

L'entreprise [PERCIPIO ROBOTICS](http://www.percipio-robotics.com/) (siège à Besançon/25) spécialisée dans les micro-pinces de manipulation d'objets de taille micronique, prépare la machine robotique du futur, un équipement capable de comprendre et d'analyser et de s'adapter ou signaler les signes précurseurs d'une panne. Ce projet vaut à la « deep tech » d'être lauréate d'un concours de l'innovation organisé par Bpifrance et l'Ademe. Sur un coût de développement estimé à 1,4 M€, elle bénéficiera d'une subvention de 30 %. Selon David Hériban, l'ingénieur fondateur de Percipio : « Sans cette aide, on n'aurait pas eu la même ambition. Elle nous permet d'aller plus loin et plus vite. » L'entreprise, qui emploie 20 salariés (ingénieurs, techniciens, chercheurs) à Temis, réalise 90 % de son CA à l'export (en Europe) et connaît une croissance à 2 chiffres, pratiquement depuis sa création. <http://www.percipio-robotics.com/>