe une offre de gestion et collecte des biodéchets des commerces de bouche en ville (accompagnement de la mise en place du tri et collecte à l'établissement) en vue d'une valorisation en méthanisation ou compostage à proximité, avec production d'un amendement organique.

🌱 **RED**, Louis Golaz > louis@red.eu.com

🌱 **Instar Robotics** > Nicolas.schoemaeker@instar-robotics.com

🌱 **Terraleo**, Caroline Tinel > caroline@terraleo.fr