

POUR LA CREATION DE FILIERES INDUSTRIELLES DES SCIENCES DE LA VIE COMPETITIVES EN FRANCE

1. **Bien définir et bien identifier les acteurs des filières à la fois par leur activité et leur place dans la chaîne de valeur du développement des produits et services du secteur des sciences de la vie.**
2. **Et, en fonction de la nature de son activité, de son business model et de son niveau de maturité, la PME innovante financera son développement en appliquant une combinaison spécifique des 4 leviers de financement.**

LES 4* LEVIERS COMPLEMENTAIRES POUR FINANCER LES PME INNOVANTES DES FILIERES D'EXCELLENCE DES SCIENCES DE LA VIE:

Le financement par le haut de bilan.

- Travailler à améliorer la compréhension de la diversité des PME innovantes biotechs auprès des investisseurs (Collaboration avec le pôle de compétitivité Innovation Finance groupe de travail PME) pour orienter des financements adaptés pour chaque type de société et pour un stade de maturation défini (voir analyse Leem biotech sur l'évaluation des besoins des PME par type et stade de maturité).
- Favoriser la création de fonds « corporates » initiés par des grands acteurs pour financer les différentes phases de développements des PME innovantes.

Le financement par le Chiffre d'affaire.

- Favoriser la "première commande" des jeunes sociétés innovantes (Mise en place d'une évaluation de projets technologiques à forts potentiels)
- Faciliter l'accès des PME innovantes de prestations scientifiques et technologiques aux grands comptes publics et privés. (Proposition: Mettre en place un programme partenaire au Pacte PME en devenant le partenaire Santé-biotech du pacte PME Oséo/Comité Richelieu)
- Préparer le rapprochement des PME complémentaires pour passer d'offres technologiques à des offres de solutions intégrées innovantes répondant aux attentes des grands comptes (Poursuite et soutien du programme BioBusiness Place de l'Association Catalyse BioSciences)
- Créer des filières d'excellence de développement du médicament/diagnostic au niveau des PME de prestations scientifiques et technologiques et des acteurs académiques complémentaires au sein des pôles de compétitivité pour offrir un accès simplifié à des compétences qualifiées « coordonnées » entre elles.

Le financement par les programmes collaboratifs et les aides à l'innovation.

- Faciliter l'identification et l'accès des PME innovantes aux programmes européens dont notamment IMI (Base de données nationale Biotech pilotée par Adebitech et organiser la communauté PME pour les programmes en partenariat avec le GTN IMI).
- Créer des espaces de rencontres entre les membres du Leem Recherche et les PME innovantes du Leem Biotech et ses partenaires pour favoriser la construction de projets collaboratifs au sein des pôles de compétitivité
- Se rapprocher des programmes santé des pôles de compétitivité non - santé ayant une thématique santé (Advancity, Systematic, Cap digital, Industrie Agro-ressources).
- Favoriser, pour les PME innovantes, les subventions aux avances remboursables et augmenter les taux de prise en charge avec un objectif de compétitivité vis à vis des meilleures pratiques européennes.

Le financement par l'optimisation des coûts.

- Renforcer et développer les programmes de mutualisations à la fois en terme de compétences critiques et d'équipements/services (Programme Leem Biotech/Adebitech de mutualisation des compétences, et services pour les PME innovantes du secteur.
- Favoriser l'accès, à coût compétitif, à des services des filières d'excellence aux PME donneuses d'ordres (ex : études cliniques avec l'AP-HP, plateformes structurantes, expertises de montage de programmes collaboratifs, filières de développement de médicaments/devices/diagnostics).

*** Ces propositions, non exhaustives, sont complémentaires aux propositions émanant d'autres Think-Tanks, Associations qui visent, elles aussi, à accroître la compétitivité de nos filières industrielles Sciences de la vie. Pour en savoir plus : 4 sites à visiter en urgence**

www.centrale-sante.net ; www.leem.org ; www.adebiotech.org ; www.catalysebiosciences.org