



IBA annonce ses résultats du premier semestre 2022

PRISES DE COMMANDES ET CARNET DE COMMANDES RECORD POUR L'ENSEMBLE DU GROUPE

PIPELINE TRÈS ACTIF DANS TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ.

BILAN SOLIDE AVEC UN RECORD D'EUR 137 MILLIONS DE TRÉSORERIE NETTE

Louvain-la-Neuve, Belgique, 31 août 2022 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le leader mondial de la technologie d'accélération de particules, annonce aujourd'hui ses résultats consolidés pour le premier semestre 2022.

(EUR 000)	S1 2022	S1 2021	Variation	Variation %
Ventes nettes	160 032	137 183	22 849	16,7%
<i>Protonthérapie</i>	103 026	70 473	32 553	46,2%
<i>Autres Accélérateurs</i>	30 110	40 285	-10 175	-25,3%
<i>Dosimétrie</i>	26 896	26 425	471	1,8%
REBITDA	14 065	5 745	8 320	144,8%
% des ventes	8,8%	4,2%		
REBIT	4 564	674	3 890	577,2%
% des ventes	2,9%	0,5%		
Résultat avant impôts	297	-843	1 140	135,2%
% des ventes	0,2%	-0,6%		
RÉSULTAT NET	-1 717	-1 935	218	11,3%
% des ventes	-1,1%	-1,4%		

Résumé financier

- Les revenus totaux du Groupe pour le premier semestre s'élèvent à EUR 160 millions, soit une hausse de 17 % par rapport à la même période l'an dernier, principalement en raison de l'augmentation de l'activité en protonthérapie et de la conversion du carnet de commandes par rapport à l'année dernière.
- La marge brute s'est élevée à 39 %, soit une amélioration par rapport aux 33 % de l'année dernière, tant en valeur absolue qu'en pourcentage des ventes, en grande partie grâce à l'augmentation de l'activité dans le domaine des équipements de protonthérapie (PT), en particulier aux États-Unis et en Asie, une offre de produits à très forte marge et la reconnaissance d'indemnités suite à la faillite de Rutherford. Par ailleurs, la marge brute a bénéficié des effets de change, en particulier grâce au renforcement du dollar américain.



- Importantes prises de commandes de l'ordre d'EUR 175 millions pour Protonthérapie et Autres Accélérateurs, avec des ventes en hausse de 20 %.
- Les revenus des équipements de protonthérapie ont fortement augmenté, de 115 %, pour s'élever à EUR 51,6 millions, en raison de l'accélération de la conversion du carnet de commandes.
- Les prises de commandes pour la Dosimétrie sont restées fortes, avec EUR 30 millions, soit une augmentation de 11 % par rapport à l'année dernière, et qui souligne la résilience de cette activité.
- Alors que les prises de commandes sont restées fortes, les revenus générés par les équipements d'Autres Accélérateurs ont diminué de 35 %, passant d'EUR 30,1 millions l'année dernière à EUR 19,5 millions, en raison de la conversion du carnet de commandes toujours affectée par les restrictions liées au COVID-19, mais aussi pour des questions d'approvisionnement logistique. Certaines de ces questions devraient être résolues au cours du second semestre, ce qui donnera lieu à une forte augmentation des installations.
- Les Services ont continué à enregistrer de bons résultats, avec une augmentation de 11 % des revenus de PT par rapport au premier semestre 2021.
- Le carnet de commandes en équipements et upgrades a atteint un niveau record d'EUR 497 millions, avec un carnet de commandes global d'équipements et de services d'EUR 1,2 milliard.
- REBIT positif du premier semestre 2022 d'EUR 4,6 millions (1er semestre 2021 : EUR 0,7 million) en raison d'un niveau élevé de prises de commandes, d'exécution de contrats, d'une activité de services en croissance et des indemnités suite à la faillite du client Rutherford.
- La perte nette totale du Groupe s'élève à EUR 1,7 million (1er semestre 2021 : EUR 1,9 million)
- Bilan très solide avec EUR 202 millions de trésorerie brute et EUR 137 millions de trésorerie nette. Lignes de crédit à court terme non utilisées et toujours disponibles d'EUR 37 millions.
- Programme de rachat d'actions 2021 terminé en mars 2022 pour un total de 302 451 actions.

Résumé des activités

- Trois systèmes Proteus®ONE¹ vendus aux États-Unis et en Europe.
- Premier projet signé dans le cadre du partenariat IBA-CGNNT avec la vente d'un système Proteus®PLUS¹ (trois salles) en Chine.
- Pour Autres Accélérateurs, 21 nouveaux systèmes ont été vendus au premier semestre, un autre après la clôture de la période et le pipeline reste prometteur.
- Une nouvelle installation de Protonthérapie et neuf pour Autres Accélérateurs ont démarré au premier semestre malgré les restrictions liées à la pandémie dans certains pays, avec une activité de service stable.
- Deux centres de protonthérapie ont commencé à générer des revenus de services au cours de la période, aux États-Unis et en Asie.
- Signature d'une collaboration de quatre ans avec le Centre médical universitaire de Groningue (University Medical Center Groningen, UMCG) pour examiner le potentiel de la technologie ConformalFLASH®² d'IBA pour le traitement du cancer du sein au stade précoce.

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

² ConformalFLASH® est une marque déposée de la solution d'irradiation Proton FLASH d'IBA, actuellement en phase de recherche et développement.



- Acquisition de Modus Medical Devices Inc. (Modus QA), renforçant les activités de Dosimétrie en Amérique du Nord et procurant l'une des offres de « fantôme » de dosimétrie les plus complètes du marché.
- Lancement du nouveau cyclotron compact à basse énergie, le Cyclone® KEY.
- Annonce d'un accord de partenariat avec Tractebel pour soutenir les clients d'IBA dans leurs projets de construction et de conception de protonthérapie.
- Lancement de l'Alliance ConformalFLASH®, la première plateforme de collaboration entre le monde universitaire et le secteur industriel pour amener la protonthérapie ConformalFLASH® aux soins cliniques.

Événements marquants après la période

- En août, IBA a annoncé une collaboration de recherche pluriannuelle sur la protonthérapie ConformalFLASH® avec le Fred Hutchinson Cancer Center et l'Université de Washington.
- En août, IBA est devenu le seul fournisseur d'équipements de protonthérapie qualifié pour le deuxième tour d'un important appel d'offres public lancé par le ministère espagnol de la Santé pour installer 10 unités de protonthérapie à travers le pays.
- En août, la société a également annoncé la vente à CNRT, en Chine, de son quatrième Cyclone® IKON, un nouvel accélérateur à haute énergie destiné à la production de nouveaux isotopes pour la théranostique et les thérapies ciblées.
- Finalement, et toujours en août, IBA a conclu une alliance stratégique dans son activité Dosimétrie en faisant l'acquisition d'une participation de 9,1 % dans la société suédoise ScandiDos.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA : « *L'excellent niveau des prises de commandes d'IBA dans tous les secteurs d'activité au cours du premier semestre démontre notre résilience continue malgré les défis macroéconomiques actuels et nous donne une excellente visibilité sur nos performances futures positives. Nos divisions Radiopharmaceutique et Stérilisation, en particulier, ont enregistré des prises de commandes record, ce qui témoigne d'une nouvelle accélération de la dynamique du marché. Nous n'avons cessé de constater une forte reprise de l'activité sur le marché de la protonthérapie, avec des revenus en nette augmentation par rapport à la même période l'année dernière, en partie grâce à une accélération de la conversion du carnet de commandes. Le pipeline reste très prometteur avec plusieurs pistes actives dans toutes les régions du monde. Bien que les problèmes d'approvisionnement et certaines restrictions liées à la pandémie aient continué à avoir un impact, en particulier pour nos activités en Autres Accélérateurs, nous avons mis en place des stratégies d'atténuation et nous prévoyons une reprise des installations au cours du second semestre ».*

« La solidité continue de notre bilan nous fournit une base sur laquelle nous pouvons nous développer tant de manière organique qu'inorganique, et il existe des opportunités importantes dans tous les secteurs d'activité. En Dosimétrie, des acquisitions ciblées ont renforcé notre offre dans des domaines importants d'un point de vue stratégique. En ce qui concerne Autres Accélérateurs, nous restons enthousiastes quant au potentiel de croissance de la théranostique et de la stérilisation médicale, où IBA conserve sa position de leader. Enfin, en Protonthérapie, nous pensons que ConformalFLASH® et DynamicARC³ seront des moteurs importants de la croissance future de cette

³ DynamicARC® est une marque déposée de la solution IBA de protonthérapie ARC, actuellement en phase développement.



modalité de traitement, et nous avons eu le plaisir d'annoncer deux importantes collaborations de recherche en 2022 ».

« Quant à l'avenir, il reste des défis évidents à relever avec la persistance des restrictions liées à la pandémie en Chine et une situation géopolitique complexe en Europe qui a entraîné des problèmes d'inflation et de l'approvisionnement. Nous sommes toutefois bien placés pour surmonter ces difficultés grâce à un pipeline très actif, un carnet de commandes qui n'a jamais été aussi élevé et une hausse des revenus récurrents. »

FIN

Olivier Legrain, Chief Executive Officer, et Soumya Chandramouli, Chief Financial Officer, présenteront les résultats du premier semestre lors d'un événement hybride incluant une conférence web et téléphonique suivie d'une session de questions-réponses.

Cette conférence se déroulera **le mercredi 31 août 2022 à 15h00, heure de Bruxelles / 14h00, heure de Londres / 9h00, heure de New York / 6h00, heure de San Francisco, en langue anglaise**. La conférence web se déroulera via un webinaire 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 495 140 421#.

Belgium:	+32 2 890 97 20
UK:	+44 20 3321 5200
NL:	+31 20 708 6901
LU:	+352 27 87 00 02
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-half-year-results-2022-press-release-and-presentation> 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 webinaire.

Agenda financier

Déclaration intermédiaire du troisième trimestre 2022

17 novembre 2022



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. IBA est également un acteur de premier plan dans les domaines 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 1600 personnes dans le monde.

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

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

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



Revue opérationnelle

Protonthérapie et Autres Accélérateurs

(EUR 000)	S1 2022	S1 2021	Variation	Variation %
Ventes nettes	133 136	110 758	22 378	20,2%
Protonthérapie	103 026	70 473	32 553	46,2%
Autres Accélérateurs	30 110	40 285	-10 175	-25,3%
REBITDA	12 211	2 021	10 190	504,2%
% des ventes	9,2%	1,8%		
REBIT	3 523	-2 167	5 690	262,6%
% des ventes	2,6%	-2,0%		

(EUR 000)	S1 2022	S1 2021	Variation	Variation %
Équipement Protonthérapie	51 611	23 965	27 646	115,4%
Équipement Autres Accélérateurs	19 499	30 101	-10 602	-35,2%
Total revenus Équipement	71 110	54 066	17 044	31,5%
Services Protonthérapie	51 415	46 508	4 907	10,6%
Services Autres Accélérateurs	10 611	10 184	427	4,2%
Total revenus Services	62 026	56 692	5 334	9,4%
Total revenus Protonthérapie et Autres Accélérateurs	133 136	110 758	22 378	20,2%
Service en % des revenus du segment	46,6%	51,2%		

Aperçu

- Les ventes nettes totales se sont élevées à EUR 133 millions, soit une augmentation de 20 % par rapport au premier semestre 2021, reflétant une forte prise de commandes dans les deux secteurs d'activité et une amélioration de la conversion du carnet de commandes en PT.
- Les revenus de la vente d'équipements de la Protonthérapie ont fortement augmenté, de 115 %, pour atteindre EUR 51,6 millions, avec une accélération de la conversion du carnet de commandes.
- Signature pour un système Proteus®PLUS en Chine par l'intermédiaire de CGN et pour trois systèmes Proteus®ONE vendus aux États-Unis et en Europe, ce qui témoigne de l'excellente dynamique dans ces régions.
- Les revenus générés par les équipements d'Autres Accélérateurs ont diminué de 35 % par rapport à l'année précédente pour atteindre EUR 19,5 millions, suite à des retards dans la conversion du carnet de commandes engendrés par des restrictions liées à la pandémie et à certains défis de la chaîne d'approvisionnements. Cette situation devrait s'améliorer au second semestre avec une augmentation des installations.
- Les prises de commandes pour la division Autres Accélérateurs ont été soutenues avec 21 nouvelles ventes au cours de la période et une autre vente après la clôture de la période, ainsi qu'un pipeline très encourageant.



- Maintien des excellentes performances des Services, avec des revenus totaux d'EUR 62 millions, soit une augmentation de 9 %, avec deux nouveaux centres de protonthérapie qui ont commencé le traitement des patients au cours de la période.
- REBIT d'EUR 3,5 millions, une amélioration qui illustre l'augmentation de l'activité.

Protonthérapie

La résurgence du marché de la protonthérapie s'est poursuivie tout au long de 2022 et IBA a maintenu sa position de leader avec une part de marché de 60 %, en vendant quatre nouveaux systèmes en Europe, aux États-Unis et en Chine (par l'intermédiaire de CGNNT). Parallèlement, la conversion du carnet de commandes s'est fortement accélérée, malgré les difficultés de déplacement qui subsistent en raison des restrictions liées à la pandémie. Actuellement, 24 projets sont en phase de production ou d'installation, soit neuf systèmes Proteus®PLUS et 15 systèmes Proteus®ONE, tandis que le pipeline reste très actif avec plusieurs pistes dans des régions clés.

Les services de Protonthérapie ont continué à enregistrer de solides performances, avec une croissance de 11 %. Il existe désormais 38 sites de protonthérapie IBA qui génèrent des revenus de services dans le monde avec les premiers patients traités au Taipei Proton Therapy Center et au Kansas University Medical Center au cours de cette période. Le carnet de commandes reste très élevé, à EUR 661 millions, soit une baisse par rapport à l'année dernière, notamment en raison de la faillite des centres Rutherford au Royaume-Uni. Les services demeurent une source de revenus récurrents de plus en plus importante pour IBA, ce qui nous donne une visibilité quant à une croissance rentable durable.

IBA se penche sur les moyens de mieux soutenir ses clients en ce qui concerne l'élément infrastructure des projets de protonthérapie. En mars, un accord de partenariat a été signé avec Tractebel, une société d'ingénierie internationale, en vue de soutenir les clients d'IBA dans la conception et la construction de leurs projets de protonthérapie.

L'investissement dans les avancées technologiques afin de stimuler la croissance future de la PT est une priorité pour IBA et nous continuons à collaborer avec des partenaires clés en vue de poursuivre l'accélération de ce processus. En 2022, IBA a réalisé des progrès significatifs avec sa technologie ConformalFLASH®. En avril, une collaboration de quatre ans a été signée avec le Centre médical universitaire de Groningue (University Medical Center Groningen, UMCG) dans le but d'examiner le potentiel de la technologie pour le traitement du cancer du sein au stade précoce.

En juin, l'Alliance ConformalFLASH® a été lancée en vue d'accélérer la mise à disposition de la technologie aux patients. L'Alliance est la première collaboration de ce genre entre le monde universitaire et le secteur. Une autre collaboration sur cette technologie a récemment été annoncée, impliquant IBA, le Fred Hutchinson Cancer Center et l'Université de Washington. Dans le cadre de cet accord, IBA équipera le système de protonthérapie et la salle de traitement avec portique rotatif du Fred Hutchinson Cancer Center de la fonctionnalité de recherche ConformalFLASH®, qui permettra la recherche préclinique sur la thérapie FLASH.



Ailleurs, les développements de DynamicARC® sont en cours au Beaumont Proton Therapy Center. À l'occasion du congrès PTCOG, l'UMCG a présenté une étude montrant une pertinence accrue de la protonthérapie pour les cancers de la tête et du cou avec de l'utilisation de DynamicARC®.

IBA progresse également dans le domaine de la hadronthérapie utilisant des ions carbone par le biais de sa filiale Normandy Hadrontherapy (NHa), qui installe actuellement le cyclotron isochrone supraconducteur multi-particules de 400 MeV (méga électron volts) à Caen, en France.

L'entreprise, qui s'engage en permanence dans la formation et dans la promotion des prochaines étapes de la protonthérapie, a organisé sa réunion des utilisateurs de Proteus au mois de juin en Belgique. L'événement de cette année a rassemblé 163 participants, soit plus de 60 institutions cliniques de 17 pays, et des partenaires industriels clés, comme Elekta et RaySearch, donnant ainsi l'occasion d'un partage de connaissances et d'idées.

L'importance accordée à la formation et à l'éducation est un aspect essentiel de la relation qu'IBA entretient avec ses clients. Après la clôture de la période, IBA a signé un accord de collaboration avec Apollo Hospitals Enterprise Ltd, en vue de fournir des programmes de formation et d'éducation en protonthérapie aux clients d'IBA en Asie.

Enfin, toujours après la clôture de la période, en août, IBA est devenu le seul fournisseur d'équipements de protonthérapie à se qualifier pour le deuxième tour d'un important appel d'offres public lancé par le ministère espagnol de la Santé, qui vise à équiper le pays de 10 unités de protonthérapie supplémentaires.

Autres Accélérateurs

Les prises de commandes pour les activités Autres Accélérateurs ont été très soutenues au premier semestre, avec 21 systèmes vendus dans toutes les parties du monde. Un autre système a également été vendu après la clôture de la période et le pipeline est très actif. Néanmoins, la conversion du carnet de commandes a connu un ralentissement en raison des restrictions liées à la pandémie et des défis d'approvisionnements, ainsi que par des longs délais d'exécution. Certains des problèmes de délais devraient être résolus dans les prochains mois, ce qui devrait se traduire par une hausse des installations. Alors que neuf installations ont démarré au cours de la période, 18 devraient suivre au cours du second semestre. La composante des services de ces activités a continué à bien se comporter, avec une croissance de 4 %.

La croissance de la division Solutions Industrielles est mondiale et est principalement stimulée par les exigences de stérilisation pour les dispositifs médicaux jetables et les bio processeurs, avec une croissance de 7 à 10 % par an. Aujourd'hui, jusqu'à 90 % de ce secteur s'appuie sur deux modalités de stérilisation : l'oxyde d'éthylène (EtO) (jusqu'à 50 %) et les rayons gamma (jusqu'à 40 %). Le rayonnement gamma subit une pression d'approvisionnement en raison de la fermeture de plusieurs réacteurs nucléaires dans le monde, ce qui entraîne une pénurie importante et une forte augmentation des délais d'exécution et des prix. L'oxyde d'éthylène a été affecté par des problèmes de toxicité et plusieurs fermetures de sites en raison de la détection de résidus.



Ces problèmes ont fait que le marché de la stérilisation a dû trouver des solutions alternatives, comme la stérilisation par rayons X et par faisceau d'électrons que permet la solution Rhodotron® d'IBA. Ces facteurs entraînent une augmentation des volumes de commandes qui sont en forte hausse et créent une opportunité importante pour la croissance future de cette activité.

De même, la demande du marché radiopharmaceutique a poursuivi sa croissance et IBA a étendu sa collaboration avec NorthStar pour l'installation de lignes de faisceau afin de produire des isotopes à l'aide d'un accélérateur à faisceau d'électrons à haute énergie.

Au cours des dernières années, la demande croissante de solutions de diagnostic et de théranostique a stimulé les ventes d'accélérateurs pour la production de radiopharmaceutiques. En janvier, IBA a lancé un nouveau cyclotron basse énergie et de taille compacte, le Cyclone® KEY. Cette nouvelle machine permet aux petits et moyens hôpitaux de produire en interne leurs propres produits radiopharmaceutiques, tout en offrant un accès mondial plus large, notamment dans les pays émergents, à des solutions de diagnostic en oncologie, en neurologie et en cardiologie.

IBA a également vendu un Cyclone® IKON à haute énergie en Chine, confirmant ainsi l'intérêt mondial soutenu pour la production de nouveaux isotopes destinés à des applications médicales.

Le partenariat stratégique de recherche et développement avec le SCK CEN (Centre de recherche nucléaire belge) pour permettre la production d'Actinium-225 (225-AC) se poursuit, avec plusieurs réalisations technologiques et des étapes stratégiques en cours de finalisation.

Dosimétrie

(EUR 000)	S1 2022	S1 2021	Variation	Variation %
Ventes nettes	26 896	26 425	471	1,8%
REBITDA	1 854	3 724	-1 870	-50,2%
% des ventes	6,9%	14,1%		
REBIT	1 041	2 841	-1 800	-63,4%
% des ventes	3,9%	10,8%		

Aperçu

- Les ventes au premier semestre s'élèvent à EUR 26,9 millions, soit une hausse de 2 %, grâce à l'acquisition de Modus, à la radiothérapie conventionnelle et aux performances de l'imagerie médicale, malgré l'impact des sanctions européennes à l'encontre de la Russie et la poursuite du confinement partiel en Chine.
- Les prises de commandes restent soutenues, avec EUR 30 millions, soit une augmentation de 11 % par rapport au premier semestre de l'exercice précédent.



- Le carnet de commandes a atteint EUR 20,8 millions, soit une croissance de 27 % par rapport à la fin de 2021 (EUR 16,4 millions).
- Le REBIT s'est élevé à EUR 1 million, soit une baisse de 63 % par rapport à la même période au cours de l'année précédente, en raison de l'inflation, d'investissements supplémentaires dans la gestion de la chaîne logistique pour soutenir les commandes futures et d'achats ponctuels coûteux liés à la pénurie de composants électroniques sur le marché mondial.
- L'acquisition de Modus QA en avril a renforcé les opérations de la division Dosimétrie d'IBA en Amérique du Nord et a renforcé l'une des offres de « fantôme » d'assurance qualité pour la dosimétrie les plus complètes du marché.

En mars, IBA et Elekta ont signé un accord de collaboration pour optimiser les solutions d'assurance qualité. Les services de radiothérapie et les cliniques utilisant les systèmes d'administration des traitements d'Elekta pourront à présent bénéficier de solutions d'assurance qualité conçues pour ces dispositifs en rationalisant les flux de travail et en améliorant l'accès aux données de mesure.

Après la clôture de la période, IBA a continué à renforcer sa position sur le marché de la dosimétrie avec l'annonce de la conclusion d'une alliance stratégique avec ScandiDos dans le cadre de laquelle IBA a souscrit à la totalité de la nouvelle émission d'actions de la société, acquérant ainsi 9,1 % de la société. Cette collaboration comprendra également, mais sans s'y limiter, la distribution de produits sur certains marchés, des efforts de marketing et le développement de produits.

Revue des états financiers

Le chiffre d'affaires du Groupe au cours de la période s'est élevé à 160 millions d'euros, soit une augmentation de 17 % par rapport au premier semestre 2021, majoritairement grâce à de solides prises de commandes et à une amélioration de la conversion du carnet de commandes, malgré les défis macroéconomiques actuels. Les prises de commandes ont été très élevées dans tous les secteurs d'activité en 2022, notamment grâce à l'adoption toujours plus importante des solutions par faisceaux d'électrons et par rayons X pour la stérilisation. La conversion du carnet de commandes reste quelque peu affectée par les restrictions liées au COVID-19, en particulier pour les activités Autres Accélérateurs. Cependant, une augmentation des installations est attendue au second semestre, le nombre d'installations démarrant sur la période devant doubler par rapport au premier semestre.

La marge bénéficiaire brute en pourcentage des ventes était de 39,1 % (premier semestre 2021 : 32,9 %), l'amélioration étant due en grande partie à l'offre de produits, des effets de change sur les opérations en dollar américain, et à la reconnaissance d'indemnités suite à la faillite du client Rutherford. L'augmentation de 31 % des charges d'exploitation reflète une hausse de l'activité et des investissements importants pour la croissance future, mais aussi les nombreux défis macroéconomiques actuels, ainsi que les niveaux croissants de l'inflation. Les activités de vente et de marketing ont commencé à retrouver leur niveau d'avant la pandémie, les restrictions ayant été assouplies dans de nombreuses parties du monde, ce qui a permis les déplacements et les congrès d'affaires. Les frais généraux et administratifs et la R&D ont connu des pics, étant donné que le Groupe a utilisé des réserves de trésorerie importantes pour investir considérablement dans le renforcement de la chaîne logistique, les infrastructures et les nouveaux développements pour la



croissance future, comme les projets de numérisation et la gestion du cycle de vie des produits, mais aussi pour faire face à des exigences de conformité plus rigoureuses, comme le règlement européen sur les dispositifs médicaux, avec un nombre important de nouvelles embauches.

Le résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières (REBIT) s'est maintenu à EUR 4,6 millions (premier semestre 2021 : EUR 0,7 million), stimulé par l'augmentation des revenus et l'amélioration de la marge, toutefois compensée par l'augmentation des charges d'exploitation détaillée ci-dessus.

Les autres pertes d'exploitation, d'un montant d'EUR 2,4 millions, comprennent principalement les charges des plans de paiement en actions, ainsi que l'ajustement des coûts des services passés sur les fonds de pension et de réductions de valeur. La perte financière nette d'EUR 1,9 million comprend principalement des charges d'intérêts nettes et des effets de change et de couverture, notamment sur le dollar américain, le yuan et le rouble.

En conséquence de ce qui précède, IBA a enregistré une perte nette d'EUR 1,7 million (premier semestre 2021 : perte nette d'EUR 1,9 million).

La génération de flux de trésorerie opérationnels s'est élevée à EUR 25,2 millions, soit une forte hausse par rapport aux EUR 11,2 millions de l'année dernière, affectée par d'importants acomptes versés par les clients et des engagements envers les fournisseurs afin de sécuriser les stocks.

Le flux de trésorerie utilisé dans les activités d'investissement s'élevait à EUR 11 millions, en raison de l'acquisition croissante d'actifs dans le cadre d'investissements en infrastructure et en R&D, ainsi que de l'acquisition de Modus.

Les flux de trésorerie utilisés dans les activités de financement se sont élevés à EUR 11,8 millions, ce qui comprend les remboursements sur les emprunts financiers et l'acquisition d'actions propres.

Le bilan est resté solide, avec une position de trésorerie brute record d'EUR 202 millions à la clôture de la période et une position de trésorerie nette d'EUR 137 millions. IBA présente des lignes de crédit à court terme non utilisées et toujours disponibles d'EUR 37 millions, tandis que tous les covenants bancaires ont été respectés.

Perspectives

Les solides performances d'IBA dans tous les secteurs d'activité se sont poursuivies en 2022. Les prises de commandes se sont rapidement accélérées dans l'ensemble des activités et notre pipeline reste extrêmement actif, surtout aux États-Unis et en Asie. Pour l'avenir, nous constatons un potentiel d'une nouvelle accélération des prises de commandes, plus particulièrement dans les divisions Protonthérapie et Stérilisation, ce qui stimulerait davantage notre carnet de commandes déjà bien rempli et nous donnerait une plus grande visibilité quant à la croissance future. En outre, notre solide bilan nous aidera à rechercher des opportunités génératrices de valeur en vue de maintenir une croissance durable. Nous avons lancé un plan d'investissement étendu pour soutenir



notre infrastructure, notre chaîne d'approvisionnements et notre logistique, renforcer nos ambitions numériques et continuer à maintenir notre technologie à la pointe du marché.

Bien que le Groupe se trouve en position de force, il reste plusieurs facteurs externes complexes qui incitent à la prudence. En effet, la situation géopolitique en Europe reste délicate et a entraîné des pressions sur la chaîne d'approvisionnement et l'inflation pour les entreprises du monde entier. IBA gère ces problèmes de manière proactive, en élargissant sa liste de fournisseurs, en augmentant sa capacité de fabrication et en améliorant ses opérations logistiques par le biais d'embauches internes et de partenaires externes, mais aussi en mettant à jour les contrats avec les clients lorsque cela s'avère nécessaire. Toutefois, il existe une incertitude quant à l'évolution de la situation.

La nature de l'activité d'IBA est telle qu'elle opère dans des cycles longs et, pour cette raison et compte tenu des facteurs ci-dessus, il est impossible de donner des indications financières détaillées jusqu'à ce nous disposions de plus de clarté et de prévisibilité. IBA fournira des conseils fiables au marché dès que possible.

Déclaration 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 la Chief Financial Officer (CFO) Soumya Chandramouli.



Chiffres Clés sélectionnés

	S1 2022	31-12-2021	Variation
ACTIF			
Goodwill	12 098	3 821	8 277
Autres immobilisations incorporelles	4 798	3 790	1 008
Immobilisations corporelles	18 703	19 081	-378
Droits d'utilisation d'actifs	28 376	29 566	-1 190
Sociétés mises en équivalence	270	20	250
Autres investissements	1 851	12 923	-11 072
Actifs d'impôts différés	9 231	8 642	589
Actifs financiers à long terme	0	13	-13
Autres actifs à long terme	44 075	41 032	3 043
Actifs non courants	119 402	118 888	514
Stocks	93 348	74 874	18 474
Actifs sur contrats	34 419	35 639	-1 220
Créances commerciales	48 684	75 809	-27 125
Autres créances	51 855	41 489	10 366
Actifs financiers à court terme	13	82	-69
Trésorerie et équivalents de trésorerie	202 332	199 270	3 062
Actifs courants	430 651	427 163	3 488
TOTAL DE L'ACTIF	550 053	546 051	4 002
PASSIF			
Capital souscrit	42 413	42 413	0
Primes d'émission	42 836	42 836	0
Actions propres	-17 773	-12 613	-5 160
Réserves	-6 821	8 348	-15 169
Écarts de conversion	-7 313	-6 315	-998
Résultats reportés	43 905	51 227	-7 322
Capitaux propres et réserves	97 247	125 896	-28 649
Participations ne donnant pas le contrôle	0	0	0
FONDS PROPRES	97 247	125 896	-28 649
Dettes financières à long terme	26 937	29 937	-3 000
Dettes de location à long terme	22 376	23 943	-1 567
Provisions à long terme	5 668	8 411	-2 743
Passifs financiers à long terme	2 230	654	1 576
Passifs d'impôts différés	115	197	-82
Autres dettes à long terme	10 661	8 450	2 211
Passifs non courants	67 987	71 592	-3 605
Dettes financières à court terme	9 734	9 734	0
Dettes de location à court terme	5 695	5 362	333
Provisions à court terme	7 004	6 467	537
Passifs financiers à court terme	9 433	6 996	2 437
Dettes commerciales	53 439	47 731	5 708
Dettes fiscales	3 734	5 173	-1 439
Autres dettes	75 062	58 988	16 074
Passifs sur contrats	220 718	208 112	12 606
Passifs courants	384 819	348 563	36 256
TOTAL DETTES	452 806	420 155	32 651
TOTAL DU PASSIF	550 053	546 051	4 002



Chiffres-clés sélectionnés (EUR 000)

	S1 2022	S1 2021	Variation	Variation %
Ventes	94 990	77 738	17 252	22%
Prestations de services	65 042	59 445	5 597	9%
Ventes	160 032	137 183	22 849	17%
Coût des ventes et prestations (-)	-97 455	-92 110	-5 345	6%
Marge brute	62 577	45 073	17 504	39%
Frais de ventes et marketing (-)	-11 358	-9 490	-1 868	20%
Frais généraux et administratifs (-)	-26 761	-19 593	-7 168	37%
Frais de recherche et développement (-)	-19 894	-15 316	-4 578	30%
Autres charges d'exploitation (-)	-2 382	-378	-2 004	530%
Résultat opérationnel (EBIT)	2 182	296	1 886	637%
Charges financières (-)	-3 135	-3 115	-20	1%
Produits financiers	1 250	2 709	-1 459	-54%
Quote-part dans la perte/(bénéfice) des sociétés mises en équivalence	0	-733	733	-100%
Résultat avant impôts	297	-843	1 140	-135%
Charges/(produits) d'impôts	-2 014	-1 092	-922	84%
Résultat de la période	-1 717	-1 935	218	-11%



(EUR 000)	S1 2022	S1 2021
TRESORERIE D'EXPLOITATION		
Perte nette de la période	-1 717	-1 935
Ajustements pour:		
Amortissements sur immobilisations corporelles	4 307	4 138
Amortissements sur immobilisations incorporelles	732	775
Provisions pour perte de crédit attendues sur créances	4 076	-204
Variations dans la juste valeur ((gains)/pertes) des actifs financiers	-3 408	1 374
Variations des provisions	1 641	1 579
Impôts différés	-285	-360
Quote-part dans le résultat des sociétés mises en équivalence	0	733
Autres éléments non décaissés/ (non encaissés)	-4 387	-1 994
Variation nette de la trésorerie avant variation du fonds de roulement	959	4 106
Créances commerciales, autres créances et comptes de régularisation de l'actif	13 704	21 642
Stocks et commandes en cours	-7 585	-11 209
Dettes commerciales, autres dettes et comptes de régularisation du passif	17 717	1 606
Autres actifs/passifs à court terme	1 319	-2 826
Variation du fonds de roulement	25 155	9 213
Impôts sur le résultat payés/reçus nets	-1 458	-627
Charges d'intérêts	1 067	1 255
Produits d'intérêts	-573	-40
Variation nette de la trésorerie d'exploitation	25 150	13 907
TRESORERIE D'INVESTISSEMENT		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	-1 159	-1 202
Acquisitions d'immobilisations incorporelles	-1 095	-262
Cessions d'immobilisations	0	0
Acquisitions de filiales, nettes du cash acquis	-8 436	0
Acquisitions d'autres investissements et de sociétés mises en équivalence	-275	0
Flux de trésorerie sur cessions de filiales des années précédentes	0	1 291
Autres flux d'investissement	0	-8
Variation nette de la trésorerie d'investissement	-10 965	-181
TRESORERIE DE FINANCEMENT		
Nouveaux emprunts et dettes de location	-3 000	-8 250
Remboursements d'emprunts	-2 826	-2 740
Remboursements des dettes de location	-1 153	-1 368
Intérêts payés	573	40
Intérêts reçus	0	-4 579
Dividendes payés	-5 161	-5 400
(Acquisitions)/ cessions d'actions propres	-243	-370
Variation nette de la trésorerie de financement	-11 810	-22 667
Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'année	199 270	153 911
Variation nette de trésorerie	2 374	-8 941
Écarts de conversion sur trésorerie et équivalents de trésorerie	688	307
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'année	202 332	145 277