



Financé par



RD-BIOTECH, voit son projet de construction d'une unité de production « **Plasmides GMP** » sélectionné par l'Etat comme lauréat de l'appel à projet « AAP Plan de relance pour l'industrie-Secteurs stratégiques » dans le cadre de France Relance.

Cette unité de production d'ADN (grade GMP) va venir compléter ses capacités actuelles de bioproduction d'ADN plasmidique, grades R&D et «GMP like» (High Quality Grade), pour répondre à une demande croissante du marché des nouvelles thérapies :

- **Vaccins à ARNm**, avec notamment le développement de vaccins contre la Covid-19 mais également de vaccins anti cancer ;
- **ARNm thérapeutiques** : marché évalué à 1,2 milliards de \$ en 2020 qui devrait doubler d'ici 2026 ;
- **CAR T Cells** : plus de 200 essais cliniques en cours, un marché estimé à 7,4 milliards de \$ en 2028 ;
- **Thérapie génique** : marché évalué à 6,4 milliards de \$ en 2024 avec une croissance annuelle de 19 % par an sur la période 2020-2024.

Avec plus de 1000m² de laboratoires aux normes GMP qui verront le jour à compter du second semestre 2022, RD-Biotech se positionne désormais pour répondre aux demandes croissantes de nouvelles thérapies nécessitant de l'ADN plasmidique comme matériel biologique de départ.

Contacts :

Sylvie Mercier, Responsable communication

sylvie.mercier@rd-biotech.com

Tel : 33 (0)3 81 53 88 37



www.rd-biotech.com



Besançon, le 8 février 2021

Communiqué de presse

RD-Biotech : une nouvelle entreprise bisontine lauréate de l'appel à projet « France Relance »

Suite à la crise sanitaire inédite et ses impacts économiques sans précédent, le Gouvernement a mis en place de nombreux outils de soutien aux entreprises. Une enveloppe totale de 600 millions d'euros est ainsi consacrée à la relocalisation de projets dans des secteurs critiques (santé, agroalimentaire, électronique, intrants essentiels de l'industrie, etc.) via l'appel à projets « France Relance ».

31 lauréats avaient déjà été sélectionnés en novembre 2020. Aujourd'hui, Bruno Lemaire et Agnès Pannier-Runacher ont présenté 34 nouveaux lauréats représentant un potentiel de plus de 1 100 créations d'emplois et permettant d'en conforter près de 3 000 autres. La société bisontine spécialisée dans la bio-production de plasmides, RD-Biotech a été sélectionnée.

Nous nous réjouissons de cette annonce qui permettra à RD-Biotech de développer une technologie innovante sur le territoire bisontin et créer de nombreux emplois.

Cette PME du secteur de la santé souhaite construire à Besançon un site de bio-production de plasmides utilisés comme matière première dans les produits thérapeutiques tels que la thérapie cellulaire, la thérapie génique ou les vaccins à ARNm. Un domaine dans lequel le territoire et Besançon excellent et bénéficient d'une reconnaissance nationale et internationale.

Ces nouvelles capacités de production, uniques en France, permettront de répondre dans des délais nettement plus courts aux besoins identifiés et futurs sur le territoire national. Ce projet pourrait permettre la création de 50 emplois d'ici 5 ans.

Éric Alauzet – Député de la 2^{ème} circonscription du Doubs

Fannette Charvier – Députée de la 1^{ère} circonscription du Doubs