



IBA annonce ses résultats annuels pour 2022

RECORD HISTORIQUE DES PRISES DE COMMANDES ET DU CARNET DE COMMANDES

IBA ANNONCE DES PREVISIONS À MOYEN-TERME

Louvain-La-Neuve, Belgique, jeudi 23 mars 2023 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le leader mondial de la technologie d'accélération de particules, annonce ce jour ses résultats consolidés pour l'exercice 2022.

(EUR 000)	Exercice 2022	Exercice 2021	Variation	Variation %
Protonthérapie	218 761	169 923	48 838	28,7%
Autres Accélérateurs	88 538	90 715	-2 177	-2,4%
Dosimétrie	53 971	52 326	1 645	3,1%
Total Ventes et Prestations	361 270	312 964	48 467	15,4%
REBITDA	21 571	24 582	-3 011	-12,2%
% des ventes	6,0%	7,9%		
REBIT	11 050	14 510	-3 460	-23,8%
% des ventes	3,1%	4,6%		
Résultat avant impôts	-430	8 255	-8 685	NA
% des ventes	-0,1%	2,6%		
RÉSULTAT NET	6 057	3 879	2 178	56,1%
% des ventes	1,7%	1,2%		

Résumé financier

- Record historique des prises de commandes annuelles d'équipements en Protonthérapie (PT) et Autres Accélérateurs avec EUR 456 millions et EUR 67 millions de prise de commandes en Dosimétrie
- Record historique du carnet de commandes global des équipements et des services d'EUR 1,4 milliard, comprenant un carnet de commandes d'équipements d'EUR 713 millions et un carnet de commandes de services d'EUR 669 millions
- Total des revenus 2022 du groupe en hausse de 15% par rapport à 2021, à EUR 361,3 millions
- Les revenus des Services en Protonthérapie et Autres Accélérateurs ont augmenté de 12,8% par rapport à l'année dernière, pour atteindre EUR 135 millions.
- La marge brute était de 35,1%, contre 34,4% en 2021.
- REBIT positif d'EUR 11,1 millions en 2022, en baisse par rapport aux EUR 14,5 millions en 2021 en raison de l'environnement inflationniste élevé, ainsi qu'à l'investissement accru en R&D, l'infrastructure, les technologies numériques et la durabilité pour maintenir l'offre de pointe de IBA et investir dans sa croissance future
- Bénéfice net du groupe d'EUR 6,1 millions (2021: EUR 3,9 millions), impacté positivement par la reconnaissance d'impôts différés actifs liée à l'amélioration de la rentabilité future



- Un bilan solide avec une trésorerie brute d'EUR 158 millions et une trésorerie nette d'EUR 117 millions
- Annonce de prévisions à moyen terme et proposition d'un versement de dividende d'EUR 0,21 euro par action par le Conseil d'administration, soit une augmentation de 10% par rapport à l'année dernière.

Résumé des activités

- 17 nouvelles salles de protonthérapie vendues en 2022, contre neuf l'année dernière
- Prise de commandes de 36 systèmes en Autres Accélérateurs, contre 31 en 2021
- Prise de commandes de dosimétrie en hausse de 22%, avec un record d'EUR 67 millions
- Trois nouvelles installations en PT et 32 installations en Autres Accélérateurs ont débuté pendant l'année, avec quatre installations achevées en PT et 20 en Autres Accélérateurs
- De progrès majeurs ont été réalisés sur quatre axes stratégiques de durabilité : a) des produits à faible empreinte carbone et peu de déchets b) une entreprise à faible empreinte carbone et peu de déchets c) un lieu de travail diversifié, équitable et inclusif et d) la responsabilité en matière de durabilité

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA : « *Malgré le contexte macro-économique mondial, IBA a connu une nouvelle année solide, tirée par une augmentation des ventes dans toutes ses divisions ainsi qu'une prise de commandes et un carnet de commandes record. Du côté de la Protonthérapie, nous avons observé une forte dynamique en Europe et aux États-Unis en 2022. De plus, je suis heureux du rythme continu des ventes de notre division Industrial Solutions, qui se poursuit en 2023. Au cours de l'année, nous avons également concentré nos efforts sur la pérennisation de l'entreprise grâce à des investissements ciblés pour soutenir l'exécution de notre carnet de commandes record et pour maintenir notre position de leader sur nos marchés. Avec notre carnet de commandes solide, une bonne visibilité des revenus et une position de trésorerie élevée, nous sommes confiants quant aux perspectives positives pour IBA en 2023 et au-delà.* »

FIN

Olivier Legrain, Chief Executive Officer, et Soumya Chandramouli, Chief Financial Officer, présenteront les résultats de l'exercice 2022 lors d'une conférence web et téléphonique suivie d'une session de questions-réponses.

Cette conférence se déroulera, en langue anglaise, **le jeudi 23 mars 2023 à 15h00, heure de Bruxelles / 14h00, heure de Londres / 10h00, heure de New York / 7h00, heure de San Francisco**. La conférence web se déroulera via un webinar Teams accessible [via ce lien](#).

Si vous désirez participer à cette conférence uniquement par téléphone, veuillez composer le numéro ci-dessous suivi du code d'accès 745 901 390#.

Belgium: +32 2 890 97 20
UK: +44 20 3321 5200
NL: +31 20 708 6901
LU: +352 27 87 00 02

Communiqué de presse

Information privilégiée/réglémentée



US: +1 347-991-7591
FR: +33 1 70 99 53 51

La présentation sera également disponible dans la section « [Investor Relations](#) » du site internet de la société sur la page <https://www.iba-worldwide.com/content/iba-full-year-2022-results-press-release-publication-date-conference-call-details> peu avant le début de la conférence.

Afin d'assurer une connexion optimale, il est recommandé aux participants de s'enregistrer au plus tard 10 minutes avant le début officiel de la conférence.

Pour les participants qui ne disposent pas de l'application Teams, veuillez suivre la [marche suivre décrite sur ce lien](#) afin de pouvoir accéder au webinar.

Agenda de l'actionnaire

Déclaration intermédiaire du premier trimestre 2023	18 mai 2023
Publication des résultats de mi-année 2023	31 août 2023
Déclaration intermédiaire du troisième trimestre 2022	16 novembre 2023

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est le leader mondial dans la technologie d'accélération de particules. La société est le principal fournisseur d'équipements et de services dans le domaine de la protonthérapie, considérée comme la forme la plus avancée de radiothérapie disponible aujourd'hui. IBA est par ailleurs un acteur de premier plan dans les domaines de la stérilisation industrielle, de la radiopharmacie et de la dosimétrie. L'entreprise, basée à Louvain-la-Neuve, en Belgique, emploie environ 1 800 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 and Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

CONTACTS

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Olivier Lechien

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

communication@iba-group.com

Communiqué de presse | 23 mars 2023

3



IBA | Ion Beam Applications SA

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

TVA : 0428.750.985 | T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10

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

Life,
Science.



Revue opérationnelle

Protonthérapie et Autres Accélérateurs

Aperçu

(EUR 000)	EF 2022	EF 2021	Variation	Variation %
Ventes et Prestations	307 299	260 638	46 661	17,9%
Protonthérapie	218 761	169 923	48 838	28,7%
Autres Accélérateurs	88 538	90 715	-2 177	-2,4%
REBITDA	18 443	18 087	356	2,0%
% des ventes	6,0%	6,9%		
REBIT	10 397	9 618	779	8,1%
% des ventes	3,4%	3,7%		

(EUR 000)	EF 2022	EF 2021	Variation	Variation %
Équipement Protonthérapie	110 162	74 230	35 932	48,4%
Équipement Autres Accélérateurs	62 606	67 100	-4 494	-6,7%
Ventes équipement	172 768	141 330	31 438	22,2%
Services Protonthérapie	108 599	95 693	12 905	13,5%
Services Autres Accélérateurs	25 932	23 615	2 317	9,8%
Ventes équipement	134 531	119 308	15 223	12,8%
Ventes totales Protonthérapie & Autres Accélérateurs	307 299	260 638	46 661	17,9%
<i>Service en % des ventes du segment</i>	<i>43,8%</i>	<i>45,8%</i>		

- Un système Proteus®PLUS¹ signé en Chine et 14 systèmes Proteus®ONE¹ vendus aux États-Unis et en Europe, dont un contrat de 10 systèmes en Espagne.
- Prise de commandes totale d'EUR 281 millions en Protonthérapie avec une dynamique continue dans tous les régions
- Les prises de commandes en Autres Accélérateurs ont atteint EUR 175 millions, avec 36 nouvelles ventes sur la période et un pipeline d'activité très encourageant.
- Un carnet de commandes historiquement élevé pour la Protonthérapie et les Autres Accélérateurs d'EUR 713 millions (2021 : EUR 449 millions).
- Le total des revenus s'est élevé à EUR 307,3 millions, en hausse de 18% par rapport à 2021, reflétant une forte conversion du carnet de commandes en Protonthérapie et des revenus de service croissants, même en excluant les indemnités exceptionnelles reconnues à la suite de la faillite des centres Rutherford au Royaume-Uni.
- Les revenus des équipements de Protonthérapie (PT) ont augmenté de 48%, et atteignent EUR 110,2 millions.

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



- Les revenus des équipements des Autres Accélérateurs ont diminué à EUR 62,6 millions (2021 : EUR 67,1 millions) en raison d'une conversion plus lente du carnet de commandes.
- Les Services poursuivent leurs solides performances avec un total de revenus d'EUR 134,5 millions, en hausse de 13% alors que 4 nouveaux centres de protonthérapie ont commencé à traiter des patients.
- Un REBIT global d'EUR 10,4 millions, composé de :
 - Un REBIT d'EUR 4,4 millions pour la Protonthérapie².
 - Un REBIT d'EUR 6,0 millions pour les Autres Accélérateurs².

Protonthérapie

(EUR 000)	EF 2022	EF 2021	Variation	Variation %
Équipement Protonthérapie	110 162	74 230	35 932	48,4%
Services Protonthérapie	108 599	95 693	12 905	13,5%
Ventes et Prestations	218 761	169 923	48 838	28,7%
REBIT*	4 383	-2 813	7 196	255,8%
% des ventes	2,0%	-1,7%		

* Sur la base d'une allocation pro forma des frais de production et des dépenses de vente, générales et administratives à chaque activité.

IBA a maintenu sa position de leader du marché de la protonthérapie en 2022, avec une part de marché de 71% au cours de l'année, vendant 15 nouveaux systèmes en Europe, aux États-Unis et en Chine (via CGNNT). Il y a actuellement 32 projets en production ou en installation (y compris CGNNT), comprenant sept systèmes Proteus®PLUS et 25 systèmes Proteus®ONE, et le pipeline reste très actif dans les régions géographiques stratégiques.

Les services de PT ont vu une croissance de 13,5% en 2022. Un total de 41 sites IBA PT génèrent des revenus de services dans le monde entier. Le carnet de commandes de Services reste élevé à 669 millions d'euros, diminuant légèrement par rapport à 2021 étant donné la suppression des centres Rutherford du carnet de commandes suite à leur faillite. Ce flux de revenus récurrent continuera d'être très important pour IBA, et offre une visibilité sur une croissance rentable durable.

Une étape très significative pour IBA Protonthérapie est l'accord pour 10 systèmes conclu avec le ministère de la Santé espagnol en décembre, la plus grande commande jamais reçue par IBA pour un même client et d'une valeur totale d'EUR 217 millions d'euros. Les contrats de maintenance pour chaque système seront négociés ultérieurement au cas par cas. Cet engagement reflète le statut d'IBA en tant que leader du marché et l'adoption croissante de cette technologie sur le marché européen.

IBA a également reçu la première commande de CGNNT pour un système Proteus®PLUS de trois salles dans le cadre du partenariat annoncé en 2020. Ailleurs, IBA a remporté un contrat Proteus®ONE en Italie, un en Russie et deux aux États-Unis.

² Sur la base d'une allocation pro forma des frais de production et des dépenses de vente, générales et administratives à chaque activité.



Afin de soutenir ses clients dans la conception et la construction de leurs projets de protonthérapie, IBA a signé, en mars, un accord avec Tractebel.

Une priorité centrale pour IBA durant cette période a été de s'assurer de maintenir son offre technologique de pointe en protonthérapie. Par conséquent, les investissements en R&D ont augmenté, particulièrement dans les collaborations de recherches et les alliances.

Une collaboration de quatre ans a été signée avec le Centre médical universitaire de Groningen (UMCG) en avril pour étudier les techniques d'irradiation FLASH pour le cancer du sein à un stade précoce. Cette collaboration fournira des recherches utiles dans le cadre du développement de la technique ConformalFLASH^{®3} d'IBA. De plus, l'Alliance ConformalFLASH[®] a été lancée en juin pour accélérer la mise en œuvre de cette nouvelle technologie, avec des partenaires tels que l'Université de Pennsylvanie et l'UMC Groningen. En août, le groupe a annoncé un projet de recherche pluriannuel avec le Fred Hutchinson Cancer Center et l'Université de Washington. Le but est d'évaluer les paramètres physiques optimaux pour FLASH, avec IBA fournissant la salle de traitement à portique rotatif avec une fonctionnalité de recherche ConformalFLASH[®].

DynamicARC^{®4} a atteint des étapes importantes dans son développement avec des tests fructueux en laboratoire en 2022. Cette étape ouvre la voie à des tests sur site au Beaumont Proton Therapy Center en 2023 et rapproche IBA de la mise en service du premier système DynamicARC[®] entièrement fonctionnel.

Dans le cadre de l'étude clinique PROTECT-trial sur le cancer de l'œsophage, 14 premiers patients ont été recrutés, dont huit patients au Danish Centre for Particle Therapy (DCPT) de l'hôpital universitaire d'Aarhus au Danemark et six patients au Centre interuniversitaire de protonthérapie de Louvain en Belgique. Au total, 396 patients seront inclus dans cet essai clinique comparatif aléatoire mené dans 30 sites répartis dans huit pays, et qui devrait être achevé en 2027.

La formation continue pour les utilisateurs de services est très importante pour IBA. La réunion des utilisateurs Proteus en juin a été un forum utile pour échanger des idées. En août, IBA a signé un accord de collaboration avec l'Apollo Hospitals Enterprise Ltd (AHEL), en Inde, pour fournir des programmes de formation et d'éducation pour les clients de Protonthérapie en Asie.

Autres Accélérateurs

(EUR 000)	FY 2022	FY 2021	Variance	Variance %
Équipement Autres Accélérateurs	62 606	67 100	-4 494	-6,7%
Services Autres Accélérateurs	25 932	23 615	2 317	9,8%
Ventes et Prestations	88 538	90 715	-2 177	-2,4%
REBIT*	6 014	12 431	-6 417	-51,6%
% des ventes	6,8%	13,7%		

* Sur la base d'une allocation pro forma des frais de production et des dépenses de vente, générales et administratives à chaque activité.

³ ConformalFLASH[®] est une marque déposée de la solution d'irradiation Proton FLASH d'IBA, actuellement en phase de recherche et développement

⁴ DynamicARC[®] est une marque déposée de la solution IBA de protonthérapie ARC, actuellement en phase développement.



Les Autres accélérateurs ont enregistré une prise de commandes record de 36 machines pendant la période, dans toutes les régions. La conversion du carnet de commandes est encore confrontée à des défis liés à la chaîne d'approvisionnement mondiale et à d'autres conditions macroéconomiques. Néanmoins, un total de 32 installations a commencé pendant la période, dont 23 au cours du second semestre. Les services d'Autres Accélérateurs ont bien performé avec une croissance globale des revenus de 9,8%. Le REBIT a été inférieur à celui de l'année précédente, affecté par une conversion du carnet de commandes d'équipement plus faible malgré la forte reprise au deuxième semestre et par la pression inflationniste sur les coûts.

Industrial Solutions a connu une croissance significative au cours de 2022. Par rapport à 2021, la prise de commandes en nombre de systèmes a doublé et a même triplé en valeur du fait qu'Industrial Solutions vend de plus en plus de solutions intégrées. Les ventes de Rhodotron® se sont accrues dans toutes les zones géographiques et la moitié des prises de commandes ont été réalisées aux États-Unis. Un facteur clé a été la forte augmentation de la demande de stérilisation par rayons X et faisceaux d'électrons, qui deviennent des concurrents en croissance par rapport à l'oxyde d'éthylène (EtO) et à l'irradiation gamma, les deux principales méthodes de stérilisation aujourd'hui. Le Rhodotron® d'IBA permet à la fois une irradiation rayons X et une irradiation par faisceau d'électrons, et les commandes continuent de croître fortement. Les prises de commandes record et la base installée croissante sont des moteurs pour une croissance de plus en plus rentable d'Autres Accélérateurs dans les années à venir.

IBA Industrial Solutions a signé un contrat pour installer la première solution d'irradiation par rayons X entièrement intégrée sur le site d'un nouveau centre de services chez un client en France. La solution comprend un Rhodotron® d'IBA, un système de contrôle de processus, un système d'accès de sécurité, un convoyeur suspendu pour palettes et un stockage automatisé des palettes.

En septembre, NorthStar et IBA ont annoncé un accord pour deux accélérateurs d'électrons Rhodotron® TT300 HE supplémentaires, s'ajoutant à trois ventes précédentes en 2019 et 2021. Ces machines seront utilisées pour la production de radio-isotopes diagnostiques et thérapeutiques.

La demande du marché des radiopharmaceutiques reste également forte, avec un nombre de ventes comparable à 2021. Les ventes se sont principalement concentrées sur les marchés émergents, avec la moitié des commandes provenant de Chine, mais également dans de nouvelles géographies telles que l'Afrique et l'Amérique du Sud.

En janvier, IBA a lancé un nouveau cyclotron de taille compacte et à basse énergie, le Cyclone® KEY. La nouvelle machine permettra aux petits et moyens hôpitaux de produire leurs propres produits radiopharmaceutiques en interne, tout en offrant un accès mondial plus étendu aux solutions de diagnostic en oncologie, neurologie et cardiologie.

En août, un accord a été signé avec Chengdu New Radiomedicine Technology (CNRT) pour l'installation d'un Cyclone® IKON à Chengdu, en Chine, pour la production de nouveaux isotopes utilisés dans la théranostique et les thérapies oncologiques ciblées. Ailleurs, IBA observe une croissance sur le marché africain, avec une solution IntegraLab® PLUS vendue au Sweden Ghana Medical Centre pour un centre à Accra.



De plus, IBA a installé deux systèmes Cyclone®70 en Corée du Sud et en Afrique du Sud dans les délais impartis, et cela malgré les défis dans le marché pour accéder à ces régions.

IBA poursuit son engagement dans l'innovation avec le lancement officiel de PanTera, la coentreprise précédemment annoncée avec le SCK CEN pour produire de l'actinium-225 (²²⁵Ac), l'un des radioisotopes émetteurs d'alpha les plus prometteurs pour lutter contre les cancers. PanTera travaille actuellement à l'établissement de relations avec des sociétés pharmaceutiques afin de mettre ce radio-isotope à disposition des patients dès que possible. Le développement de la technologie se poursuit et des brevets ont déjà été déposés. Ces initiatives devraient permettre à PanTera de se positionner à l'avant-plan de la production d'²²⁵Ac dans le futur. La construction de l'usine de production devrait commencer en 2024.

Dosimétrie

(EUR 000)	FY 2022	FY 2021	Variance	Variance %
Ventes et Prestations	53 971	52 326	1 645	3,1%
REBITDA	3 128	6 495	-3 367	-51,8%
% des ventes	5,8%	12,4%		
REBIT	653	4 892	-4 239	-86,7%
% des ventes	1,2%	9,3%		

Aperçu

- Les prises de commandes ont augmenté de 22% pour atteindre un record d'EUR 67 millions, nettement supérieur aux performances du marché dans son ensemble.
- Le carnet de commandes a augmenté de 200% pour atteindre EUR 32 millions (2021 : EUR 16,3 millions), en partie grâce aux 10 systèmes de protonthérapie vendus en Espagne.
- Les ventes de 2022 ont augmenté de 3,1% à EUR 54 millions, boostées par l'acquisition de Modus. Cependant, la division a continué à être impactée par la lente reprise en Chine et les sanctions contre la Russie.
- le REBIT a été fortement affecté par les investissements en R&D et les augmentations de coûts liées aux problèmes d'approvisionnement. En conséquence, il diminue à EUR 0,7 million (2021 : EUR 4,9 millions).

L'équipe Dosimétrie a élargi la gamme d'indications pour sa technologie, annonçant en octobre la compatibilité de myQA® iON avec la radiothérapie basée sur les accélérateurs linéaires (LINAC).

IBA élargit également sa présence sur le marché de la dosimétrie grâce à des acquisitions et des alliances stratégiques. Cela inclut l'acquisition en avril de Modus QA, un fournisseur spécialisé de "phantômes" pour l'assurance qualité en radiothérapie. Cette acquisition renforce les opérations de Dosimétrie en Amérique du Nord. En août, la signature d'une alliance stratégique avec ScandiDos



A.B. pour des solutions de dosimétrie d'assurance qualité patient en radiothérapie. IBA a acquis 10,1 % de l'entreprise cotée à la bourse de Stockholm.

IBA a aussi progressé avec l'intégration de son offre de dosimétrie dans les offres de produits de fabricants d'équipements d'origine (OEM) tiers existants. Une collaboration a notamment été conclue en mars avec Elekta pour l'optimisation du contrôle qualité. IBA fournit des solutions d'assurance qualité qui s'intègrent aux systèmes de traitement d'Elekta, rationalisant les flux de travail et améliorant l'accès aux données de mesure. En octobre, le groupe a reçu l'approbation de Varian pour la compatibilité des solutions IBA MatriXX Resolution™ et myQA® SRS avec leurs solutions de radiothérapie et de thérapie adaptative, Halcyon® et Ethos™.

Revue des états financiers

Le chiffre d'affaires du groupe pour 2022 s'élève à EUR 361,3 millions, en hausse de 15 % par rapport à 2021. Cette croissance est due à une prise de commandes record dans l'ensemble des activités, malgré les défis macroéconomiques, ainsi qu'à une forte conversion du carnet de commandes, notamment en Protonthérapie. Comme annoncé lors des résultats du premier semestre 2022, le chiffre d'affaires a également été affecté par un gain exceptionnel résultant de la faillite de Rutherford au Royaume-Uni, avec des pénalités reconnues par IBA pour des contrats non exécutés.

Nonobstant l'inflation et les problèmes de logistique et d'approvisionnement qui ont affecté les frais généraux, la marge brute en pourcentage des ventes 2022 est de 35%, en hausse par rapport à 34% en 2021, grâce à l'amélioration du mix de produits ainsi qu'aux revenus exceptionnels générés suite à la faillite de Rutherford.

Les dépenses d'exploitation ont augmenté de 24% au cours de la période. Les dépenses de vente et marketing, les frais généraux et administratifs et les dépenses en R&D ont également augmenté à un rythme similaire. Une raison clé de cette augmentation des coûts est l'engagement d'IBA à investir dans l'avenir de l'entreprise, tant sa technologie que son personnel. Cela a entraîné des coûts supplémentaires liés aux infrastructures informatiques et de production, à la formation, à la durabilité et à la recherche et développement. Les coûts de vente et de marketing ont également augmenté à mesure que les dépenses de voyage et de salons professionnels ont commencé à revenir aux niveaux d'avant la pandémie.

Une deuxième composante de l'augmentation de coûts est l'engagement du Groupe à renforcer les achats et la chaîne d'approvisionnement, avec des augmentations salariales nécessaires et l'environnement de marché inflationniste qui ont eu un impact sur les coûts de main-d'œuvre et de matériaux.

Le bénéfice opérationnel récurrent avant intérêts et impôts (REBIT) pour la période est d'EUR 11,1 millions (2021 : EUR 14,5 millions). La diminution est largement attribuable aux augmentations de coûts telles que décrites ci-dessus.



En 2022, l'entreprise a été affectée par plusieurs dépenses non-récurrentes. Les autres charges d'exploitation d'EUR 6,1 millions comprennent le coût des plans d'options d'achat d'actions, les coûts liés aux ajustements des modalités des assurances groupe suite à leur transfert à un nouveau fournisseur d'assurance et les réductions de valeur nettes sur les créances, y compris sur Rutherford.

Les frais financiers ont été fortement affectés par les pertes de change sur les parties non couvertes de l'activité d'IBA. Cela, principalement en raison du yuan chinois, du dollar et dans une certaine mesure des positions en dollars américains, partiellement atténuées par une réduction des intérêts, suite au remboursement en septembre du prêt bancaire à terme de la société grâce à sa position de trésorerie solide, et la réduction des intérêts sur sa dette subordonnée, à la suite de renégociations.

La société a reconnu des impôts courants d'EUR 4,8 millions, dont plus de la moitié en Asie, alors que les activités s'intensifient dans cette région, compensées par une reconnaissance nette d'actifs d'impôts différés pour un total d'EUR 11,2 millions, principalement liée à l'amélioration de la rentabilité d'IBA S.A. dans les années à venir grâce au carnet de commandes extrêmement solide à la fin de 2022.

IBA a enregistré un résultat net d'EUR 6,1 millions (contre EUR 3,9 millions en 2021), résultant de tout ce qui précède.

Le flux de trésorerie d'exploitation généré s'est élevé à EUR 21,7 millions, en baisse par rapport aux EUR 87,2 millions de 2021. Ce changement a été affecté par une variation du fonds de roulement, liée à l'augmentation de l'inventaire pour faire face à la production croissante ainsi que des acomptes versés aux fournisseurs, et par des factures importantes émises en fin d'année qui ont été payées à la société en janvier 2023.

Le flux de trésorerie utilisé dans les activités d'investissement s'est élevé à EUR 19,1 millions, en hausse par rapport aux EUR 8 millions l'année dernière, en raison de l'acquisition des actions de Modus et ScandiDos ainsi qu'à la capitalisation de certains actifs incorporels liés à la réglementation européenne sur les dispositifs médicaux et aux logiciels.

Le flux de trésorerie utilisé dans les activités de financement s'est élevé à EUR 41,5 millions, et inclut a) le remboursement anticipé d'un prêt à terme syndiqué réalisable grâce à la forte position de trésorerie d'IBA, b) le programme de rachat d'actions lancé en 2021, et c) le dividende versé en 2022.

Le bilan est resté solide, avec une position de trésorerie brute d'EUR 158 millions et une trésorerie nette d'EUR 117 millions. IBA dispose encore d'EUR 37 millions de lignes de crédit à court terme non utilisées et toutes les clauses bancaires ont été respectées.

En relation avec les activités courantes en Russie, IBA confirme qu'actuellement, il n'y a pas de risque de réduction de valeur sur les actifs russes d'IBA et la société garde le contrôle complet sur sa filiale.



Le Conseil d'administration a l'intention de recommander à l'Assemblée générale annuelle le versement d'un dividende brut d'EUR 0,21 par action en 2023. Il s'agit d'une augmentation de 10 % par rapport à l'année dernière. Si elle est approuvée, la prime annuelle versée aux employés sera assortie au même niveau que le dividende dans le cadre de l'initiative de l'entreprise visant à partager la valeur créée avec l'ensemble de ses parties prenantes.

Durabilité

En 2022, IBA a continué à investir dans ses quatre axes de durabilité : a) des produits à faible empreinte carbone et peu de déchets b) une entreprise à faible empreinte carbone et peu de déchets c) un lieu de travail diversifié, équitable et inclusif et d) la responsabilité en matière de durabilité. L'entreprise a notamment amélioré son score CDP à B- (contre C en 2020) et, selon un audit externe, son score B Corp est désormais estimé à plus de 97 (contre 90 en 2021). En 2022, des investissements ont été réalisés, entre autres, dans l'éco-conception et l'évaluation du cycle de vie, la mobilité verte, l'énergie solaire et la compensation carbone accrue. Enfin, pour la première fois, un tiers des primes variables des dirigeants de l'entreprise pour la performance de 2022 sera basé sur les améliorations de la durabilité au cours de l'année écoulée, mesurée par le score B Corp.

Perspectives

Pour l'année à venir, nous prévoyons que la forte prise de commandes devrait se poursuivre dans toutes les activités. Les services en croissance continuent de fournir des revenus récurrents stables et le carnet de commandes a atteint un nouveau record historique. Notre bilan solide et notre excellente position de trésorerie offrent à IBA des opportunités de croissance organique et inorganique.

Malgré la situation géopolitique actuelle et les incertitudes économiques, IBA dispose d'une visibilité claire sur ses performances à moyen terme et est confiante dans sa capacité à se développer dans les années à venir et à créer de la valeur pour toutes ses parties prenantes.

Les prévisions à moyen terme ci-dessous reposent sur l'hypothèse que les facteurs macro-économiques se normalisent au cours de l'année à venir : la stabilisation des problèmes de chaîne d'approvisionnement, la baisse de l'inflation vers environ 3 % et la réduction des difficultés d'accès à certaines régions. De plus, ces prévisions sont basées sur le fait que les prises de commandes restent soutenues, notamment dans les activités Protonthérapie et Industrial Solutions. Sous réserve de ces facteurs, IBA prévoit :

- Un taux de croissance annuel moyen (CAGR) de 15 % entre 2022 et 2026 sur les revenus, doublant presque les revenus d'ici quatre ans
- Un REBIT sur les ventes atteignant environ 10 % d'ici 2026, progressivement délivré et pondéré après 2024, au fur et à mesure que les effets macro-économiques actuels s'estompent et que l'effet de levier opérationnel s'accélère avec le volume
- Les CAPEX passeront de 5 à 7 millions d'euros par an actuellement à environ 10 à 12 millions d'euros par an jusqu'en 2026 pour soutenir l'augmentation des investissements dans l'infrastructure, l'innovation, la durabilité et la numérisation afin de maintenir l'offre de pointe d'IBA et d'investir dans sa croissance future.



Rapport du commissaire aux comptes sur les données comptables présentées dans le communiqué de presse annuel d'Ion Beam Applications SA

Le commissaire aux comptes, EY Réviseurs d'Entreprises SRL, représentée par Piet Hemschoote, a confirmé que les procédures d'audit sur les informations financières consolidées reprises dans ce communiqué de presse sont terminées quant au fond et n'ont pas révélé de corrections significatives qui devraient être apportées à l'information reprise dans ce communiqué de presse.

Déclarations des dirigeants

En conformité avec l'arrêté royal du 14 novembre 2007, IBA indique que ce communiqué a été établi par le Chief Executive Officer (CEO), Olivier Legrain, et le Chief Financial Officer (CFO), Soumya Chandramouli.



Chiffres clés

(EUR 000)	31-12- 2022	31-12- 2021	Variation
ACTIF			
Goodwill	10 262	3 821	6 441
Autres immobilisations incorporelles	7 578	3 790	3 788
Immobilisations corporelles	18 952	19 081	-129
Droits d'utilisation d'actifs	27 116	29 566	-2 450
Sociétés mises en équivalence et autres investissements	4 078	12 943	-8 865
Actifs d'impôts différés	20 211	8 642	11 569
Instruments financiers à long terme	42	13	29
Autres actifs à long terme	35 184	41 032	-5 848
Actifs non courants	123 423	118 888	4 535
Stocks et actifs sur contrats	140 408	110 513	29 895
Créances commerciales	111 649	75 809	35 840
Autres créances	89 893	41 489	48 404
Instruments financiers à court terme	160	82	78
Trésorerie et équivalents de trésorerie	158 366	199 270	-40 904
Actifs courants	500 476	427 163	73 313
TOTAL DE L'ACTIF	623 899	546 051	77 848
PASSIF			
Capital souscrit	42 502	42 413	89
Primes d'émission	43 478	42 836	642
Actions propres	-18 328	-12 613	-5 715
Réserves	2 453	8 348	-5 895
Écarts de conversion	-5 585	-6 315	730
Résultats reportés	51 431	51 227	204
Capitaux propres et réserves	115 951	125 896	-9 945
FONDS PROPRES			
Dettes financières à long terme	10 647	29 937	-19 290
Dettes de location à long terme	20 811	23 943	-3 132
Provisions à long terme	7 479	8 411	-932
instruments financiers à long terme	1 221	654	567
Passifs d'impôts différés	756	197	559
Autres dettes à long terme	5 862	8 450	-2 588
Passifs non courants	46 776	71 592	-24 816
Dettes financières à court terme	3 734	9 734	-6 000
Dettes de location à court terme	5 675	5 362	313
Provisions à court terme	7 647	6 467	1 180
instruments financiers à court terme	2 907	6 996	-4 089
Dettes commerciales	65 559	47 731	17 828
Dettes fiscales	3.853	5 173	-1 320
Autres dettes	75 578	58 988	16 590
Passifs sur contrats	296 219	208 112	88 107
Passifs courants	461 172	348 563	112 609
TOTAL DETTES	507 948	420 155	87 793
TOTAL DU PASSIF	623 899	546 051	77 848



Chiffres-clés sélectionnés

(EUR 000)	31-12-2022	31-12-2021	Variation	Variation %
Ventes	220 534	188 192	32 342	17,2%
Prestations de services	140 736	124 772	15 964	12,8%
Ventes et Prestations	361 270	312 964	48 306	15,4%
Coût des ventes et prestations (-)	-234 505	-205 270	-29 235	14,2%
Marge brute	126 765	107 694	19 071	17,7%
Frais de ventes et marketing (-)	-24 787	-19 337	-5 450	28,2%
Frais généraux et administratifs (-)	-49 090	-39 834	-9 256	23,2%
Frais de recherche et développement (-)	-41 838	-34 013	-7 825	23,0%
Autres charges d'exploitation (-)	-6 088	-1 038	-5 050	486%
Résultat opérationnel (EBIT)	4 962	13 472	-8 510	-63,2%
Charges financières (-)	-16 271	-10 439	-5 832	55,9%
Produits financiers	10 876	6 475	4 401	68,0%
Quote-part dans la perte/(bénéfice) des sociétés mises en équivalence	3	-1 253	1 256	-100,2%
Résultat avant impôts	-430	8 255	- 8 685	NA
Charges/(produits) d'impôts	6 487	-4 376	10 863	NA
Résultat de la période	6 057	3 879	2 178	56,1%



(000)	31-12-2022	31-12-2021
TRESORERIE D'EXPLOITATION		
Bénéfice/(perte) net de la période	6 057	3 879
Ajustements pour:		
Amortissements sur immobilisations corporelles	8 989	8 370
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations incorporelles	1 722	1 523
Réductions de valeur sur créances	-749	-287
Variations dans la juste valeur ((gains)/pertes) des actifs financiers	-3 591	704
Variations des provisions	6 143	4 278
Impôts différés	-11 244	-890
Quote-part dans le résultat des sociétés mises en équivalence	-3	1 253
Autres éléments non décaissés/ (non encaissés)	-7 864	-11 116
Variation nette de la trésorerie avant variation du fonds de roulement	-540	7 714
Créances commerciales, autres créances et comptes de régularisation de l'actif	-72 997	29 362
Stocks et commandes en cours	66 009	48 040
Dettes commerciales, autres dettes et comptes de régularisation du passif	40 720	16 180
Autres actifs/passifs à court terme	-7 615	-14 338
Variation du fonds de roulement	26 117	79 244
Impôts sur le résultat payés/reçus nets	-4 418	-1 800
Charges d'intérêts	2 049	2 546
Produits d'intérêts	-1 496	-491
Variation nette de la trésorerie d'exploitation	21 712	87 213
TRESORERIE D'INVESTISSEMENT		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	-3 231	-4 245
Acquisitions d'immobilisations incorporelles	-4 098	-784
Ventes d'immobilisations corporelles	0	33
Mise à disposition de trésorerie sur les cessions de filiales des années précédentes	0	1 271
Investissements dans des obligations subordonnées à long-terme.	0	-4 415
Repayment received on shareholder loan	37	119
Remboursement reçu sur le prêt d'actionnaire	-8 679	0
Acquisitions d'autres investissements et de sociétés mises en équivalence	-3 091	0
Autres flux d'investissement	-73	-4
Variation nette de la trésorerie d'investissement	-19 135	-8 025
TRESORERIE DE FINANCEMENT		
Nouveaux emprunts et dettes de location	0	0
Remboursements d'emprunts	-24 734	-12 984
Remboursements du principal des dettes de location et loyers de sous-location perçus	-6 074	-5 142
Intérêts payés	-2 311	-2 694
Intérêts reçus	1 496	491
Augmentation de capital (ou produits de l'émission d'actions ordinaires)	176	977
Dividendes payés	-5 579	-5 785
(Acquisitions)/ cessions d'actions propres	-5 160	-11 227
Autres flux de financement	710	83
Variation nette de la trésorerie de financement	-41 476	-36 281
Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'année	199 270	153 911
Variation nette de trésorerie	-38 899	42 907
Écarts de conversion sur trésorerie et équivalents de trésorerie	-2 005	2 452
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'année	158 366	199 270