



IBA déclaration intermédiaire - premier trimestre 2025

Début d'année conforme aux attentes

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 22 mai 2025 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader mondial des technologies d'accélération de particules, publie aujourd'hui la revue de ses activités pour le premier trimestre se terminant le 31 mars 2025.

Vue d'ensemble des activités du Groupe

- Solide dynamique commerciale, en particulier pour l'entité IBA Clinical
- Carnet de commandes d'équipements et de services à 1,5 milliard d'euros, dont la conversion évolue comme prévu
- Position de trésorerie nette positive de 9 millions d'euros (non-audité), en baisse par rapport à la fin de l'exercice 2024. Les stocks et actifs sur contrats en cours d'exécution sont impactés à la hausse par les activités de conversion du carnet de commandes. Les nouvelles ventures (IBA Investments) et le programme de rachat d'actions contribuent également à cette évolution.
- Programme de rachat d'actions propres en cours depuis le 25 mars 2025, avec 582 849 actions IBA achetées au 19 mai sur les 650 000 visées d'ici la fin de l'année
- Nomination de Catherine Vandendorpe en tant que CFO et responsable de l'entité IBA Corporate, effective à partir du 1er juillet 2025

Olivier Legrain, CEO d'IBA, a commenté : « *Nous sommes ravis de rapporter un début d'année solide, soutenu par une dynamique de marché favorable en protonthérapie et des tendances positives en dosimétrie. IBA poursuit l'exécution de sa stratégie visant à une rentabilité durable, telle que présentée lors de son récent Capital Markets Day. Les performances encourageantes observées au premier trimestre 2025 confirment notre confiance quant à l'atteinte de nos objectifs annuels.* »

IBA Clinical

Protonthérapie

- 38 projets de protonthérapie en cours, dont 8 Proteus®PLUS¹ et 30 Proteus®ONE¹, y inclus 9 installations en phase de réalisation
- Forte activité commerciale soutenant la conversion du pipeline de prospects dans la région APAC ; le pipeline de prospects américains reste actif :
 - Premier paiement reçu pour le contrat d'un système Proteus®ONE avec AIG à Hyderabad, Inde
 - Signature d'un accord avec Apollo Hospitals en Inde pour un système Proteus®ONE (avec un second en option), renforçant la collaboration de dix ans, initiée via un premier système Proteus®PLUS à Chennai

¹ Proteus®PLUS et Proteus®ONE sont des marques déposées de Proteus 235



- Après la clôture de la période, contrat signé avec Tri-Service General Hospital à Taiwan et premier paiement reçu, pour une solution Proteus®ONE

Dosimétrie

- Rentabilité en croissance et forte prise de commandes au premier trimestre 2025
- Intégration de Radcal Corporation en ordre de marche, soutenant la rentabilité de la business unit
- Élargissement du portefeuille de produits avec le lancement de la solution QUASAR™ GRID^{3D} et du myQA Blue Phantom³. Ces innovations, présentées lors du congrès annuel ESTRO² 2025, démontrent des avancées significatives dans les solutions d'assurance qualité.

IBA Technologies

- Quatre systèmes vendus au cours du premier trimestre
- Après la période :
 - Deux ventes supplémentaires activées pour l'activité RadioPharma Solutions, dont un contrat pour un système Cyclone® IKON à Taiwan
 - Lancement de CASSY^{®3}, nouveau module compact de radiochimie conçu pour améliorer l'efficacité de la production de radiotraceurs, en particulier les radiométaux. Ce synthétiseur compact soutient la stratégie d'expansion d'IBA sur le marché de la radiochimie.
 - Industrial Solutions co-organise le prochain symposium annuel IFIS⁴ à Chengdu, en Chine, visant à promouvoir la technologie d'ionisation dans les processus de traitement de produits alimentaires.

IBA Corporate

- PanTera : obtention du permis de construire pour l'installation de l'unité de production à grande échelle dédiée à l'approvisionnement commercial ; poursuite de la dynamique dans l'établissement de relations avec les grandes entreprises pharmaceutiques
- mi2-factory : versement de la première tranche de l'investissement (3,9 millions d'euros) au cours de la période ; versement de la deuxième et dernière tranche de 1,1 million d'euros à venir au cours du second semestre
- Normandy Hadrontherapy (NHa) : étape significative atteinte avec l'assemblage de la bobine du cyclotron sur le site ; progression dans les efforts de levée de fonds

Perspectives

Les performances enregistrées depuis le début de l'année progressent conformément aux attentes. Nous réitérons les prévisions partagées début avril lors du Capital Markets Day, comme résumé ci-dessous.

² European Society for Radiotherapy and Oncology

³ Compact Automated Scalable SYnthesis

⁴ International Food Ionizing Processing Symposium



Guidance à un an (2025)

REBIT : au moins 25 millions d'euros, soutenu par un REBIT positif en Protonthérapie

Prévisions à moyen terme (2024-2028)

- **Chiffre d'affaires** : croissance normalisée à 5-7% de taux de croissance annuel composé (CAGR) après la livraison des projets du Ministère espagnol de la Santé (« Ortega ») et en ligne avec la croissance des marchés de nos principales activités
- **OPEX** : jusqu'à 30% du chiffre d'affaires annuel
- **REBIT** : objectif de marge REBIT d'environ 10% d'ici 2028

IBA est confiante dans sa capacité à assurer une rentabilité soutenue, tout en continuant à surveiller de près l'évolution des conditions macroéconomiques, en particulier les développements liés aux tarifs américains. Comme indiqué lors du Capital Markets Day, nous maintenons nos estimations d'un impact faible à moyen, avec des mesures de mitigation en cours d'évaluation.

FIN

Agenda financier

Résultats semestriels 2025

28 août 2025

Déclaration intermédiaire – 3^{ème} trimestre 2025

20 novembre 2025

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est le leader mondial dans les technologies des accélérateurs de particules. La société est le principal fournisseur d'équipements et de services en protonthérapie, considérée comme étant la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour, ainsi que de la stérilisation industrielle, les radiopharmaceutiques et la dosimétrie. La société, dont le siège social est situé à Louvain-la-Neuve en Belgique, emploie environ 2.100 personnes dans le monde. IBA est une entreprise certifiée B Corporation (B Corp) qui répond aux plus hauts standards de performance sociale et environnementale.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

Communiqué de Presse

Information réglementée



CONTACTS

Thomas Pevenage

IBA Investor Relations

+32 10 475 890

investorrelations@iba-group.com

Olivier Lechien

IBA Corporate Communication

+32 10 475 890

communication@iba-group.com

Communiqué de presse | 22/05/2025

4



IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant-wallon

VAT : BE 0428.750.985 | T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10

info@iba-group.com | iba-worldwide.com

Life,
Science.