

NEWSLETTER INNOVATION

Mouvement
des **Entreprises**
de France 

Newsletter #14 – Décembre 2023

Le MEDEF sera présent au CES :

Le MEDEF sera présent au CES de Las Vegas du 8 au 12 janvier 2024 et conduira une délégation de chefs d'entreprise et responsables de fédérations professionnelles, renforçant ainsi l'image d'une France terre d'innovation et d'exportation de ses pépites auprès de Business France, de la French tech et des régions venues en grandes délégations. Le MEDEF représentera cette France économique dont nos entrepreneurs sont le fleuron. Quelques places à tarif préférentiel sont encore disponibles pour participer à cette délégation. Pour plus d'informations contacter Anne-Florence FAGES afages@medef.fr

La 10^{ème} édition de l'observatoire de l'innovation réalisée par le Comité Richelieu et le cabinet SOGEDEV vient d'être publiée disponible [ici](#)

Le MEDEF est partenaire de cette dixième édition de l'observatoire de l'innovation dont les principaux enseignements ont été présentés le 29 novembre et discutés à une table ronde à laquelle est intervenu Jean-Luc Brossard Co-président de la commission numérique et innovation du MEDEF. Cet observatoire permet chaque année depuis 2013 de mesurer le niveau de connaissance, d'usage et de satisfaction des principaux dispositifs de soutien à l'innovation des entreprises. Cette année encore le CIR et les mesures en faveur des JEI sont les plus utilisés et appréciés par les entreprises interrogées. Certains dispositifs sont à faire connaître davantage comme l'accompagnement international de la France Tech et de BPI, le nouveau crédit d'impôt en faveur de la recherche collaborative (CICo), voire les CIFRE. Enfin d'autres sont encore à renforcer tel que l'accès à l'achat public innovant. La commande publique, comme l'a souligné JL Brossard, lors de cette table -ronde, est un levier essentiel de référencement des innovations de rupture notamment dans le domaine de la transition énergétique.

MESRI : Lancement d'une mission pour le développement du doctorat en France

En conclusion de la Manifestation organisée le 17 novembre par l'ANRT en partenariat notamment avec le MEDEF pour « un grand plan national pour le doctorat » **document disponible [ici](#)**, la ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche, Sylvie Retailleau, a annoncé une mission nationale pilotée par le MESRI en coopération avec Roland Lescure, ministre en charge de l'Industrie "pour continuer à valoriser le diplôme du doctorat en France ». Cette mission confiée à Sylvie Pommier, présidente du réseau national des collèges doctoraux (RNCD) et Xavier Lazarus, *managing partner* du fonds Elaia, a notamment pour objectif de "renforcer les dispositifs existants et de proposer des actions ou mesures nouvelles, d'ici le printemps 2024, qui permettraient d'accroître la part de docteurs parmi les chercheurs en entreprise et la part d'ingénieurs s'engageant dans une thèse de doctorat » (cf. dépêche AEF -702721).

L'ANR a fêté les dix ans de son programme LabCom : ouverture aux start-ups et accès facilité aux thèses CIFRE [accès à l'article](#) et à toutes les informations sur l'événement [ici](#) et [ici](#)

L'ANR a fêté, jeudi 23 novembre, les dix ans de son programme LabCom. À cette occasion, la ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche a confirmé l'ouverture des laboratoires communs aux start-up et annoncé un accès facilité aux thèses CIFRE. Deux mesures pour amplifier et simplifier les collaborations public-privé, alors que les LabCom souffrent toujours d'un manque de visibilité.

Elisabeth Borne a lancé jeudi une nouvelle salve de revue des dépenses, qui doivent contribuer à dégager les 12 milliards d'euros d'économies nécessaires pour le budget 2025. Parmi les cibles privilégiées, les aides aux entreprises qui représentent 110 milliards d'euros. Accès à l'article [ici](#)

Le crédit impôt recherche (CIR) demeure sur la sellette et fera dès 2024 l'objet d'un examen approfondi « Il faut interroger le CIR à l'aune du nouvel environnement fiscal (avec la baisse de l'impôt sur les sociétés et des impôts de production) qui n'est plus celui existant à sa création », explique-t-on au gouvernement.

Les concours d'innovation I-PhD et I-lab 2024 sont lancés ! Plus d'information [ici](#) et [ici](#)

La 26^{ème} édition du concours i-Lab et la 5^{ème} édition du concours I-PhD sont lancés, les candidatures sont ouvertes jusqu'en février et mars 2024. Ces concours visent à l'accompagnement et au financement sous forme de subvention (pouvant aller jusqu'à 600 K€) des projets deeptech.

Une technologie développée par un laboratoire du CNRS fait l'objet d'un accord de licence historique (327 millions d'euros) avec Novo Nordisk pour développer des produits thérapeutiques ciblés Plus d'informations [ici](#)

La technologie de la société marseillaise Vect-Horus cofondé par Michel Khrestchatsky directeur de recherche du CNRS, permet un ciblage spécifique de différents organes, dont le cerveau, et ouvre de nouvelles perspectives thérapeutiques. Cette innovation de rupture a été accompagnée par la filiale du CNRS « CNRS innovation » dont environ 1500 contrats d'exploitation ont été signés depuis 2012. Plus d'information [ici](#).

Une nouvelle association France Deeptech voit le jour lien vers le site de l'association [ici](#)

Cette association a pour vocation d'accompagner les entrepreneurs deeptech pendant leur phase de création et de scale-up et de proposer auprès des pouvoirs publics des mesures pour favoriser leur financement et contribuer ainsi à l'émergence de projets deeptech audacieux à vocation internationale.

Une seule entreprise française intègre l'accélérateur d'innovation de l'OTAN article disponible [ici](#)

Une quarantaine d'entreprises viennent d'être sélectionnées pour intégrer l'Accélérateur d'innovation de défense pour l'Atlantique Nord (DIANA) initié en 2021 par les pays de l'OTAN. Une seule entreprise française figure parmi les lauréats. Retenus parmi plus de 1300 candidats, 44 porteurs d'innovation vont bénéficier d'un coup de pouce initial de 100 000€ pour soutenir la montée en maturité de technologies émergentes. Une subvention que l'OTAN commencera à accorder ce mois-ci et qui pourra être portée à 300 000€ par la suite. Ces projets démarreront courant 2024.

Agence de l'innovation en santé : la feuille de route et les douze travaux prioritaires présentés Plus d'informations disponibles [ici](#)

La feuille de route identifie douze travaux prioritaires pour la période 2023-2025, dont certains ont déjà débuté, notamment : l'accompagnement de 40 entreprises en collaboration avec plusieurs partenaires (services de l'État, pôles de compétitivité, etc.) ; l'organisation de plusieurs groupes de travail et de pilotage lancés afin d'accélérer la recherche clinique, de promouvoir les nouvelles méthodologies de

développements cliniques et de favoriser le transfert des résultats de la recherche en santé aux entreprises.

Innovation : pourquoi la France est-elle la dernière de la classe ? Podcast Radio France disponible [ici](#)

L'innovation est au cœur de la croissance économique, mais reste le fait d'une minorité d'individus sociologiquement semblables. Pour élargir les horizons de la production et de la réception de ces innovations, l'orientation et l'éducation sont deux facteurs fondamentaux.