

NEWSLETTER INNOVATION

Mouvement
des **Entreprises**
de France 

Newsletter #11 - Janvier 2022

Consultation MEDEF | Projet de loi Industrie verte ([lien vers le questionnaire](#))

Le ministère de l'Economie a annoncé début 2023 qu'un projet de loi autour de « l'industrie verte » serait présenté mi-2023. Ce texte devrait comporter des dispositions fiscales, réglementaires, législatives pour « accélérer la création de sites industriels sur le territoire français », pour que la France devienne la première nation décarbonée en Europe.

Dans ce cadre, le MEDEF vous adresse ce court questionnaire pour vous permettre d'exprimer concrètement vos attentes et propositions autour du sujet de la réindustrialisation verte.

Nous vous remercions de vos retours pour le vendredi 10 février au plus tard.

Le chiffre du mois : 20, le nombre de nouveaux Pôles universitaires d'innovation que l'Etat a annoncé vouloir créer ([lien vers l'article Les Numériques en accès libre](#))

Les ministres Sylvie Retailleau et Roland Lescure ont annoncé le 9 janvier consacrer 500 millions d'euros supplémentaires pour faire émerger des startups deeptech via France 2030. 160 millions d'euros seront consacrés à la création de 25 nouveaux pôles universitaires d'innovation, nouveauté introduite par la loi de programmation pluriannuelle de la recherche 2020 et dont les pilotes ont donné satisfaction au Gouvernement. L'objectif est de démultiplier les retombées économiques et sociales de la recherche, notamment via la création de startups spinoff.

Numeum publie la première édition de son baromètre mensuel sur les tendances de l'emploi dans les startups françaises ([lien vers l'article de Maddyne en accès libre](#))

Numeum, ancien Syntec Numérique et Tech in France et membre du MEDEF, publie la première édition de son baromètre mensuel sur l'emploi dans la French Tech. S'appuyant sur la solution Motherbase, ce baromètre met à jour les données de 14 000 startups françaises pour constater les évolutions sur le marché de l'emploi. L'occasion de constater que, malgré un ralentissement en décembre 2022, ces startups up ont créé 35 000 emplois sur l'année passée. La GreenTech est en tête des secteurs créateurs d'emplois devant la FinTech.

BioNTech fait le choix du Royaume-Uni plutôt que de l'Allemagne pour mener ses essais de traitements contre le cancer ([lien vers l'article d'Europe 1 en accès libre](#))

La startup allemande BioNTech, à l'origine du premier vaccin à ARN messenger contre la Covid-19, a choisi de réaliser ses essais sur son nouveau vaccin ARN contre le cancer au Royaume-Uni à la suite d'un accord avec le gouvernement britannique. Elle ouvrira aussi un centre de R&D de 70 personnes à Cambridge et un siège régional à Londres.

En Allemagne, ce choix fait débat : il serait le signe d'un manque de souplesse sur les essais cliniques et d'une perte de compétitivité face aux pays anglo-saxons de l'Allemagne dans les domaines des technologies de pointe.

Tribune | Philippe Aghion revient sur la montée en puissance de la Chine en matière d'innovation et ses limites ([lien vers l'article Les Echos réservé aux abonnés](#))

L'économiste Philippe Aghion constate dans cette tribune que même si la Chine a su émerger comme économie innovante par imitation, il lui manque encore aujourd'hui certains éléments indispensables à l'innovation de frontière technologique pour concurrencer réellement les Etats-Unis : liberté universitaire et concurrence libre et non faussée sur les marchés. Toutefois, la montée en puissance de la Chine en matière de R&D s'explique par l'intensité de ses dépenses, la mise en place d'un crédit d'impôt recherche basé sur l'intensité des dépenses de R&D et le nombre de brevets déposés, une politique universitaire pour maintenir les talents sur le territoire et de fortes coopérations universitaires internationales. Toutefois, la politique hostile des Etats-Unis va limiter cette capacité à s'appuyer sur la recherche américaine. Ainsi, le défi est désormais pour la Chine de trouver un nouveau modèle de recherche.

Tribune | Quentin Plantec propose de réinventer la recherche par la relation entre universités et entreprises ([lien vers l'article Les Echos réservé aux abonnés](#))

Quentin Plantec, professeur à la Toulouse Business School, propose de redynamiser une R&D mondiale, en perte de vitesse sur sa capacité disruptive, en compensant la surspécialisation des chercheurs par une ouverture à d'autres disciplines afin de leur redonner l'inspiration disruptive.

Il constate que les études montrent que la recherche multidisciplinaire est particulièrement féconde en innovation et pourrait contrer la baisse constatée des innovations disruptives de R&D. Forts de ce constat, les Etats-Unis ont développé mes instituts ARPA et les Industries of the Future Institutes afin de créer des synergies entre ingénieurs et chercheurs.