

## **BPIFRANCE LANCE LA 4ÈME PROMOTION DE L'ACCELERATEUR NEO STARTUPS INDUSTRIELLES POUR ACCOMPAGNER DOUZE STARTUPS INNOVANTES DANS LEUR PHASE D'INDUSTRIALISATION**

Paris, le 8 avril 2024 - 12 startups industrielles, ayant levé plusieurs millions d'euros pour industrialiser des produits innovants et à impact, rejoignent la 4ème promotion de l'accélérateur Néo Startups industrielles. Elles bénéficieront durant une période 9 à 15 mois d'un parcours avec du conseil, des formations et une mise en réseau, afin de leur permettre de passer à l'échelle et de mettre en place leurs premiers sites industriels.

Les startups industrielles font face à des défis majeurs lorsqu'il s'agit d'industrialisation. L'accès aux ressources financières, la conformité réglementaire, la gestion des chaînes d'approvisionnement et l'adoption de technologies avancées. Ces startups offrent, pour autant des opportunités d'innovation et de transformation de l'industrie vers une économie durable et axée sur la technologie, qu'il est nécessaire d'accompagner.

L'accélérateur Néo Startups Industrielles de Bpifrance, co-financé par le ministère de l'Économie et des Finances et le programme InvestEU, joue donc un rôle essentiel dans le soutien et l'accompagnement de ces startups industrielles. L'objectif est d'accélérer la croissance et le développement de ces start-ups en leur offrant un programme sur mesure. L'accélérateur fournit un accompagnement stratégique, des conseils d'experts et des ressources spécialisées pour aider les startups à surmonter les défis spécifiques liés à l'industrialisation. Il met également à disposition un réseau d'experts et de partenaires industriels, facilitant ainsi les opportunités de collaboration et de mise en relation avec les acteurs clés du secteur. Il vise ainsi à stimuler l'innovation et la croissance des startups industrielles en France.

**Guillaume Mortelier, Directeur exécutif en charge de l'Accompagnement de Bpifrance, déclare :** « *Nous sommes très heureux d'accompagner des startups dans leur passage à l'échelle industrielle. Cette quatrième promotion de l'accélérateur illustre parfaitement les ambitions du plan PME et Startups industrielles porté par Bpifrance dont l'objectif est de permettre l'ouverture de cent nouvelles usines par an dès 2025. Au-delà des enjeux de réindustrialisation, les entreprises de cette nouvelle promotion relèveront des défis majeurs du monde d'aujourd'hui et de demain : technologie de pointe pour les télécommunications spatiales, économie circulaire, procédé innovant dans la métallurgie, accès aux ressources pour les batteries électriques, fourniture d'énergie décarbonée, innovation médicale, robotique, alimentation animale. La France doit être à la pointe sur ces enjeux et favoriser l'émergence de nouvelles licornes industrielles. C'est l'objectif de l'Accélérateur Néo Startups industrielles.* »

Les 12 startups ont été sélectionnées pour leurs produits innovants et pour avoir levé des fonds, afin de démarrer ou de terminer leur phase d'industrialisation et passer à l'échelle. Elles s'apprêtent à suivre un programme d'accompagnement intensif qui leur offrira les outils nécessaires pour gérer leur croissance :

- **Conseil** : réalisation d'une mission d'entrée d'évaluation de la maturité de la start-up industrielle, d'un diagnostic amorçage industriel et d'une mission de conseil optionnelle adaptée en fonction des besoins de l'entreprise.
- **Formation** : participation à 3 séminaires pour définir, mettre en oeuvre et déployer la stratégie d'industrialisation.



- **Rencontres Néo** : Accès privilégié à un réseau d'industriels accélérés par Bpifrance et à des experts des questions d'industrialisation.

Une journée dédiée aux dirigeants de l'ensemble des promotions de l'Accélérateur Néo Startups industrielles sera organisée par Bpifrance le 23 mai dans le cadre du Salon Vivatech à Paris. Pour plus de précisions sur cet événement ouvert à la presse : [presse@bpifrance.fr](mailto:presse@bpifrance.fr)



### Les 12 entreprises de la quatrième promotion de l'Accélérateur Néo Startups industrielles :

 <p><b>BATCONNECT</b> BATTERIES LITHIUM CONNECTÉES</p>	<p><b>Batconnect</b> est un fabricant français de batteries lithium connectées. Leurs solutions répondent aux besoins en mobilité électrique ainsi qu'au stockage stationnaire d'énergie renouvelable.</p> <p><u>Batconnect • Batterie lithium connectée</u></p>
 <p><b>cailabs</b> SHAPING THE LIGHT</p>	<p>Fondée en 2013, <b>Cailabs</b> est une entreprise mondiale de deeptech qui maîtrise la lumière laser pour concevoir, fabriquer et vendre des solutions optiques innovantes pour la défense, l'espace, les télécoms et les industries de l'usinage laser. Cailabs compte actuellement plus de 90 employés, dont 25 titulaires de doctorats, et possède 26 familles de brevets. En associant notre <b>maîtrise de la science de la lumière</b> à une <b>ingénierie de pointe</b>, nous repoussons les limites du possible pour accélérer le progrès industriel et technologique dans le monde et contribuer à un avenir prometteur.</p> <p><u><a href="http://www.cailabs.com">www.cailabs.com</a></u></p>
 <p><b>CLHYNN</b> PILE HYDROGENE-FUEL CELL</p>	<p><b>CLH'YNN</b> conçoit et fabrique des piles à combustible pour produire de l'hydrogène vert n'importe où et à tout moment, indépendamment des infrastructures.</p> <p><u>Discover the fuel cell system with its hydrogen source (<a href="http://clhynn.com">clhynn.com</a>)</u></p>
 <p><b>Enchanted Tools</b></p>	<p><b>Enchanted Tools</b> donne vie une nouvelle génération de robots combinant ingénierie de pointe et expertise de conception de personnage.</p> <p><u>Enchanted Tools / Changing the face of robotics</u></p>



	<p><b>Géolith</b> a mis au point la technologie Li-Capt, permettant l'extraction du lithium d'une saumure brute et sa conversion en un produit commercial en quelques heures.</p> <p><u><a href="#">Geolith - Global Leader of Direct Lithium Extraction (DLE)</a></u></p>
	<p><b>Heliup</b> commercialise et développe des panneaux solaires légers et durables destinés aux grandes toitures de bâtiments.</p> <p><u><a href="#">Solutions photovoltaïques pour grandes toitures - Heliup (heliup-solar.com)</a></u></p>
	<p><b>Inalve</b> est spécialisée dans la production de microalgues en aquaculture pour les industries de la nutrition et de la santé animale.</p> <p><u><a href="#">Home - Inalve, In algae veritas - Nourrir les animaux naturellement</a></u></p>
	<p><b>Kyanos Biotechnologies</b> développe des procédés de production d'ingrédients issus des biotechnologies.</p> <p><u><a href="#">Accueil (kyanos.bio)</a></u></p>
	<p><b>Miraïa</b> développe une technologie de captage de carbone en utilisant le biochar, les huiles bio et les énergies renouvelables pour le stocker.</p> <p><u><a href="#">Accueil - Miraïa - Carbon Removal Technology - Solutions de séquestration carbone (miraia.fr)</a></u></p>
	<p><b>Thess Corporate</b> est une entreprise de MedTech qui construit et fabrique des dispositifs médicaux de télésurveillance médicale.</p> <p><u><a href="#">Thess Corporate (thess-corp.fr)</a></u></p>



	<p><b>VoltR</b> est un fabricant français spécialiste des batteries lithium-ion de seconde vie remanufacturées ou reconditionnées.</p> <p><u>VoltR</u></p>
	<p><b>Vulkam</b> est une PME de la métallurgie qui industrialise les métaux amorphes (ou verres métalliques) et crée des pièces micromécaniques sans équivalent, visant l'excellence pour les équipements industriels et médicaux. Créée en 2017, après 10 années de R&amp;D menée par Sébastien Gravier, son fondateur et Président, Vulkam est la seule société européenne offrant des capacités industrielles dans la fabrication de métaux amorphes pour le développement de pièces miniatures. Installée à Grenoble, un hub international en micro et nanotechnologie de pointe, la société compte aujourd'hui 30 collaborateurs.</p> <p><u>les Vulkalloys de Vulkam, la révolution métallurgique du XXIe siècle</u></p>

## À propos de Bpifrance :

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs.

Grâce à Bpifrance et ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis. Plus d'information sur : [www.Bpifrance.fr](http://www.Bpifrance.fr) - <https://presse.bpifrance.fr/> - Suivez-nous sur X (AncienTwitter) : @Bpifrance - @BpifrancePresse