

Europe's Deeptech Meetup : Bpifrance veut propulser les startups industrielles françaises au niveau supérieur

En marge du salon Vivatech à Paris, Bpifrance, à travers la plateforme de mise en relation EuroQuity et la Direction Deeptech, ont organisé le 23 mai une rencontre entre des investisseurs européens et les futures championnes de la DeepTech en France.

Temps de lecture : minute

3 juin 2024

L'écosystème a bien changé depuis le lancement du Plan Deeptech en 2019 par Bpifrance. À l'origine doté de 3 milliards d'euros, ce plan a été renforcé en 2022 grâce à l'initiative France 2030, notamment pour accélérer encore plus le transfert de technologie des laboratoires au monde économique.

« Au total, 50% de nos deeptech ont des projets d'industrie et toutes répondent aux grands chantiers définis par le gouvernement », justifie Paul-François Fournier, directeur exécutif Bpifrance Innovation & membre du Comité Exécutif. Ainsi, le Plan Deeptech s'intéresse aux sujets de santé (Biotech, Medtech...), d'environnement (Climate tech, RSE, sobriété énergétique, bilan carbone, ...) d'industrie et de souveraineté (informatique quantique, robotique, IA générative, Agritech...).

D'après le recensement des levées de fonds Maddymoney, ces projets industriels de rupture ont récolté 1,66 milliard d'euros en 2023, soit 120% en plus par rapport à l'année précédente. Depuis janvier dernier, le secteur a engrangé 292,5 millions d'euros, soit un peu plus de 12% du

montant total perçu par la French Tech (2,39 Mds€).

Muscler l'écosystème deeptech au niveau européen

Après une année 2023 exceptionnelle pour la Deeptech, 2024 reste pour l'instant un peu plus timide en raison d'une contraction du marché du capital-risque persistante. *« Il est urgent dans ce contexte de renforcer l'écosystème deeptech au niveau européen pour espérer passer à l'échelle à l'international, défend Paul-François Fournier. L'écosystème deeptech est moins mature que celui du digital par exemple ; son cycle de développement est aussi plus long et demande des capitaux conséquents ».*

D'où l'importance de muscler cet écosystème au niveau européen mais aussi d'attirer des fonds à l'international, notamment par le biais d'événements comme l'Europe's Deeptech meetup. Un événement co-organisé, le 23 mai en marge de VivaTech, avec l'European Innovation Council (EIC), Business Angels Europe, France Deeptech, France Angels et Tudigo.

L'objectif : soutenir les investissements en pré-seed, seed et série A des startups deeptech. Au total, 50 startups ont été sélectionnées parmi plus de 220 candidatures pour pitcher leur projet devant un panel d'investisseurs européens et ainsi espérer décrocher des soutiens financiers.

C'est le cas de Recobia Therapeutics, une spin-off de l'Institut de cancérologie de Strasbourg Europe (ICANS) créée il y a 2 ans, qui développe un gel pour injecter en sous-cutané des anticorps monoclonaux en oncologie. *« Nous espérons boucler un premier tour de table en début d'année prochaine pour mener nos premiers essais cliniques, explique Coralie Grange, directrice des opérations. C'est un passage obligatoire*

pour une biotech car répondre à des appels à projets n'est pas suffisant ».

Même son de cloche du côté d'Aerleum, une startup fondée en juin 2023, spin-out de Marble, qui capture et valorise du CO2 en carburants de synthèse et molécules d'intérêt. *« La phase de développement scientifique est complexe mais une fois passée, le plus grand enjeu reste d'embarquer les clients et les investisseurs sur le long terme »*, justifie Sébastien Fiedorow, CEO et cofondateur de l'entreprise qui devrait finaliser sa phase de pré-amorçage dès cet été.

L'Europe's Deeptech Meetup devrait donc exaucer quelques vœux de financement, mais c'est aussi l'occasion pour les entrepreneurs d'échanger et de s'entraider. Car si les défis auxquels répondent les startups sont bien différents, les logiques de développement des deeptech demeurent souvent les mêmes.

Aux côtés de Recobia Therapeutics et Aerleum, une sélection très variée de pépites a aussi été conviée : à l'image par exemple de Jumbo Mana, qui veut humaniser l'IA générative ou encore Lumisync, qui souhaite améliorer la performance énergétique des réseaux télécoms à l'aide d'un nano-oscillateur 100% photonique.

Pour en apprendre davantage sur la Deeptech et comment elle transforme notre société, mais aussi trouver des outils pour se lancer ou accompagner des projets, rendez-vous sur la plateforme lesdeeptech.fr proposée par Bpifrance et ses partenaires.



MADDYNEWS

La newsletter qu'il vous faut pour ne rien rater de l'actualité des startups françaises !

JE M'INSCRIS

Article écrit par Maddynews avec Bpifrance