

Impact de l'abrogation du Dispositif Jeune Docteur du CIR

suite à la loi de finances 2025 parue au JO le 15/02/2025

PERTE DE PERFORMANCE ÉCONOMIQUE

Le dispositif Jeune Docteur du CIR c'était **90m€/an**

soit **1,27%** du total du CIR



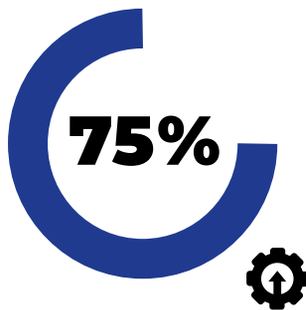
SOURCE : IGF 2024



Pour **1€ investi dans le CIR** par l'État, c'est pour France Stratégie, **jusqu'à 4,5€ de PIB pour la France**

SOURCE : FRANCE STRATÉGIE 2019

INTENSIFICATION DE LA DÉPENDANCE TECHNOLOGIQUE



des Jeunes Docteurs déclarés au titre du CIR sont employés dans les **STARTUP/TPE/PME**

SOURCE : MESR 2019

Près de **100%** des **STARTUP DEEPTech** faisaient appel à ce dispositif et **sont donc en péril**

Or, ce sont elles qui **innovent** pour résoudre les grands enjeux **sociétaux, environnementaux** et de **souveraineté technologique**, dans l'IA, le quantique, la défense, l'énergie, la santé, etc.

DESTRUCTION D'EMPLOIS DES SCIENTIFIQUES QUALIFIÉS FORMÉS EN FRANCE

15 000 docteurs sont diplômés chaque année. Pour l'État, la formation doctorale, c'est un **investissement annuel de 1 milliard d'euros**.

3000
emplois supprimés
de Jeunes Docteurs en 2025 avec la fin du dispositif*.

*Projections basées sur les données disponibles, en attente de l'étude d'impact conduite par le collectif JD-CIR. À titre d'exemple, sur le plateau de Saclay, ce sont déjà 205 emplois de jeunes docteurs supprimés sur 40 start'up deeptech répondantes.



Aujourd'hui **20%** des **Jeunes Docteurs** travaillent à l'international. Et demain, combien ?

Veut-on réellement offrir ces innovateurs aux géants internationaux et pays concurrents ?
Alors que le chef de l'État vient d'annoncer des **budgets massifs consacrés à l'accueil des chercheurs US**, pourquoi **laisser partir nos talents formés en France ?**

Pour en savoir plus (détails, chiffres, témoignages, revue de presse, signataires), [cliquez ici](#)