

POUR LA CREATION D'UNE FILIERE INDUSTRIELLE DES SCIENCES DE LA VIE COMPETITIVE EN FRANCE

1. **Bien définir et bien identifier les acteurs de la filière 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 DE LA FILIERE 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 groupe de travail PME du pôle de compétitivité Innovation Finance) pour orienter des financements adaptés pour chaque type de PME innovante 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 d'investissement initiés par des grands acteurs privés et publics pour financer le développement des PME innovantes produits et technologiques.

Le financement par le Chiffre d'affaire.

- Favoriser la "première commande" des jeunes sociétés innovantes (Mise ne place d'une évaluation des technologies à forts potentiels par les pôles)
- Faciliter l'accès des PME innovantes de prestations scientifiques et technologiques aux grands comptes publics et privés. (Proposition: Renforcer la composante « Small Business Act » Sciences de la vie 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 (Soutenir la « BioBusiness Place » de l'Association Catalyse BioSciences)
- Créer, organiser et soutenir une filière d'excellence de développement du médicament / diagnostic / thérapies innovantes 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 (Soutenir la 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 pour favoriser la construction de projets collaboratifs au sein des pôles de compétitivité.
- Se rapprocher des pôles de compétitivité non-santé ayant une thématique santé (Advancity, Systematic, Cap digital, Industrie Agro-ressources).
- Exiger, pour les PME innovantes, des subventions et non des avances remboursables et augmenter les taux de prise en charge avec un objectif de compétitivité vis à vis des meilleures pratiques européennes. Et, pour ne pas pénaliser la trésorerie à court terme des PME innovantes, réintégrer dès 2009 l'avance remboursable dans le calcul du CIR.

Le financement par l'optimisation des coûts.

- Renforcer et développer les programmes de mutualisation à la fois en termes 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 de filière 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 / thérapies innovantes).

* Ces propositions, non exhaustives et non définitives, sont complémentaires aux propositions émanant d'autres Think-Tanks ou 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