

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 17 avril 2023

CEREMONIE DE POSE DE LA 1^{ERE} PIERRE DU SITE BERTIN TECHNOLOGIES D'AIX-EN-PROVENCE

Bertin Technologies, leader sur le marché de l'instrumentation optique et optronique, investit à Aix-en-Provence

Ce lundi 17 avril 2023, la cérémonie de pose de la 1^{ère} pierre du site de Bertin Technologies à Aix-en-Provence a accueilli Renaud Muselier, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Président délégué de Régions de France. Implantée aux Milles sur la commune d'Aix-en-Provence depuis 1973, Bertin Technologies a lancé en 2022 un vaste chantier de modernisation afin de consolider sa position de leader sur le marché de la fabrication d'instruments optiques et optroniques et créer en région Sud une unité souveraine pour la conception, la production, l'assemblage et le test de systèmes en petite et moyenne série.

En France, principalement basé en région parisienne et en région Sud, le Groupe Bertin Technologies réunit 3 pôles : Bertin Photonics, Bertin Health & Life Sciences et Bertin Instruments. Bertin Photonics rassemble dans le Sud de la France les activités du groupe dans le domaine de la Photonique à travers une offre dédiée à des marchés à forte valeur ajoutée :

- Composants et systèmes pour le Spatial et les Grands Instruments Scientifiques (astronomie, installations de fusion, synchrotrons) ;
- Produits et systèmes de détection et d'observation pour les secteurs de la Défense et de l'Industrie.

En 2022, Bertin Technologies a été racheté par le fonds d'investissement FCDE et BNP Développement. L'ambition du projet est de créer un leader européen de l'instrumentation pour des applications scientifique et critiques. Pour supporter cette ambition, Bertin doit accroître ses surfaces d'ingénierie, de production, d'assemblage et de test, notamment celles de ses sites d'Aix-en-Provence et de Pertuis.

Pour répondre aux nouveaux usages du spatial tirés par le développement des constellations (exploration de l'univers, observation de la Terre (OT), déploiement de l'Internet haut débit, communications optiques), nos équipes proposent des solutions embarquées qualifiées et des systèmes à la demande. Ces solutions contribuent à d'importants programmes pour le compte d'acteurs historiques (ADS, TAS) et émergents du spatial (Prométhée, U-Space), d'agences françaises (CNES) et internationales (ESA, NASA).

D'autre part, face aux enjeux de sécurité des Etats, des citoyens et des opérateurs d'importance vitale, Bertin Photonics apporte des réponses concrètes de protection et de surveillance dans les domaines de l'optronique, de la reconnaissance et de la collecte du renseignement :

- Modules électro-optiques de surveillance optronique, pour une vision améliorée de jour comme de nuit ;
- Systèmes optiques et composants critiques pour des autodirecteurs de missiles et des capteurs aéroportés (programmes stratégiques souverains) ;
- Capteurs déposés et autonomes pour la surveillance et la reconnaissance : solution de capteurs en réseau.

Enfin, en tant que partenaire privilégié des équipes en charge des grandes installations scientifiques de fusion, et fort de son expérience sur le projet LMJ (Laser Mégajoule), Bertin Photonics étudie et réalise également de nombreux diagnostics pour le projet ITER.

Pour répondre à ces enjeux, et avec le soutien de la Région Sud et l'accompagnement des services de la Métropole Aix-Marseille-Provence, Bertin Technologies va créer 2000 m² de surfaces supplémentaires sur ses sites d'Aix-en-Provence et de Pertuis passant ainsi de 5400 à 7400m². Ces surfaces seront utilisées pour accueillir sur la zone d'Aix-en-Provence plus d'ingénieurs et de techniciens et créer une zone d'assemblage et de test utilisable également pour des nouvelles recherches. En parallèle, Bertin installera sur le site de Pertuis (84) de nouvelles machines de production.

Bruno VALLAYER, Président de Bertin Technologies

« Notre ambition est de devenir un leader industriel de l'instrumentation pour des applications critiques et scientifiques. Il nous semble que cette ambition est en phase avec un renouveau des politiques de souveraineté nationale et européenne. Je crois personnellement qu'il n'y a pas de démocratie sans une industrie souveraine forte. Pour réaliser nos ambitions et répondre à ces enjeux, nous investissons à Aix-en-Provence dans nos outils de production et avons la volonté de créer de l'emploi qualifié. Nous avons pour habitude de faire confiance aux talents de nos collaborateurs pour poursuivre le développement de cette belle entreprise au service des enjeux technologiques de notre monde.

Renaud MUSELIER, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Président délégué de Régions de France : *« Avec sa nouvelle unité de production à Aix-en-Provence, Bertin Technologies apporte à la région Sud son savoir-faire en termes de sécurité et de défense grâce à de nouvelles technologies à forte valeur ajoutée tout en créant 50 emplois pour les habitants de Provence-Alpes-Côte d'Azur. L'entreprise a pu compter sur le soutien sans faille de la Région Sud. Ces nouveaux investissements en région nous conforte dans cette stratégie au service des emplois et du bien-être de nos habitants ».*

A PROPOS DE BERTIN TECHNOLOGIES

BERTIN TECHNOLOGIES est un industriel français de l'instrumentation scientifique qui conçoit et fabrique en France et en Europe des systèmes et des instruments de mesure, d'observation et de détection pour des applications critiques. Chaque jour, la société poursuit les avancées technologiques dans les domaines du Nucléaire, de la Défense, du Spatial, des Grands Instruments Scientifiques, des Sciences de la Vie et de la Santé. Ses 600 collaborateurs partagent une volonté d'excellence, au service de solutions technologiques remarquables et innovantes. Son chiffre d'affaires 2022 s'élève à 120 millions d'euros. Le Groupe Bertin Technologies réunit 3 marques – Bertin Instruments, Bertin Photonics et Bertin Health & Life Sciences – et possède des filiales opérationnelles en Europe (Allemagne, Italie, Royaume-Uni, Suède, Finlande), ainsi qu'aux Etats-Unis.

www.bertin-technologies.fr

A PROPOS DE LA METROPOLE AIX-MARSEILLE-PROVENCE

Créée le 1er janvier 2016, la Métropole Aix-Marseille-Provence compte plus de 1,8 million d'habitants et comprend 92 communes qui accueillent entreprises, investisseurs et entrepreneurs. Dotée d'importantes compétences économiques, la Métropole Aix-Marseille-Provence assure l'accompagnement des porteurs de projets, notamment sur le plan de l'aménagement et de l'immobilier d'entreprise. Elle compte ainsi 198 500 établissements privés et public, et 30 000 supplémentaires se créent ou s'installent chaque année. La Métropole Aix-Marseille-Provence représente près de 50% du PIB, 60% des implantations et 75% des projets d'investissements internationaux en Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. Depuis sa création, la Métropole est pleinement engagée pour encourager les dynamiques entrepreneuriales en s'appuyant, entre autres, sur l'excellence et le foisonnement de son écosystème d'innovation, s'appliquant à bâtir un modèle inédit de métropole méditerranéenne durable, socialement inclusive et résiliente au changement climatique. La Métropole Aix-Marseille-Provence et son écosystème d'innovation ont d'ailleurs reçu, à ce titre, le prix iCapital de Capitale européenne de l'innovation en 2022.

Contact Presse :

Charlotte RIQUIER

Responsable Marketing et Communication de Bertin Technologies

charlotte.riquier@bertin.group

Tel : + 33 (0)6 07 42 16 53