## Pays d'Aix développement déniche sa 100° pépite

100 projets accompagnés en 14 ans... Adequabio est la toute nouvelle start-up à bénéficier du dispositif d'amorçage de Provence proposé par PAD



Think&Go et ses écrans connectés, Genes'Ink et ses solutions d'encres conductrices, Solable et LaVie, sa transformation de l'eau du robinet en eau minérale, Novadem et ses drones, toutes ces start-up ont bénéficié du DAP.

enes'ink, Novadem, Optimum Tracker, Helio Pur, Think & Go, Solable, Hy-SiLabs mais aussi Crosslux, Ondilo, In'Oya, Pytheas Technology, Terradona, Editag, Sport-Bak, Panaxium et bien d'autres ont bénéficié du Dispositif d'amorçage de Provence, plus connu sous le nom de DAP. Un prêt d'honneur à taux zéro pour les porteurs de projets technologiques et innovants, pouvant aller jusqu'à 40 000 eu-

ros. Le DAP présentait hier soir, au Carrefour de l'innovation et du numérique, son  $100^\circ$ lauréat, Adequabio, une équipe de chercheurs passionnés qui ont mis au point des bactéries photosynthétiques aux capacités dépolluantes. (*lire ci-dessous*).

Lors de sa création en 2003, l'objectif du DAP était d'attirer et d'implanter durablement sur le territoire des projets innovants et technologiques à forte potentialité de développement. Pari réussi. "Depuis son lancement, le DAP a permis de créer 83 entreprises pour quelque 546 emplois, explique Isabelle Corbin, directeur de Pays d'Aix développement. Au total, ce sont 218 dossiers qui ont été étudiés en comité. Seuls 100 ont bénéficié du DAP. Vous savez, le comité qui se réunit régulièrement est composé d'experts complémentaires et exigeants. C'est ce qui fait notre force." Ce sont ainsi plus de 3,2 millions d'euros qui ont été prêtés. Les lauréats disposent d'un accompagnement personnalisé durant toute la phase d'amorçage du projetet de la possibilité de s'implanter en pépinières ou hôtels d'entreprises. Depuis plus la création AMP, PAD est devenu "un outil métropolitain, rattaché au Territoire du Pays d'Aix. On maintient le cap."

Geneviève VAN LEDE