

Roland Lescure, Philippe Baptiste et Dorothee Bär reçoivent à VivaTech le rapport franco-allemand sur l'innovation de rupture recommandant la création d'une entité dédiée

19.6.2026 - | DGCCRF

Roland Lescure, Philippe Baptiste et Dorothee Bär reçoivent à VivaTech le rapport franco-allemand sur l'innovation de rupture recommandant la création d'une entité dédiée.

Roland Lescure, ministre de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle, énergétique et numérique, Philippe Baptiste, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, et Dorothee Bär, ministre fédérale allemande de la Recherche, de la Technologie et de l'Espace, ont reçu à l'occasion du salon VivaTech le rapport de la mission franco-allemande sur l'innovation de rupture.

Cette mission d'experts français et allemands a été lancée lors du Conseil des ministres franco-allemand de Toulon en août 2025. Elle vise à proposer des moyens de renforcer, en France, le soutien à l'innovation de rupture face à l'accélération des technologies qui façonneront la prochaine décennie, en s'inspirant notamment du modèle de l'agence allemande SPRIND*.

La mission est présidée par Nicolas Dufourcq (Bpifrance) et Rafael Laguna de la Vera (SPRIND) et s'appuie sur un comité de 16 experts internationaux reconnus pour leur expérience en politiques d'innovation.

Les experts français et allemands ont unanimement partagé un constat : face au défi de l'accélération mondiale du rythme de l'innovation, une entité dédiée à l'innovation de rupture, sur le modèle de l'agence SPRIND, est un levier pertinent et adapté, notamment si elle est interopérable avec l'agence allemande.

Une stratégie française déjà solide mais qui reste à compléter

Le rapport dresse un panorama des politiques françaises de soutien à l'innovation. Le plan France 2030, lancé en 2021 et doté de 54Mds€ a ainsi permis d'engager une dynamique inédite de soutien à la recherche, l'innovation et à la réindustrialisation. Des dispositifs de soutien ont été déployés sur l'ensemble du continuum, allant de la recherche jusqu'à l'industrialisation, tout en se focalisant sur des secteurs prioritaires et à fort potentiel (projets de petits réacteurs nucléaires, *gigafactories* de batteries, biomédicaments, quantique, véhicules électriques, etc.).

En parallèle, le plan DeepTech, lancé en 2019 et renforcé en 2025 a contribué à faire de la France un acteur clé de la *deeptech* en Europe, représentant 20 % des levées de fonds *deeptech* sur le continent. Son écosystème de 2 600 *start-ups* à haute intensité technologique se déploie sur des verticales stratégiques, notamment l'industrie, la *greentech* et l'Intelligence Artificielle.

Une recommandation centrale : une entité dédiée

Le rapport identifie plusieurs conditions clés :

- une logique d'innovation de rupture directement connectée aux besoins du marché ;
- une autonomie opérationnelle forte ;
- une très grande rapidité d'exécution ;
- une ouverture à un réseau européen d'agences (SPRIND, NADI aux Pays-Bas, etc.).

Consulter le rapport de la mission franco-allemande

*SPRIND est l'agence allemande d'innovation de rupture créée en 2019. Elle sélectionne et finance des projets à fort impact économique et sociétal.

Contacts presse :

Cabinet de Roland Lescure : presse.mefsien@cabinets.finances.gouv.fr

Cabinet de Philippe Baptiste : secretariat.communication@recherche.gouv.fr

Direction générale des Entreprises : 01 44 97 04 49 – presse.dge@finances.gouv.fr

Annexe

Membres du groupe d'experts de la mission franco-allemande sur l'innovation de rupture

Ann-Kristin ACHLEITNER, Economist, educator, and venture investor

Philippe AGHION, Economist, Nobel Prize in Economics 2025 for his work on innovation-driven economic growth

Irene BERTSCHEK, Economist and head of the Research Department Digital Economy at the ZEW-Leibniz Centre for European Economic Research

Bruno BONNELL, General Secretary for investments, in charge of the “France 2030” program

Isabelle CANU, Partner, Green European Tech Fund (GET Fund)

Louis COPPEY, Partner at Point9 (Venture Capital)

Alexander DIEHL, Entrepreneur and investor, Director Advanced Semiconductors SPRIND & Senior Advisor Cyber Valley/Max-Planck-Intelligent Systems

Alain FILIPOWICZ, Founder of A-Z Innovation Consult

Paul-François FOURNIER, Executive Vice President for Innovation at Bpifrance

Philippe GILLET, President of the French National Research Agency (ANR)

Dietmar HARHOFF, Managing Director, Innovation and Entrepreneurship Research, Max-Planck Institut

Hélène HUBY, CEO of The Exploration Company

Thomas KALIL, CEO of Renaissance Philanthropy

André LOESEKRUG-PIETRI, President of the Joint European Disruptive Initiative (JEDI)

Fidji SIMO, CEO of Applications, OpenAI

Matthias WEBER, Head of Center for Innovation Systems and Policy at AIT (Austrian Institute of Technology)

<https://presse.economie.gouv.fr/roland-lescure-philippe-baptiste-et-dorothee-bar-recoivent-a-vivatech-le-rapport-franco-allemand-sur-linnovation-de-rupture-recommandant-la-creation-dune-entite-dediee>