

## SANTÉ ET BIOTECHNOLOGIES

*S'attaquant à des pathologies peu ou mal traitées, ces entrepreneurs proposent des solutions plus efficaces, plus pratiques, moins invasives, moins chères...*

— Promotion 2011 —

# LES CHOIX DE CHALLENGES

*Ces 100 start-up ont été sélectionnées par la rédaction parmi 400 dossiers.*

**P**our réaliser cette sélection, la rédaction de *Challenges* a travaillé plusieurs semaines sur des bases de données fournies par Oséo, dont une bonne part des sociétés sont issues. Tous nos remerciements au président de cet organisme, François Drouin, et aux équipes du principal véhicule public d'aide à la création et au développement d'entreprise en France. Remerciements également aux incubateurs des grandes écoles, aux collectivités locales impliquées, aux associations spécialisées, comme Start West, et aux financiers experts, comme OTC AM, Inocap, NextStage ou CapDecisif. La rédaction a en outre sollicité son carnet d'adresses et de nombreux contacts via les réseaux sociaux. A l'arrivée, ce sont plus de 400 dossiers qui nous ont été « remontés ». Les entreprises présentées, qui ont commencé une activité ou déposé un brevet, sans excéder 4 ans d'âge et 4 millions de chiffre d'affaires, sont classées par secteur d'activité et selon le montant des fonds recherchés. Les investisseurs particuliers peuvent directement les contacter, sachant que les tickets d'entrée moyens sont d'environ 50 000 euros. Et qu'investir dans une start-up est une aventure. Dans tous les sens du terme... Bonne découverte et rendez-vous en 2012, pour la troisième sélection annuelle des « 100 start-up de *Challenges* ». **P.-H. M.**

## Ederna

CAPITAUX RECHERCHÉS  
**200 000 EUROS**

**FABRICE GASCONS VILADOMAT**, ingénieur chimiste de 33 ans, a fondé en 2007, avec trois comparses, cette pépète spécialisée dans le développement de principes actifs pour la santé, la cosmétique et l'alimentaire. Principal atout : avoir mis au point une technologie d'évaporation, brevetée sous le nom d'Evapeos, qui préserve au mieux les principes actifs – la vitamine C dans un concentré de fruits, par exemple, ou les éléments composant un vaccin : « Un procédé qui permet d'aboutir à des produits de meilleure qualité et à moindre coût, une fois utilisé à l'échelle industrielle. » Epaulé par Oséo, Ederna espère rapidement commercialiser sa technologie, par vente directe ou sous licence. Un chiffre d'affaires de 33 000 euros est prévu pour 2011.

**Contact :** [gascons@ederna.com](mailto:gascons@ederna.com)