



## **Redberry raises one million euros to accelerate the roll-out of its rapid microbiology solutions.**

**Illkirch, France (October 27th, 2022)** - Specializing in rapid microbiology, Redberry announces that it has secured one million euros for refinancing.

Alongside the Redberry founders, new investors also took part in this first round, including SODIV and Business Angels. CIC Est leverages on this fundraising.

This operation aims to accelerate the industrial production and commercial development of Redberry. Already present in the drinking water and pharmaceutical markets, the company based in the East of France currently serves its first customers in Europe and plans to extend its commercial offer to Japan and the United States in 2023.

## **Unprecedented performances already recognized in the water and pharmaceutical industries**

The first solution successfully marketed by Redberry in 2020 allows automated monitoring of the microbial load within ten minutes compared to several days with traditional methods. Already adopted by several leaders in the production of drinking water, it is currently also being validated and deployed in the fields of pharmaceutical products and fast-moving consumer goods.

Redberry announced in July 2022 the first quantitative *E. coli* detection test delivering same-day results for the control of drinking water. In the pharmaceutical industry, current trials with leading global players prepare the validation of a sterility test for vaccines and drugs that would at least halve current release time.

## **This new funding will support the ramp-up of sales.**

Since its creation in 2017, Redberry has carried out its technical and commercial development by financing from its sales (over a million euros in total), relying on a very "lean" approach and by adapting its solution to the needs of its customers very early.

The strategy is now to scale up. *"Industrial demand for our solutions keeps growing. We want to be able to respond while maintaining our level of service and customer satisfaction.* explains Jonathan Macron, CEO of Redberry.

*"We are delighted to support the Redberry team and participate in the deployment of its new technology in the service of public health. Its development will allow the creation of new jobs in our region in a sector, rapid microbiology, that is developing fast"* says Christine Meyer -Forrier, CEO of SODIV.

## **Redberry strategic committee is strengthened with experts in Life Sciences.**

After this first fundraising, the Redberry strategic committee welcomes new members whose experience, expertise and networks will be key assets for executing the company development strategy.

Dr. Henri Hagedé joins the Redberry strategic committee as an investor. A pharmacist and medical biologist, he brings a wealth of expertise in the medical field and clinical diagnosis.

Additional members will join the strategic committee by end of this year bringing in experiences in the development and deployment of innovative technologies in rapid microbiology and bioproduction.



### **About SODIV**

With public and private shareholders, SODIV supports and finances regional SMEs in their job-creating projects. Acting for the regional economic vitality, SODIV intervenes by means of loans, bonds and equity. Since 1985, over a thousand projects have been financed, for nearly €94 million.

### **About Redberry SAS**

Redberry is a private company specialized in devices and instrumentation for Life Sciences and Health, located in the East of France (Strasbourg area).

Redberry develops and commercializes fully automated systems for Rapid Microbiology applications.

**Press contact :** [info@redberry.net](mailto:info@redberry.net)

## **Redberry se refinance à hauteur d'un million d'euros pour accélérer la commercialisation de ses solutions de microbiologie rapide.**

**Illkirch, France (27 octobre 2022)** - Redberry, société spécialisée en microbiologie rapide, annonce avoir bouclé une opération de refinancement à hauteur d'un million d'euros.

Au côté des fondateurs, de nouveaux investisseurs prennent part à cette première levée de fonds dont la SODIV et des Business Angels. Le CIC Est intervient en levier de cette levée de fonds.

Cette opération vise à accélérer la production industrielle et le développement commercial de Redberry. Déjà présente sur les marchés de l'eau potable et de l'industrie pharmaceutique, la société alsacienne sert actuellement ses premiers clients en Europe et prévoit d'étendre son offre commerciale au Japon et aux Etats Unis en 2023.

### **Des performances inédites déjà reconnues dans l'eau et la pharmacie**

La première solution commercialisée avec succès par Redberry en 2020 permet un contrôle automatisé de la charge microbienne en dix minutes, contre plusieurs jours avec les méthodes traditionnelles. Déjà adoptée par plusieurs leaders de la production d'eau potable, elle est en cours de validation et de déploiement dans les domaines de la pharmacie et des produits d'hygiène.

Redberry a annoncé en juillet 2022 le premier test de détection quantitative de *E. coli* permettant d'obtenir un résultat dans la journée pour le contrôle des eaux potables. Dans le domaine de la pharmacie, des essais sont en cours avec des acteurs mondiaux de premier rang afin de valider un test de stérilité des vaccins et des médicaments qui réduirait au moins par deux les délais de libération actuels.

### **Cette première levée de fonds doit soutenir la montée en puissance des ventes.**

Depuis sa création en 2017, Redberry a mené son développement technique et commercial en s'auto-finançant sur ses ventes (plus d'un million d'euros cumulé), en s'appuyant sur une approche très « lean » et en confrontant très tôt sa solution aux besoins de ses clients.

La stratégie consiste désormais à changer d'échelle. « *La demande des industriels pour nos solutions est de plus en plus forte. Nous souhaitons nous donner les moyens d'y répondre en maintenant notre niveau de service et de satisfaction des clients.* » justifie Jonathan Macron, Directeur général de Redberry.

« *Nous sommes très heureux d'accompagner l'équipe de Redberry et de participer au déploiement de sa nouvelle technologie au service de la santé publique. Son développement permettra la création de nouveaux emplois sur le territoire régional dans un secteur, la microbiologie rapide, en progression constante.* » déclare Christine Meyer-Forrler, Présidente Directrice Générale de SODIV.

### **Le comité stratégique de Redberry se renforce avec des experts en Sciences de la Vie.**

A l'occasion de cette première levée de fonds, le comité stratégique de Redberry accueillera prochainement de nouveaux membres dont l'expérience, l'expertise et le réseau constitueront des atouts pour l'exécution de la stratégie de développement de la société.

Le Docteur Henri Hagedé intègre le comité stratégique de Redberry en tant qu'investisseur. Pharmacien et biologiste médical, il apporte notamment son expertise dans le domaine médical et du diagnostic clinique.

D'autres membres indépendants rejoindront d'ici la fin d'année le comité stratégique en lui apportant notamment leurs expériences dans le développement et le déploiement de technologies innovantes en microbiologie rapide et en bioproduction.



### **A propos de SODIV**

Dotée d'un actionnariat public et privé, SODIV accompagne et finance les PME régionales dans leurs projets créateurs d'emplois, en renforçant le haut de leur bilan. Acteur de la vitalité économique régionale, SODIV intervient par le biais de prêts participatifs, d'obligations remboursables en actions et de participations en capital. Depuis 1985, ce sont ainsi un peu plus d'un millier de projets qui ont été financés, pour près de 94 M€.

### **A propos de Redberry SAS**

Redberry est une société spécialisée en instrumentation pour les secteurs des sciences de la vie et de la santé, basée dans l'Est de la France (Strasbourg). Redberry développe et commercialise une nouvelle gamme de systèmes entièrement automatisés pour des applications en microbiologie rapide.

**Contacts Presse :** [info@redberry.net](mailto:info@redberry.net)