



iba

VERS UN BEL AVENIR

IBA

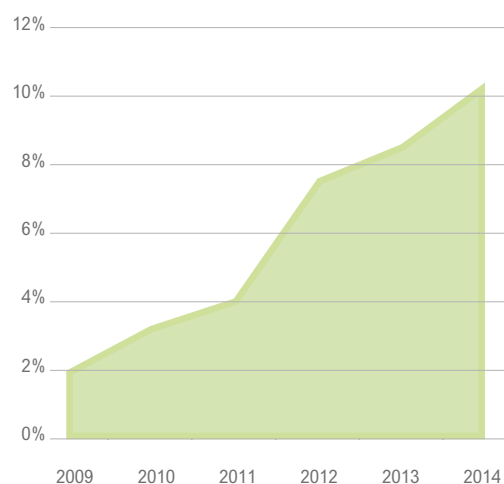
RAPPORT D'ACTIVITÉS 2014

www.iba-worldwide.com

CHIFFRES CLÉS

2014

ÉVOLUTION REBIT⁽³⁾/VENTES ET PRESTATIONS



- IBA est une société de hautes technologies médicales qui concentre ses activités sur la protonthérapie, la radiopharmacie, les accélérateurs de particules pour l'industrie et la dosimétrie.
- IBA est le leader technologique mondial en protonthérapie.
- Cotée à la Bourse de Bruxelles.
- 1 100 employés dans le monde.
- IBA rapporte désormais ses activités en deux segments : « Protonthérapie et Autres Accélérateurs » et « Dosimétrie ».

RÉSULTAT OPÉRATIONNEL

	2013 (EUR 000)	2014 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	CAGR ⁽¹⁾ (%)
Ventes & prestations	212 512	220 577	8 065	3,8%
Marge brute	88 427	96 096	7 669	8,7%
REBITDA ⁽²⁾	22 743	28 321	5 578	24,5%
REBITDA/Ventes & prestations	10,7%	12,8%		
REBIT ⁽³⁾	18 359	22 932	4 573	24,9%
REBIT/Ventes & prestations	8,6%	10,4%		
Résultat net ^(*)	-1 010	24 294	25 304	N/A

(*) Résultat net 2013 avant retraitement des ajustements des écarts de conversion dans le compte de résultats suite à la liquidation d'une société suédoise dormante (IAS 21.48).

(1) CAGR : taux de croissance annuel moyen.

(2) REBITDA : résultat d'exploitation récurrent avant amortissements des immobilisations et des goodwill, impôts et charges financières.

(3) REBIT : résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières.

ÉVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES PAR ACTIVITÉ⁽¹⁾

	2009 (EUR 000)	2010 (EUR 000)	2011 (EUR 000)	2012 (EUR 000)	2013 (EUR 000)	2014 (EUR 000)	CAGR ⁽²⁾ (%)
CHIFFRE D'AFFAIRES	155 574	169 988	203 165	221 106	212.412	220.577	7,2%
Protonthérapie	70 689	82 884	121 157	133 213	121.202	128.488	12,7%
Autres Accélérateurs	45 070	39 086	38 896	38 991	45.387	49.199	1,8%
Dosimétrie	39 815	48 018	43 112	48 902	45.823	42.890	1,5%

(1) Les chiffres n'incluent aucune activité pharmaceutique.


(2) Taux de croissance annuel moyen.

TABLE DES MATIÈRES

- Faits marquants en 2014: **2** ➤ IBA en un coup d'œil: **4** ➤ Stratégie globale: **6**
- Ressources humaines: **22** ➤ Responsabilité sociétale de l'entreprise: **24**
- Performance économique: **26** ➤ La bourse et les actionnaires: **28**

NOTRE MISSION: SAUVER DES VIES

Chez IBA, nous osons développer des solutions innovantes pour repousser les limites de la technologie. Nous partageons nos idées et notre savoir-faire avec nos clients et nos partenaires afin de développer de nouvelles solutions pour le diagnostic et le traitement du cancer. Nous nous soucions du bien-être des patients, de nos employés et de nos actionnaires car c'est ensemble que nous pouvons réaliser notre mission de Protéger, Améliorer et Sauver des Vies.



FAITS MARQUANTS EN 2014

Proteus®ONE



PROTONTHÉRAPIE

VENTES PROTONTHÉRAPIE

- IBA a signé six contrats pour des systèmes de protonthérapie (dix salles de traitement), quatre systèmes *Proteus®ONE* et deux systèmes *Proteus®PLUS*.
- En 2014, IBA a renforcé sa présence sur le marché asiatique avec huit salles sur dix vendues en Asie dont deux au Japon et six en Chine.

ÉTAPES IMPORTANTES POUR *PROTEUS®ONE*

- En 2014, IBA a reçu l'autorisation de la FDA (The Food and Drug Administration) et le marquage CE pour la commercialisation, aux États-Unis et en Europe, de son nouveau portique rotatif compact.
- **18 juillet**
Proteus®ONE reçoit le prix de l'International Red Dot: best of the Best Award 2014 pour sa contribution unique au bien-être du patient.
- **12 septembre**
Le premier patient est traité avec *Proteus®ONE* au Willis-Knighton Cancer Center à Shreveport (Louisiane, États-Unis) 14 mois seulement après le début de l'installation du centre.

LA PROTONTHÉRAPIE ACCESSIBLE À UN PLUS GRAND NOMBRE DE PATIENTS

- En 2014, les centres de protonthérapie de Knoxville (Tennessee, États-Unis), Trento (Italie), Shreveport (Louisiane, États-Unis) et Dresde (Allemagne) ont commencé à traiter des patients.
- **15 septembre**
Traitement d'un premier patient avec le Cone Beam Computed Tomography (CBCT) au Centre de protonthérapie Roberts de Penn Medicine.
- **3 décembre**
IBA s'associe avec des industriels français et institutions semi-publiques en vue de développer le potentiel d'une thérapie par faisceau carbone dans le cadre du projet CYCLHAD à Caen.

2014

1^{er} patient
traité avec
Proteus[®]**ONE**



**FAITS
MARQUANTS
EN 2014**



Dolphin[®]



Rhodotron[®]

65%

de parts de
marché des salles
de protonthérapie
en activité

Cyclone[®]70

3

DOSIMÉTRIE

→ 1^{er} trimestre 2014

IBA livre son millième système *Blue Phantom*².

→ 17 juillet

IBA lance sa nouvelle plateforme logicielle unique pour le contrôle qualité des traitements en radiothérapie, appelée *myQA*[®].

→ 16 septembre

IBA présente *Dolphin*[®], son nouveau système de contrôle qualité des traitements qui marque une nouvelle révolution dans la sécurité du patient en radiothérapie.

AUTRES ACCÉLÉRATEURS

→ 2014

Une nouvelle année record pour la vente de cyclotrons dans la division « Autres Accélérateurs ». IBA a signé 14 contrats majeurs dans toutes les régions du monde, démontrant ainsi son expertise et leadership en matière d'accélérateurs de particules.

→ 2 juillet

IBA signe un contrat pour installer un cyclotron 70MeV dédié à la production d'isotopes médicaux de nouvelle génération pour le diagnostic de maladies graves.

→ 13 juin

IBA signe un contrat pour sa nouvelle solution *Rhodotron*[®] DUO avec Mediscan pour la stérilisation des dispositifs médicaux.

FAITS MARQUANTS DU GROUPE IBA

→ 17 mars

IBA conclut un accord pour céder ses actifs dans PharmaLogic PET Services (Montréal, Canada), ses derniers actifs dans des activités pharmaceutiques.

→ 26 mars

IBA signe les contrats finaux avec l'Hôpital Universitaire d'Essen, en Allemagne.

→ 11 septembre

IBA et Philips unissent leurs forces pour fournir des solutions de haute technologie pour le diagnostic et le traitement du cancer.

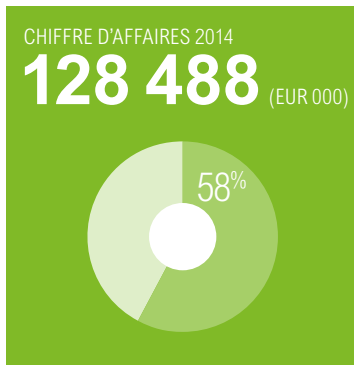


IBA **EN UN** **COUP D'ŒIL**

IBA est le leader mondial des technologies de pointe en radiothérapie et diagnostic du cancer. L'expertise de l'Entreprise réside dans le développement de technologies de protonthérapie innovantes, fournissant au monde oncologique des équipements d'une précision inégalée.

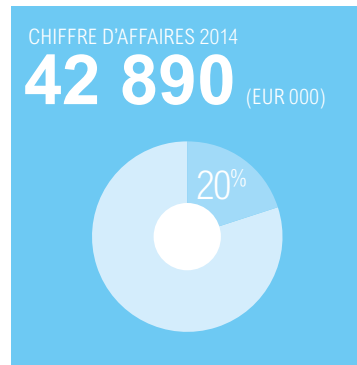
IBA SE CONCENTRE SUR TROIS ACTIVITÉS

PROTONTHÉRAPIE



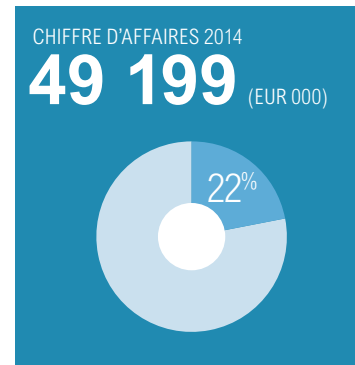
La protonthérapie est considérée comme le traitement le plus avancé dans la lutte contre le cancer car il cible la tumeur avec une précision inégalée et réduit les effets secondaires. Les protons déposent l'essentiel de leur énergie dans une zone contrôlée avec précision, directement dans la tumeur et sans abîmer les tissus sains environnants. La protonthérapie est particulièrement indiquée dans le traitement des cancers de l'œil et du cerveau, les tumeurs proches du tronc cérébral et de la moelle épinière, les cancers de la prostate, du foie, du sein, du poumon ainsi que les cancers pédiatriques. À ce jour, les systèmes de protonthérapie IBA représentent plus de la moitié des équipements cliniques de protonthérapie dans le monde. À la fin 2014, on dénombre 18 centres de protonthérapie en activité et 14 centres en cours d'installation. L'offre de produits s'étend des solutions complètes *Proteus®PLUS*, avec plusieurs salles de traitement, à *Proteus®ONE*⁽¹⁾, une solution composée d'une seule salle de traitement. Avec *Proteus®ONE*, la protonthérapie est plus accessible que jamais.

DOSIMÉTRIE

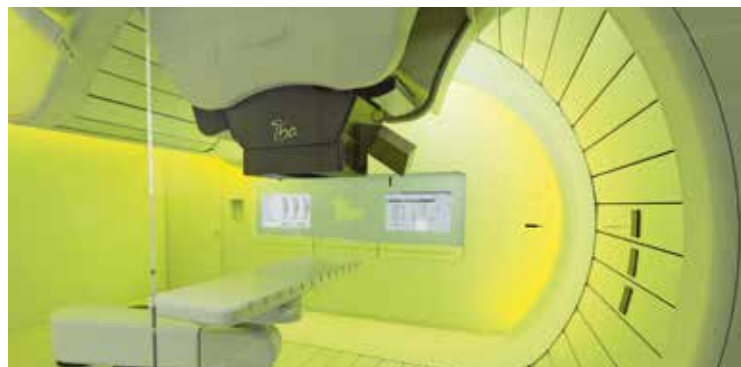


IBA propose une gamme complète d'équipements de monitoring et de logiciels permettant aux hôpitaux d'effectuer les vérifications et procédures de calibrage des équipements de radiothérapie et radiologie. La précision est fondamentale lorsqu'il s'agit de radiation. Libérer la dose prescrite, dans une zone précisément définie dans le corps du patient, est absolument crucial. La sécurité du patient et la réussite du traitement en dépendent.

AUTRES ACCÉLÉRATEURS



À ce jour, IBA a installé plus de 400 accélérateurs sur les cinq continents. La majorité d'entre eux sert à la production de radioisotopes pour l'oncologie, la détection du cancer, la neurologie et la cardiologie. L'équipe d'IBA RadioPharma Solutions assiste les départements de médecine nucléaire dans la conception, l'installation et la maximisation de l'efficacité fonctionnelle d'un centre de production de radiopharmaceutiques. Au-delà de l'activité médicale, IBA s'appuie sur son expertise scientifique unique en rayonnement pour développer ses activités dans les secteurs de la stérilisation industrielle et de l'ionisation.



(1) *Proteus®ONE* - est la marque déposée d'une nouvelle configuration du *Proteus®235*.

STRATÉGIE GLOBALE

➤ 6



Iba



→ **2014** a été une année charnière pour IBA qui a pu tirer profit d'une adoption croissante de la protonthérapie, la solution de radiothérapie la plus avancée et la plus précise pour les patients souffrant du cancer. IBA maintient son solide leadership dans ce domaine avec plus de 50% de part de marché en 2014. L'Asie et les pays émergents représentent

des marchés de plus en plus importants pour IBA, qui a d'ailleurs vendu quatre systèmes de protonthérapie dans cette région en 2014. Les avancées technologiques que nous avons réalisées avec le système *Proteus®ONE*, la précision du Pencil Beam Scanning et la technique d'imagerie CBCT, représentent des avantages

concurrentiels uniques pour nos clients. IBA reste à l'avant-plan des progrès technologiques en radiothérapie et continue à renforcer sa position de leader en développant de nouvelles solutions, telles que la thérapie adaptative ou la thérapie par ions carbone.



Pierre Mottet,
Président

Olivier Legrain,
CEO

IBA a démarré l'année

2015

avec un niveau record de son carnet de commandes et un pipeline commercial bien rempli. Avec la hausse des ventes globales, l'intérêt croissant pour nos systèmes de protonthérapie, des solutions plus abordables et un meilleur financement pour ces systèmes, nous sommes convaincus que nous poursuivrons notre forte progression dans les années à venir.

PROTONTHÉRAPIE

IBA, LEADER MONDIAL D'UN MARCHÉ
EN PLEINE CROISSANCE

➤ 8

Proteus®PLUS

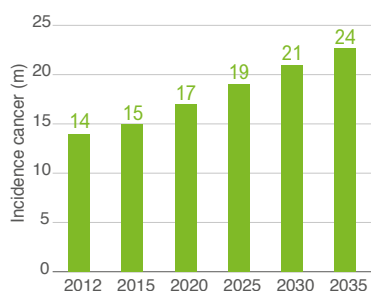


17%

des patients soignés par radiothérapie auraient avantage à être traités par protonthérapie

Nous assistons malheureusement à une augmentation soutenue du nombre de personnes atteintes du cancer dans le monde. L'Organisation mondiale de la Santé estime que l'incidence du cancer passera de 14 millions de nouveaux cas en 2012 à 24 millions en 2035 (CAGR 2%-3%) (cf. graphique 1).

Dans les pays développés, près de 35% des cas de cancers (> 60% aux États-Unis) sont soignés avec une radiothérapie seule ou combinée à d'autres modalités telles que l'intervention chirurgicale ou la chimiothérapie. Minimiser l'exposition générale des tissus sains a toujours été l'une des priorités de la radiothérapie. Et c'est là que la protonthérapie offre un véritable avantage et présente un énorme potentiel clinique par rapport à la radiothérapie conventionnelle. En effet, elle réduit les risques de développer un cancer radio-induit ou des troubles de croissance liés à la radioexposition de tissus sains. Elle procure également au



Graphique 1 : nombre d'incidence de cancer par année

patient une meilleure qualité de vie pendant et après le traitement, en réduisant considérablement les effets secondaires.

Aujourd'hui, seul 1% des patients qui suivent une radiothérapie sont traités par protonthérapie. Au vu du nombre de patients pris en charge et du nombre de centres de traitement disponibles (cf. graphique 2), il est clair que le marché entre dans une phase de forte croissance.

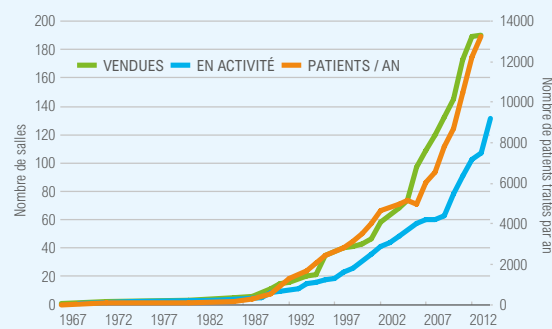
C'est pourquoi IBA s'attend à une forte augmentation de la demande mondiale en salles de protonthérapie au cours des prochaines années.

RECONNAISSANCE CROISSANTE DES AVANTAGES CLINIQUES LIÉS À LA PROTONTHÉRAPIE

Si aujourd'hui, la protonthérapie représente moins de 1% des traitements en radiothérapie, des études, comme le rapport du Nederlands Gezondheidsraad¹, estiment que plus de 17% des patients soignés par radiothérapie auraient avantage à être traités par protonthérapie.

En publiant un ensemble de recommandations pour la protonthérapie en juin 2014, l'ASTRO (American Society for Radiation Oncology) amène une nouvelle reconnaissance des avantages de la protonthérapie.

CENTRES DE PROTONTHÉRAPIE IBA DANS LE MONDE



Graphique 2 : la protonthérapie dans le monde

Ces recommandations, élaborées par des radio-oncologues et des physiciens médicaux réputés, concluent que dans certaines conditions et en raison de la manière unique dont la dose est distribuée, la protonthérapie, par rapport à la radiothérapie conventionnelle, va délivrer la dose prescrite tout en réduisant celle envoyée aux tissus sains.

L'ASTRO a publié une liste de cancers pour lesquels un traitement par protonthérapie peut être recommandé cliniquement (tumeurs oculaires, tumeurs situées à la base du crâne, tumeurs autour de la colonne vertébrale, du foie (radiothérapie hypofractionnée) et tumeurs pédiatriques), ainsi qu'une liste de cancers pour lesquels la protonthérapie peut faire l'objet d'études cliniques (tumeurs malignes au niveau de la tête et du cou, du thorax, de l'abdomen et du bassin (GU, HI, gynécologique)).

(1) Nederlands Gezondheidsraad. Health Council of the Netherlands. Proton radiotherapy. Horizon scanning report. Publication n° 2009/17E. ISBN 978-90-5549-786-7. www.gezondheidsraad.nl

PROTONTHÉRAPIE

D'autres études sont menées afin de comparer la protonthérapie et la radiothérapie en fonction des coûts qu'elles engendrent. Par exemple, une étude de validation de principe, menée par le Centre de recherche sur le cancer M.D. Anderson de l'Université du Texas, montre que les frais épisodiques liés aux traitements s'appuyant sur la protonthérapie par modulation d'intensité (IMPT) pour soigner des cancers avancés de la tête et du cou sont inférieurs à ceux liés aux traitements de radiothérapie conventionnelle par modulation d'intensité (IMRT).

Un grand nombre d'études cliniques sont actuellement en cours. Leurs résultats détermineront l'avenir des applications de la protonthérapie et ouvriront indubitablement les portes d'une nouvelle ère pour les traitements par protonthérapie.

IBA s'attend à ce que la part des indications cliniques pour lesquelles la protonthérapie est recommandée augmente de manière significative au cours des prochaines années, générant ainsi une croissance importante de la demande en salles de protonthérapie.

La notoriété de la protonthérapie grandissant au vu des nombreuses preuves de ses avantages cliniques, de plus en plus de gouvernements dans le monde soutiennent cette technologie.

IBA RENFORCE ENCORE SA POSITION DE LEADER DU MARCHÉ

Pour IBA, la protonthérapie représente la principale source de croissance du fait de sa position de leader incontesté du marché mondial. IBA fournit l'équipement de plus de 50% du marché mondial de la protonthérapie. Plus de 40 000 patients ont été soignés par les clients d'IBA, soit bien plus que l'ensemble des patients soignés dans les installations de ses concurrents !

En 2014, IBA a vendu 53% des salles de protonthérapie grâce à la signature de six contrats avec le Japon, la France, les États-Unis et la Chine. Elle consolide ainsi sa part totale de marché à 51%.

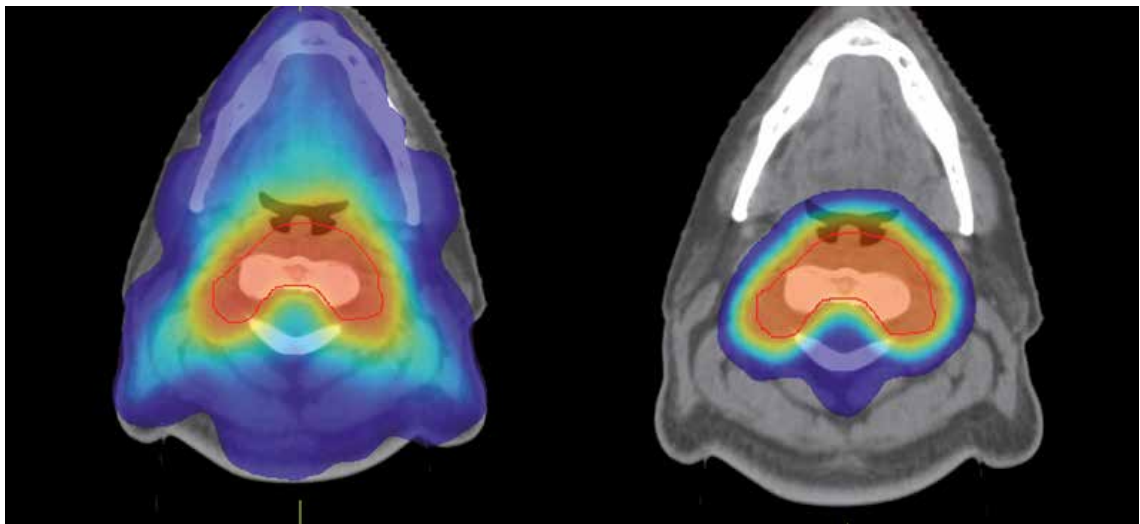
Le court délai entre la commande d'un système et le traitement des patients constitue un facteur déterminant qui permet à IBA

de se démarquer sur le marché de la protonthérapie. En 2014, quatre nouveaux centres IBA ont commencé à traiter des patients (à Knoxville et à Shreveport aux États-Unis, à Trento en Italie et à Dresde en Allemagne). Au cours de cette même année, IBA a continué à réduire le temps d'installation de ses nouveaux centres. En effet, en traitant les premiers patients à Knoxville, Tennessee, douze mois après le début de l'installation de l'équipement de protonthérapie sur le site, IBA a amélioré son précédent record de temps d'installation. IBA a d'ailleurs livré son centre de protonthérapie à l'Université Technologique de Dresde deux mois avant la date initialement prévue.

En 2014, IBA a également annoncé avoir conclu une collaboration stratégique mondiale avec Philips Healthcare afin de proposer des solutions de diagnostic et de traitement de pointe contre le cancer.

Cette collaboration implique la recherche et le développement, la commercialisation et la vente de solutions d'imagerie médicale et de traitements oncologiques. IBA

➤ 10



Radiothérapie à Modulation d'Intensité (IMRT) vs Protonthérapie à Modulation d'Intensité (IMPT) Avec l'aimable autorisation d'Elekta

IMRT

IMPT

Proteus®PLUS

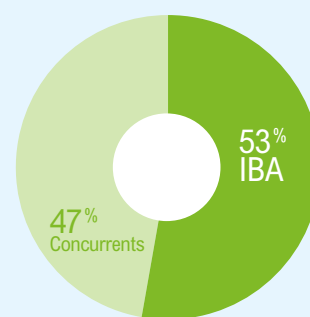
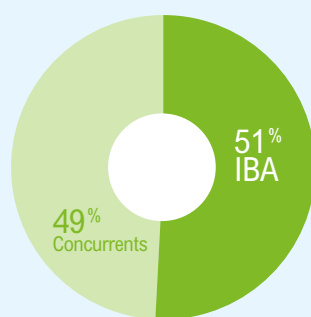
La part de marché totale d'IBA dans les ventes de salles de protonthérapie :

51%

VENTES DE SALLES DE PROTONTHÉRAPIE

TOTAL DES VENTES DE SALLES

VENTES DE SALLES EN 2014



profitera des produits d'imagerie et de diagnostic que Philips propose aux centres de soins oncologiques tandis que Philips tirera profit des solutions de protonthérapie d'IBA pour compléter son offre sur certains marchés dans le monde.

GRÂCE À IBA, LA PROTONTHÉRAPIE DEVIENT PLUS ACCESSIBLE

De nombreux patients bénéficieraient des avantages de la protonthérapie si son coût était similaire à celui de la radiothérapie conventionnelle. C'est pour cette raison qu'IBA a énormément investi dans la recherche et le développement afin de trouver de nouvelles approches et de réaliser des avancées inédites permettant de rendre la protonthérapie plus abordable et plus accessible à un grand nombre de patients. Cette tendance devrait se confirmer avec *Proteus®ONE*, la



Avec l'aimable autorisation de l'Institut Curie, Orsay.
Photographe : Pedro Lombardi

PROTONTHÉRAPIE



➤ 12

Proteus[®]ONE

- réduction de l’empreinte
- plus facile à installer
- plus facile à financer

La protonthérapie devient accessible

solution à salle unique de traitement plus compacte, moins onéreuse, plus aisée à installer et à financer.

Avec **Proteus[®]ONE**, davantage de patients dans le monde vont pouvoir bénéficier d’un traitement par protonthérapie. L’intérêt pour cette solution a rapidement pris de l’ampleur: fin 2014, IBA a déjà vendu sept centres **Proteus[®]ONE** dans le monde (États-Unis, France, Japon et Taiwan).

D’un point de vue technologique, **Proteus[®]ONE** a atteint des étapes importantes dans son développement en 2014.

En effet, en juillet 2014, IBA a reçu l’autorisation de mise sur le marché de la FDA américaine pour son portique rotatif compact et sa solution Cone Beam Computed Tomography (CBCT) qui permet un positionnement précis du patient. En Europe, le portique rotatif compact et le CBCT ont également reçu le marquage CE.

De plus, le premier patient a été traité avec **Proteus[®]ONE** au Willis-Knighton Cancer Center de



Le Cone Beam Computed Tomography (CBCT) offre un excellent contraste des tissus mous, assurant une sécurité optimale du patient durant le traitement

Shreveport, en Louisiane, aux États-Unis. Ce patient a bénéficié d'une protonthérapie à intensité modulée (IMPT) guidée par l'image le 9 septembre 2014, soit trois mois avant la date prévue. IBA est convaincue que ces étapes clés ajoutées aux avantages du *Proteus®ONE* que sont son coût réduit, son faible encombrement et son délai d'installation plus court, vont contribuer au déploiement rapide de la protonthérapie dans les principaux marchés du monde.

IBA DÉPLOIE DES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES OFFRANT UNE IMPORTANTE VALEUR CLINIQUE AJOUTÉE

En 2014, IBA a continué de proposer les technologies les plus avancées à ses clients et a conservé sa position inégalée en tant que société la plus innovante dans la livraison de solutions de protonthérapie.



LA TECHNOLOGIE PBS

La technologie Pencil Beam Scanning (PBS) est l'un des progrès technologiques qui a le plus influencé la vitesse d'adoption de la protonthérapie par le marché. La technologie PBS offre une précision au millimètre près qui permet à la dose de protons d'être modelée de manière à atteindre les plus hauts niveaux de conformité, et ce pour traiter des tumeurs aux formes les plus complexes. Le PBS permet d'augmenter le nombre d'indications cliniques en faveur de la protonthérapie et de minimiser la dose totale de radiation. Quatorze centres bénéficient déjà de la technologie PBS.

L'adaPT TREATMENT SUITE

Depuis le début du mois de juillet, les patients du centre de protonthérapie de Penn Medicine sont traités à l'aide du logiciel de protonthérapie le plus performant, *l'adaPT Treatment Suite*. Cette plateforme logicielle modulaire offre un environnement de traitement entièrement intégré afin de proposer la protonthérapie la plus rapide, la plus sécurisée et la plus conviviale possible.

IMAGERIE

Le corps humain est en constante évolution, et il en va de même pour les tumeurs. Il est donc essentiel

de pouvoir mesurer précisément et régulièrement la forme et la taille de la tumeur afin de traiter le patient avec précision. L'imagerie médicale 3D est aujourd'hui utilisée pour localiser les tumeurs et positionner correctement le patient, tout comme en radiothérapie conventionnelle. IBA travaille sur l'incorporation de cette imagerie 3D dans ses solutions de protonthérapie afin de pouvoir distribuer encore plus précisément la dose de protons et d'ajuster le plan de traitement au jour le jour suivant l'évolution de la tumeur.

Les outils de mesures contribuent fortement à l'efficacité de la radiothérapie. Améliorer ces outils permettrait donc d'accroître l'efficacité et la précision de la protonthérapie de manière significative. Par exemple, grâce aux technologies CBCT, il est possible d'obtenir une image de la tumeur directement dans les salles de traitement, alors que les caméras gamma permettront de vérifier rapidement la portée des rayons. Pour mettre au point ces solutions, IBA pourra s'appuyer sur plusieurs partenariats comme celui qu'elle a conclu avec Philips, qui mettra toute son expertise en application dans le domaine du diagnostic par imagerie médicale.

« Grâce aux propriétés uniques des protons, la protonthérapie permet de traiter des tumeurs avec une précision, une sécurité et une efficacité inégalées. La dose administrée est centrée sur la tumeur, épargne les tissus sains environnants, et réduit les effets secondaires tels que des cancers radio-induits. »

Michel Closset, Clinical Director Particle Therapy



DOSIMÉTRIE
LEADER DE L'ASSURANCE QUALITÉ
EN RADIOTHÉRAPIE ET RADIOLOGIE

IBA propose une gamme complète de solutions innovantes pour l'assurance qualité et les procédures de calibration pour la radiothérapie et l'imagerie médicale. Les radiations doivent être utilisées avec précaution. Alors que pour l'imagerie médicale l'objectif est avant tout de minimiser les doses auxquelles sont soumis les patients - tout en maintenant la qualité de l'image - en radiothérapie, par contre, il s'agit d'exposer les cellules cancéreuses à un maximum de rayons destructeurs, avec une précision millimétrique, tout en réduisant l'exposition des cellules saines.

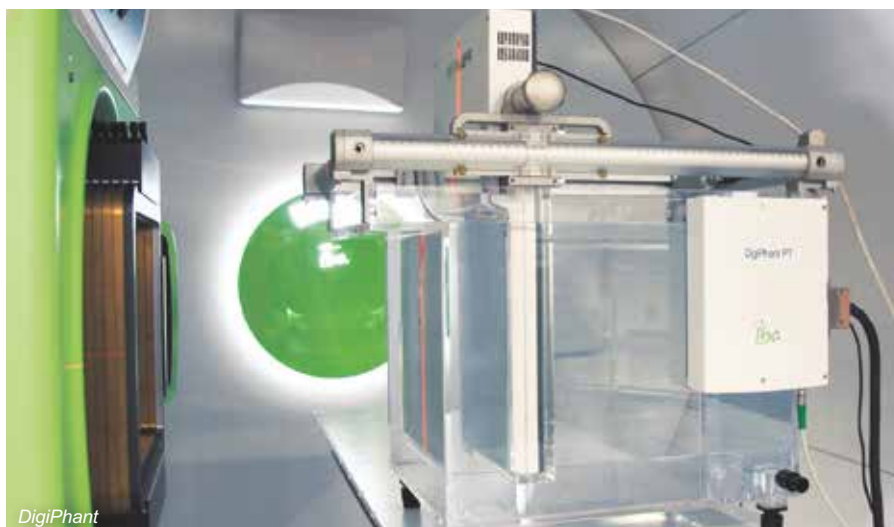
UNE CROISSANCE CONTINUE

Avec plus de 10 000 clients dans le monde, IBA Dosimétrie est le leader du marché et fournit aux professionnels de la santé des solutions haut de gamme pour mesurer et analyser les doses de radiation reçues par les patients. Les spécialistes des soins de santé étant de plus en plus exigeants quant à la sécurité des patients, la demande en solutions de dosimétrie et d'assurance qualité, tant en radiothérapie conventionnelle, en protonthérapie qu'en imagerie médicale, va évoluer au même rythme que celle des marchés d'équipements de radiothérapie et d'imagerie médicale.

UNE INNOVATION CONTINUE

IBA n'a de cesse de proposer des solutions et des services innovants afin d'améliorer constamment son offre en dosimétrie. Le système *Blue Phantom²* – un de ses produits phares – incarne des décennies d'expertise, de recherches et d'expérience dans le développement et l'utilisation clinique de systèmes d'assurance qualité et a vu la livraison de son millième exemplaire au cours du premier trimestre 2014.

IBA Dosimétrie a développé une gamme complète de produits pour les systèmes de protonthérapie



Blue Phantom Helix

DigiPhant

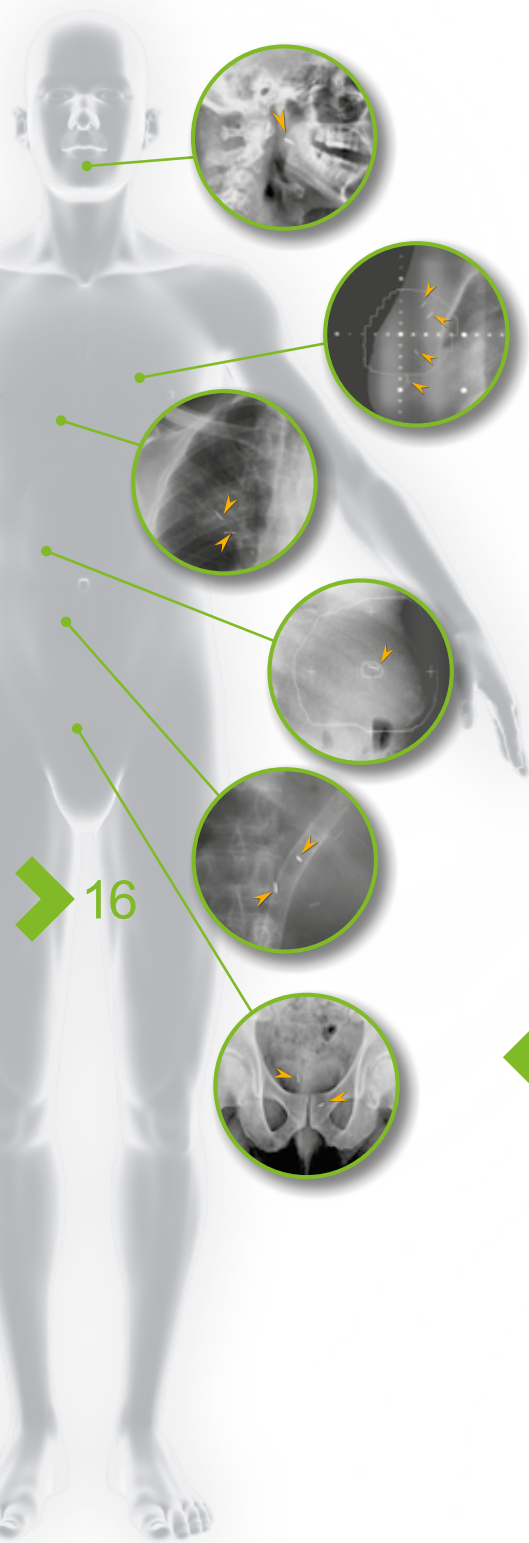


Plus de
10 000
clients dans
le monde

LES SOLUTIONS D'IBA DOSIMÉTRIE DANS LE MONDE



DOSIMÉTRIE



Par ailleurs, IBA Dosimétrie a développé plusieurs nouvelles solutions intégrées pour la sécurité du patient en 2014 dont *myQA*®, une nouvelle solution de plateforme de logiciels unique pour le contrôle qualité, et *Dolphin*®, la prochaine révolution pour la sécurité des patients.



myQA™

En intégrant toutes les données relatives au contrôle qualité dans une seule plateforme logicielle, *myQA*® définit une nouvelle norme d'efficacité des flux d'informations. Cette plateforme offre un aperçu complet du département de radiothérapie et connecte les différents utilisateurs de sorte que les nouvelles méthodes de traitement soient utilisées de manière plus rapide et plus sûre pour accroître la sécurité du patient lors du traitement. Cette plateforme logicielle permet aux physiciens et aux dosimétristes d'effectuer des opérations de contrôle qualité plus efficaces pour leur département mais aussi pour leurs hôpitaux satellites et partenaires.

« En 2014, nous avons lancé sur le marché des innovations uniques telles que *Dolphin*® et la plateforme d'assurance qualité *myQA*®. En collaboration avec nos partenaires dans le monde nous avons la conviction que ces solutions constituent des étapes importantes vers une plus grande qualité des soins contre le cancer et des traitements plus sûrs pour les patients. »

Dr. Juan Carlos Celi,
Chief Innovation Officer
IBA Dosimetry



VISICOIL™
LINEAR FIDUCIAL MARKER



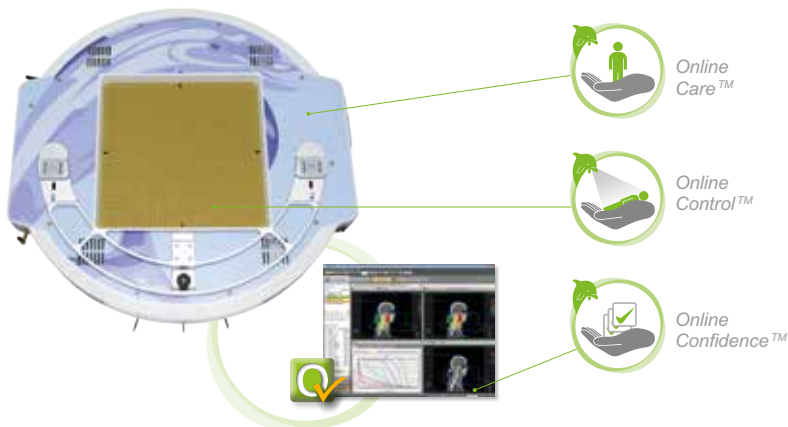
Dolphin®

dolphin

Online Treatment Monitoring

Dolphin®, une nouvelle technologie qui a été annoncée en 2014 lors du congrès annuel de l'American Society for Radiation Oncology (ASTRO), donne un suivi en ligne des soins par rayonnement et procure aux patients une expérience de traitement moins stressante et plus sûre. Le logiciel QuickCheck™ analyse automatiquement la dose délivrée par rapport à celle prévue dans le plan du traitement et confirme sa justesse après chaque fraction.

Dolphin® permet de s'assurer que l'entièreté du traitement a été délivrée en toute sécurité, fraction par fraction. Facile d'utilisation, il aide le radiothérapeute à donner un traitement plus conforme et précis, offrant confiance et tranquillité d'esprit aux patients.



Le **1000**^{ème} **17**
Blue Phantom² a été
livré en 2014



Les solutions d'IBA Dosimétrie aide à diminuer les doses envoyées aux patients lors de l'imagerie médicale tout en améliorant la qualité d'image.

RADIOPHARMACIE

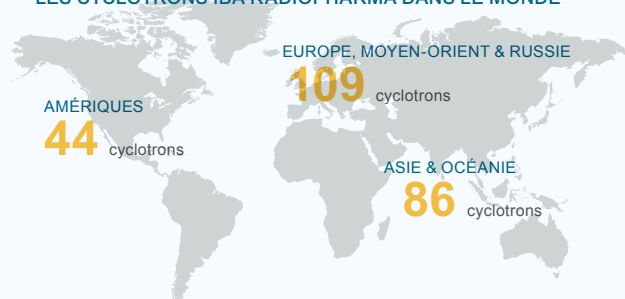
UNE COMPÉTENCE UNIQUE AU MONDE



IBA RadioPharma Solutions a déjà vendu

240
cyclotrons dans le monde

LES CYCLOTRONS IBA RADIOPHARMA DANS LE MONDE



IBA s'est forgée une solide expertise dans la construction de centres de production de radiopharmaceutiques médicaux. En s'appuyant sur cette expertise, l'équipe d'IBA RadioPharma Solutions assiste les départements de médecine nucléaire et les centres de distribution de produits radiopharmaceutiques dans la conception, la construction et la gestion de leur radiopharmacie. En effet, acheter un cyclotron n'est que la première étape du projet complexe qu'est l'installation d'une radiopharmacie entièrement fonctionnelle. Ce projet requiert en effet l'intégration de tous les composants et équipements auxiliaires pour rendre la radiopharmacie complètement opérationnelle et performante.

UNE ANNÉE EXCEPTIONNELLE POUR IBA RADIOPHARMA SOLUTIONS

2014 est une nouvelle année record en termes de ventes de cyclotrons

pour la division IBA RadioPharma Solutions, avec la signature d'importants contrats dans toutes les régions du monde. L'un de ces contrats, annoncé au début du mois de juillet 2014, a été signé avec le Centre de développement de la médecine nucléaire de Moscou, en Russie, afin d'installer un *Cyclone®70* à haute énergie pour la production de radio-isotopes médicaux de nouvelle génération principalement utilisés pour le diagnostic de maladies graves. Cette troisième commande d'un *Cyclone®70* démontre une nouvelle fois le savoir-faire inégalé et le succès qu'IBA remporte avec ses cyclotrons.

2014 fut également une année record en termes de ventes pour *Synthera®*, le module de chimie automatisé d'IBA servant à la production de radiopharmaceutiques. Au mois de juin 2014, IBA a annoncé l'intégration réussie par voie nucléophile du ¹⁸F-FDOPA


sur la plateforme *Synthera®*, qui simplifie le processus de fabrication du marqueur. ¹⁸F-FDOPA est un agent TEP (Tomographie par Emission de Positrons) qui sert à détecter et à déceler des tumeurs neuroendocrines.

IBA RadioPharma Solutions a déjà installé 240 cyclotrons et 400 modules de chimie dans le monde. Les perspectives de croissance pour IBA et les cyclotrons de moyenne et haute énergie sont très positives au vu de la demande croissante en radiopharmaceutiques pour le diagnostic de maladies graves dans le monde, et notamment dans les pays émergents.

« Notre approche est complète. Elle prend en charge le projet d'un client dans sa globalité : du dessin de la radiopharmacie jusqu'à sa conformité avec les réglementations en vigueur en passant par la sélection, l'intégration, l'installation et la qualification de l'ensemble de l'équipement. »

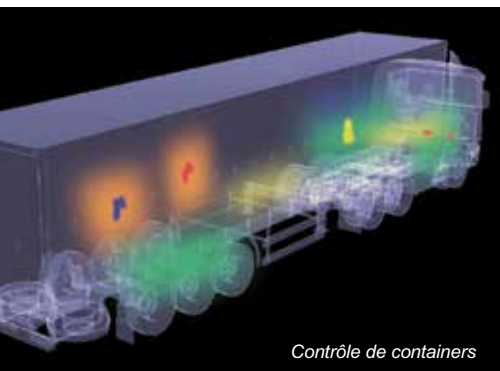
Jean-Michel Geets, IntegraLab Business Developer





ACCÉLÉRATEURS POUR L'INDUSTRIE

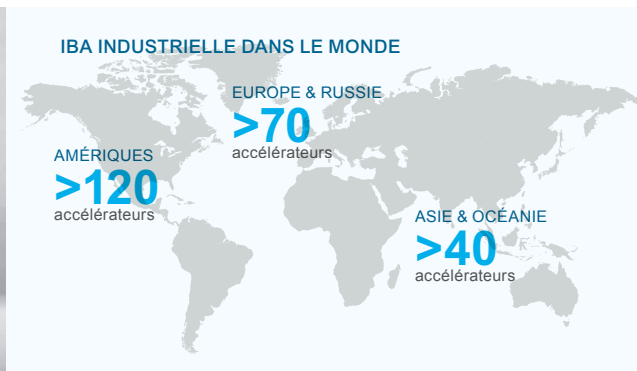
STÉRILISATION DE MATÉRIEL MÉDICAL
PAR FAISCEAU D'ÉLECTRONS ET RAYONS X



Contrôle de containers



Rhodotron®



La division Accélérateurs industriels d'IBA se focalise sur deux marchés : la stérilisation de matériel médical à usage unique et l'amélioration des propriétés physiques de polymères (réticulation).

Pour le marché de la stérilisation, IBA propose une offre différenciée et innovante basée sur le *Rhodotron*®, un accélérateur à faisceau d'électrons. En 2014, IBA a livré son premier *Rhodotron*® conçu avec une capacité de puissance progressive qui donne la possibilité aux clients de démarrer avec une solution de petite capacité qui peut être augmentée progressivement si nécessaire. IBA a également vendu le premier *Rhodotron*® *DUO*, une nouvelle configuration qui permet aux clients de choisir de stériliser des produits médicaux

soit par rayons X soit par faisceau d'électrons. Cette nouvelle solution ouvre de nouvelles voies à l'industrie pour ne plus dépendre des technologies de stérilisation concurrentes qui utilisent des composants chimiques ou radioactifs.

La croissance sur le marché de la réticulation des polymères est principalement soutenue par le marché automobile. De plus en plus de constructeurs utilisent le traitement par électrons qui permet l'utilisation de câbles plus compacts offrant de meilleures performances. En 2014, IBA a installé en un temps record son nouveau modèle de *Dynamitron*® 1 MeV, la solution auto-blindée avec la plus haute énergie disponible sur le marché. Par rapport aux modèles auto-blindés précédents, cette nouvelle

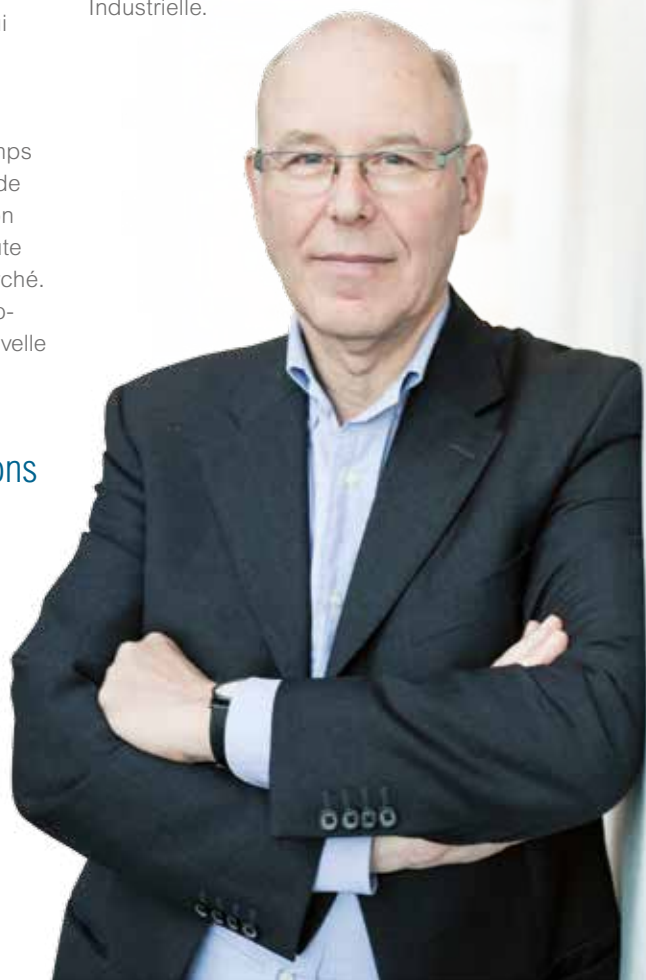
solution permet le traitement de câbles de plus grande taille.

CROISSANCE À LONG TERME

IBA Industrielle étudie attentivement des marchés à long terme et à haut potentiel tels que le contrôle de containers et des solutions d'économies d'énergie pour l'industrie. Tous ces marchés tireraient un avantage à utiliser la technologie unique d'IBA Industrielle.

« La technologie du *Rhodotron*® par rayons d'électrons et rayons X d'IBA permet à nos clients de ne plus dépendre des produits chimiques toxiques ou des matériaux radioactifs dans les processus de stérilisation pour une plus grande sécurité des personnes. »

Jean-Louis Bol, Industrial Business Line Leader





RESSOURCES HUMAINES

22

L'EXPERTISE DE NOS COLLABORATEURS, CLÉ DU SUCCÈS D'IBA

IBA est une entreprise qui crée, innove, stimule et croit en son personnel. C'est une entreprise qui s'engage envers la collectivité, le monde mais aussi et surtout envers ses collaborateurs. C'est grâce à ses experts de haut niveau qu'IBA développe des technologies d'excellence. Ces hommes et ces femmes de

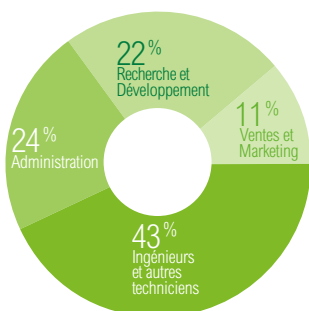
talent qui, par leur engagement, leur formation continue et leur expérience accumulée, font la différence afin de fournir partout dans le monde des technologies inégalées qui ont pour but de sauver des vies.

AUTONOMIE ET COLLABORATION POUR UNE INNOVATION CONTINUE

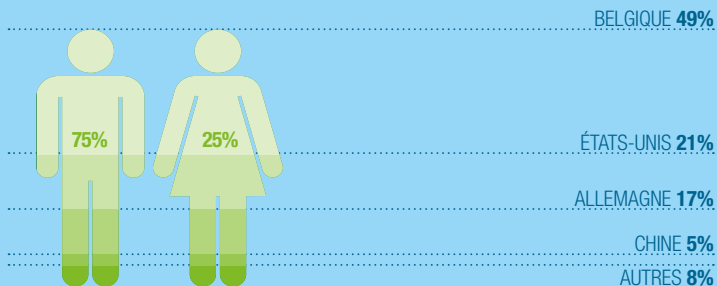
Notre culture d'entreprise favorise l'autonomie et le sens

de l'initiative ainsi qu'un fort esprit de collaboration au sein des équipes. Notre vraie valeur ajoutée réside dans cette collectivité multiculturelle aux expertises complémentaires qui nous permettent de relever, jour après jour, de nouveaux défis technologiques. C'est également au travers de la structure mondiale du groupe et des synergies entre nos activités que notre personnel développe cet esprit

TYPE DE FONCTION



EMPLOYÉS IBA DANS LE MONDE





1 100

employés dans
21 pays



Cyclone®18



Employés IBA Dosimétrie en Allemagne

23

de collaboration au profit d'une innovation continue.

DES EMPLOYÉS FIDÈLES À LA MISSION D'IBA

IBA se caractérise par la très grande fidélité de son personnel. Les nombreuses possibilités de formations et de mobilité au sein de l'Entreprise permettent à chacun de développer ses compétences. Chacun doit pouvoir grandir, être fier de ses compétences et

évoluer dans l'entreprise. Chaque employé contribue pleinement au succès d'IBA et est également conscient que son engagement professionnel génère un impact positif sur les patients, la collectivité, l'Entreprise, les clients et bien évidemment sur ses collègues. En effet, travailler chez IBA, c'est travailler pour une entreprise internationale qui a du sens, une entreprise qui donne la possibilité à ses employés d'avoir un impact réel dans la lutte contre le cancer et pour la vie des patients. Chaque employé contribue ainsi à Protéger, Améliorer et Sauver des Vies.

afin d'assurer le recrutement des meilleurs éléments, la société présentera une proposition de valeurs, fondées sur les composantes intrinsèques d'IBA, qui démontrent comment notre Société veille et s'engage au plein épanouissement de ses éléments.

Frederic Nolf,
Chief Human Resources Officer

L'année 2014 marque un tournant pour IBA. Grâce aux bonnes performances commerciales et à la croissance attendue du marché de la protonthérapie, l'Entreprise prévoit une expansion de son personnel au cours des trois prochaines années. Dès 2015,





Des employés IBA à la course ELA au profit de la recherche contre la leucodystrophie

©Art Light Photography

RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DE L'ENTREPRISE

UNE SEULE ET MÊME MISSION : PROTÉGER, AMÉLIORER ET SAUVER DES VIES

Nous sommes tous concernés par le cancer. Dans ce domaine, les employés d'IBA partagent le même sentiment d'urgence et se sentent investis d'une mission qui consiste à Protéger, Améliorer et Sauver des Vies. Ce défi scientifique et technologique ne peut être relevé qu'en repoussant continuellement les limites de l'innovation, tant au niveau des produits, des services que des processus. Il s'agit d'innover pour le patient, le client et la collectivité. IBA s'engage également à tenir cette promesse envers chaque employé, quelle que soit sa fonction. C'est en fournissant des outils modernes et efficaces, et en encourageant l'audace, la persévérance, et l'envie de donner le meilleur de soi qu'IBA sera en mesure de remplir sa mission et

d'imaginer le futur afin de sauver davantage de vies humaines.

Notre objectif est de tendre vers une entreprise durable qui s'appuie sur l'excellence dans les domaines de l'environnement, de la santé et de la sécurité. Ainsi, nos employés sont impliqués dans de nombreuses activités dont les objectifs sont de réduire l'empreinte environnementale de l'entreprise, de vivre plus sainement, ou encore de soutenir de manière concrète des associations indépendantes dans leur lutte contre le cancer.

IBA GREEN CELL. PARCE QUE NOUS N'AVONS QU'UNE SEULE PLANÈTE

L'équipe Green Cell d'IBA est composée de 50 volontaires qui prennent diverses initiatives dans les domaines de l'énergie, de la gestion des déchets, de la mobilité et de la protection de l'environnement. Les résultats de ces

projets sont sans cesse évalués afin d'atteindre l'objectif premier que la Green Cell s'est fixé : impliquer l'ensemble de la communauté IBA, afin de réduire l'empreinte écologique de l'entreprise dans les trois ans à venir.

Pour ce faire, six équipes de passionnés travaillent actuellement sur six objectifs clés :

1. Éducation et sensibilisation : promouvoir des campagnes d'information sur les thèmes de l'environnement. Une Semaine de l'Environnement a été organisée en 2014, avec des conférences et des



« J'ai toujours voulu, chez IBA, que nos actions au profit de la santé humaine ne se fassent pas au détriment de la planète. Nous n'avons qu'une vie, nous n'avons qu'une planète. »

Pierre Mottet, Président du Conseil d'administration

Notre priorité : protéger la santé et la sécurité de nos employés, prestataires, visiteurs et de tous ceux qui ont un lien avec notre activité



IBA Sailing Team vogue contre le cancer

ateliers, afin d'encourager les employés d'IBA à adopter des comportements respectueux pour la planète.

- 2. Déchets et combustibles : réduire l'impact environnemental d'IBA en passant par une gestion optimisée des déchets et des consommables. Nos déchets sont en effet triés et envoyés à des entreprises locales pour être recyclés.
- 3. Mobilité : développer divers programmes qui facilitent l'accès des employés à des moyens de transport respectueux de l'environnement, du covoiturage aux transports en commun, en passant par le vélo. Les employés d'IBA bénéficient, par exemple, d'offres spéciales pour l'achat de vélos.
- 4. Énergie : réduire l'impact environnemental engendré par

la consommation d'énergie de nos cyclotrons. Par ailleurs, au deuxième trimestre 2014, des panneaux photovoltaïques ont été placés sur le toit du hall de montage à Louvain-la-Neuve afin de réduire la consommation énergétique de nos bâtiments.

- 5. Évaluation et monitoring : évaluer et surveiller l'impact environnemental des activités et produits d'IBA.
- 6. Biodiversité : développer des initiatives relatives aux aliments biologiques, aux jardins sauvages et la biodiversité, tant sur notre lieu de travail qu'à la maison.

PROGRAMME DE SANTÉ IBA. PARCE QUE NOUS N'AVONS QU'UNE SEULE VIE

IBA développe des actions en vue de sensibiliser ses employés à une vie plus saine.

Tous les employés ont accès à des activités sportives pendant leur pause déjeuner. Course à pied, volley-ball, zumba, hockey, golf... Les nombreuses activités proposées varient quotidiennement afin de satisfaire les goûts de chacun. Celles-ci sont gratuites, faciles d'accès et tous les niveaux sont admis.

Chaque année, IBA organise également une Semaine de la Santé.

Notre Mission : Protéger, Améliorer et Sauver des Vies



À cette occasion, les employés peuvent participer à des séances d'informations sur la gestion de l'énergie et du stress, l'alimentation saine, et comment arrêter de fumer.



PERFORMANCE ÉCONOMIQUE

IBA a enregistré une hausse de ses revenus de 3,8% à EUR 220,6 millions en 2014 (2013 : EUR 212,5 millions). Le résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières (REBIT) a continué à s'améliorer par rapport à 2013, grâce à la croissance des revenus des services (+28%) et aux avantages liés à la mise en œuvre du programme de productivité et d'efficacité de l'entreprise. Le REBIT de l'entreprise a augmenté de 24,9% passant d'EUR 18,4 millions en 2013 à EUR 22,9 millions en 2014, malgré le faible niveau de conversion des revenus en dosimétrie.

Le Conseil d'administration a l'intention de recommander à l'Assemblée générale le versement d'un dividende brut d'EUR 0,17 par action en 2015 sur base des résultats de 2014, ce qui représente un taux de distribution de 20%.

Les flux de trésorerie opérationnels s'élèvent à EUR 15 millions en 2014. Quant aux flux de trésorerie d'investissement, ils atteignent EUR 1,7 million.

La position de trésorerie nette en fin d'année s'élève à EUR 5,3 millions, ce qui représente une amélioration par rapport à la dette nette d'EUR 18,1 millions fin 2013.

PROTONTHÉRAPIE ET AUTRES ACCÉLÉRATEURS

Les ventes nettes ont augmenté de 6,7% en 2014 pour le segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs. Cette hausse s'explique en partie par une forte progression continue des revenus des services qui représentent près d'un tiers des revenus de ce segment.

Les revenus des services de Protonthérapie ont augmenté à eux seuls de 42,8% et, en incluant les Autres Accélérateurs, de 32,4 %, ce qui confirme la pérennité et la prévisibilité de cette importante source de revenus. La société a conclu actuellement 27 contrats de service en Protonthérapie, ce qui représente un montant total d'EUR 468 millions de revenus futurs pour les 10 à 15 prochaines années.

De plus, IBA a enregistré un niveau record de son carnet de commandes en fin d'année pour la Protonthérapie et les Autres Accélérateurs d'EUR 256,2 millions, ce qui représente une hausse de 39% par rapport aux EUR 183,8 millions enregistrés à la fin 2013.

DOSIMÉTRIE

Sur le marché de la dosimétrie, IBA est confrontée au même

phénomène que celui rapporté par les principaux acteurs du marché des accélérateurs linéaires (LINAC). Ce marché a vu une prise de commandes pluriannuelles élevée dans les pays émergents mais dont la conversion en revenus prend plus de temps que les contrats des marchés traditionnels d'IBA Dosimétrie. De ce fait, cette prise de commandes élevée qui n'a, contre toute prévision, généré qu'un montant limité de revenus, a entraîné une diminution des ventes. Celles-ci s'élèvent à EUR 42,89 millions et le REBIT est d'EUR 3,41 millions.

Toutefois, IBA est convaincue que la division Dosimétrie renouera avec la croissance en 2015 en raison d'un solide carnet de commandes d'EUR 16,8 millions (soit une hausse de 39% par rapport à fin 2013), du renforcement des synergies entre la dosimétrie et la protonthérapie, de la stabilisation du taux de conversion ainsi que des nouveaux services et produits novateurs lancés en 2014.



Pour plus d'informations sur la performance économique

RÉSULTAT OPÉRATIONNEL

	2013 (EUR 000)	2014 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	CAGR ⁽¹⁾ (%)
Ventes & prestations	212 512	220 577	8 065	3,8%
Marge brute	88 427	96 096		8,7%
REBITDA ⁽²⁾	22 743	28 321	5 578	24,5%
REBITDA/Ventes & prestations	10,7%	12,8%		
REBIT ⁽³⁾	18 359	22 932	4 573	24,9%
REBIT/Ventes & prestations	8,6%	10,4%		
Résultat net ^(*)	-1 010	24 294	25 304	N/A

AUTRES CHIFFRES CLÉS

Dépenses d'investissements	3 933	4 954	1 021	26,0%
Frais de recherche et développement	23 046	22 912	-134	-0,6%
Fonds propres	67 238	107 526	40 288	59,9%
Trésorerie nette ⁽⁴⁾	-18 130	5 301	23 431	-129,2%
Passif courant	161 483	158 442	-3 041	-1,9%
Total de l'actif	281 753	307 056	25 303	9,0%
Return on Equity	-1,5%	22,6%		
Return on Capital Employed (ROCE)	15,3%	15,4%		
Cours de l'action au 31 décembre (Euro)	7,80	14,34		83,8%
Nombres d'actions	27 635 439	28 393 804		2,7%
Résultat net par action (EPS) - (Euro par action)	-0,04	0,86		
Price/Earnings	-213,42	16,76		
Capitalisation boursière ⁽⁶⁾	215 556	407 167		
Valeur comptable par action (Euro par action)	2,43	3,79		
Dividende par action	0,00	0,17		
Enterprise value ⁽⁶⁾	233 686	401 866		72,0%
EV/REBITDA	10,3	14,2		38,1%
Effectifs au 31 décembre	1 037	1 071	34	3,3%

(*) Résultat net 2013 avant retraitement des ajustements des écarts de conversion dans le compte de résultats suite à la liquidation d'une société suédoise dormante (IAS 21.48).

ACTIVITÉS POURSUIVIES

PROTONTHÉRAPIE ET AUTRES ACCÉLÉRATEURS	2013 (EUR 000)	2014 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
Ventes nettes	166 589	177 687	11 098	6 7%
- Protonthérapie	121 202	128 488	7 286	6 0%
- Autres Accélérateurs	45 387	49 199	3 812	8 4%
REBITDA	15 320	24 148	8 828	57 6%
% des ventes	9 2%	13 6%		
REBIT	11 644	19 516	7 872	67 6%
% des ventes	7 0%	11 0%		
DOSIMÉTRIE				
Ventes nettes	45 923	42 890	-3 033	-6 6%
- Dosimétrie	45 923	42 890	-3 033	
REBITDA	7 423	4 173	-3 250	-43 8%
% des ventes	16 2%	9 7%		
REBIT	6 715	3 417	-3 298	-49 1%
% des ventes	14 6%	8 0%		

(1) CAGR: taux de croissance annuel moyen.

(2) REBITDA: résultat d'exploitation récurrent avant amortissements des immobilisations et des goodwill, impôts et charges financières

(3) REBIT: résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières

(4) Trésorerie et équivalents de trésorerie diminués des dettes à long-terme et court-terme.

(5) Le cours de l'action au 31 décembre multiplié par le nombre d'actions.

(6) Capitalisation boursière diminuée de la trésorerie nette.

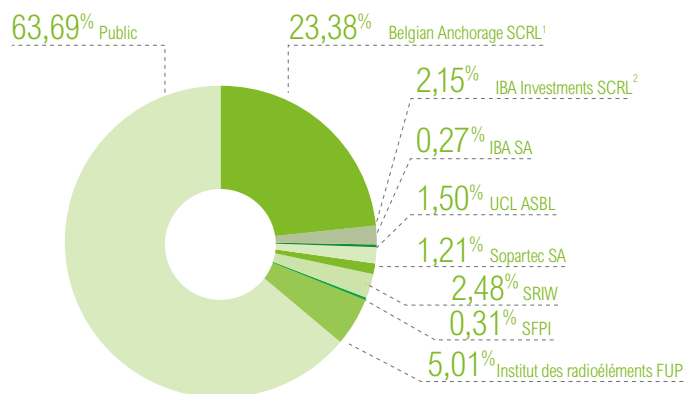
L'ACTION IBA

L'action IBA est cotée sur le marché continu Euronext de Bruxelles (compartiment B depuis le 17 janvier 2013). Elle a été introduite en bourse le 22 juin 1998 au cours (ajusté pour split de 5 pour 1 intervenu en juin 1999) de EUR 11,90.

L'action IBA a clôturé à EUR 14,34 au 31 décembre 2014.

Le nombre total de warrants en circulation au 31 décembre 2014 est de 2 224 802 warrants. Cependant, suite aux exercices et annulations de warrants enregistrés le 26 février 2015, seuls 1 732 343 warrants étaient encore en circulation à cette date. Comme mentionné ci-dessous, si l'entièreté du montant des Obligations RC était convertie en actions, cela représenterait 434 027 actions. Il n'y a pas, pour le surplus, d'obligations avec warrants en circulation au 31 décembre 2014.

L'ACTIONNARIAT D'IBA



AGENDA DE L'ACTIONNAIRE

Assemblée générale 2015	13 mai 2015
Déclaration intermédiaire du premier trimestre	13 mai 2015
Résultats du premier semestre	27 août 2015
Déclaration intermédiaire du troisième trimestre	17 novembre 2015
Publication des résultats annuels au 31 décembre 2015	24 mars 2016

Pour consulter à tout moment la dernière version de l'agenda de l'actionnaire :
<http://group.iba-worldwide.com/legal-and-regulatory-information#financial-calendar>

COURS DE LA BOURSE



(1) Belgian Anchrage est une société constituée et entièrement détenue par le Management d'IBA et plusieurs employés d'IBA.

(2) IBA Investments est une sous-filiale d'IBA SA.

CONSEIL D'ADMINISTRATION



MANAGEMENT TEAM



CONTACT IBA

Thomas Ralet
Vice-President Corporate Communication
Tel. : +32 10 47 58 90
E-mail : communication@iba-group.com

English version available on request.

ION BEAM APPLICATIONS, SA

Chemin du Cyclotron, 3
1348 Louvain-la-Neuve, Belgique
Tel. : +32 10 47 58 11 - Fax : +32 10 47 58 10
RPM Nivelles - TVA BE 428.750.985
E-mail : info-worldwide@iba-group.com
Website : www.iba-worldwide.com

E.R. : IBA SA, Chemin du Cyclotron, 3
1348 Louvain-la-Neuve, Belgique.

Design & Production : www.thecrewcommunication.com

Ce rapport est imprimé sur un papier offset sans bois certifié FSC.
Il est fabriqué dans des usines respectueuses de l'environnement.

<http://www.iba-worldwide.com/?page=investor-relations#overview>

