



IBA ANNONCE SES RÉSULTATS ANNUELS POUR 2015

- **LES REVENUS DU GROUPE AUGMENTENT DE 22,6 % ET ATTEIGNENT EUR 270 MILLIONS**
- **REBIT RECORD D'EUR 29,6 MILLIONS, SOIT UNE HAUSSE DE 28,9 %**
- **CARNET DE COMMANDES EN PROTONTHÉRAPIE ET AUTRES ACCÉLÉRATEURS D'EUR 332 MILLIONS, SOIT UNE PROGRESSION DE 30 %**
- **CROISSANCE PRÉVUE DES REVENUS DE +20 % EN 2016**

Louvain-La-Neuve, Belgique, le 24 mars 2016 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui ses résultats annuels consolidés audités pour l'exercice 2015.

	12 2015 (EUR 000)	12 2014 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
PT & Autres Accélérateurs	216 261	177 687	38 574	21,7%
Dosimétrie	54 096	42 890	11 206	26,1%
Ventes nettes totales	270 357	220 577	49 780	22,6%
REBITDA	33 710	28 321	5 389	19,0%
% des ventes	12,5%	12,8%		
REBIT	29 553	22 933	6 620	28,9%
% des ventes	10,9%	10,4%		
Résultat avant impôts	65 192	17 173	48 019	279,6%
% des ventes	24,1%	7,8%		
RÉSULTAT NET	61 189	24 294	36 895	151,9%
% des ventes	22,6%	11,0%		

Événements marquants en 2015

- Forte prise de commandes en Protonthérapie et Autres Accélérateurs d'EUR 221 millions, soit une hausse de plus de 25 % par rapport à 2014. Ces commandes comprennent quatre systèmes *Proteus®ONE** et quatre systèmes *Proteus®PLUS*, pour un total de 13 salles de traitement, et 11 commandes d'Autres Accélérateurs.
- Carnet de commandes bien rempli d'EUR 332 millions pour les équipements de Protonthérapie et Autres Accélérateurs à la fin décembre 2015, soit une hausse de 30 % en comparaison avec les EUR 256,2 millions au 31 décembre 2014.
- Le carnet de commandes en Dosimétrie reste conséquent avec EUR 18,4 millions, soit une augmentation de 9,5 % par rapport à l'année précédente



- 33 contrats de service et de maintenance en Protonthérapie ont été signés à ce jour, ce qui représente un carnet de commandes de services d'environ EUR 575 millions de revenus pour les 10 à 15 prochaines années, soit une hausse de 23 % par rapport aux 27 contrats représentant EUR 468 millions au 31 décembre 2014, grâce à la forte prise de commandes pour de nouveaux équipements en 2015
- La collaboration avec Philips porte ses fruits avec trois commandes *Proteus®ONE* signées au Royaume-Uni avec Proton Partners International
- Alliance stratégique signée avec Toshiba Corporation pour le *Proteus®ONE* au Japon et la thérapie par ions carbone dans le reste du monde
- Finalisation de la cession complète des 40 % détenus par IBA dans IBA Molecular. Premièrement, par la vente d'IBA North America, Inc. (IBAM NA) à Illinois Health and Science (IHS) conclue en avril 2015 et deuxièmement, par la vente en décembre 2015 d'IBA Molecular EMEA à des fonds conseillés par CapVest Partners LP. Ces deux transactions représentent au total plus d'EUR 70 millions pour IBA en trésorerie. La plus grande partie des autres produits/charges d'exploitation d'EUR 32,5 millions est imputable au gain en capital réalisé sur ces transactions. La clôture de la première transaction a eu lieu en juillet 2015 et la deuxième en mars 2016.

Chiffres marquants en 2015

- Les revenus du groupe pour l'exercice clôturé au 31 décembre 2015 s'élèvent à EUR 270 millions, soit une progression de 22,6 % par rapport aux EUR 220,6 millions au 31 décembre 2014
- Les revenus en Protonthérapie et Autres Accélérateurs augmentent de 21,7 % pour atteindre EUR 216,3 millions (+16,4 % à taux constant), contre EUR 177,7 millions au 31 décembre 2014
- La division Dosimétrie continue à enregistrer des résultats nettement meilleurs, avec une progression des revenus de 26,1 % à EUR 54,1 millions (18,8 % à taux constant) par rapport aux EUR 42,9 millions l'année passée
- Un REBIT record pour l'entreprise d'EUR 29,6 millions, soit une hausse de 28,9 % par rapport à l'exercice 2014. Marge REBIT de 10,9 % (10,4 % en 2014)
- Augmentation des fonds propres à EUR 163,6 millions grâce à un solide bénéfice
- Bénéfice net d'EUR 61,2 millions, soit une progression de 151,9 % par rapport à l'exercice 2014, influencé positivement par les EUR 32,5 millions d'autres produits d'exploitation de nature non récurrente, incluant le gain en capital sur la cession d'IBA Molecular
- La position de trésorerie nette s'élève à EUR 50 millions au 31 décembre 2015, contre EUR 5,3 millions au 31 décembre 2014
- Suite à la cession complète de toutes les actions dans IBA Molecular, à un prix largement supérieur à sa valeur comptable, le Conseil d'administration d'IBA recommandera à l'assemblée générale de distribuer aux actionnaires un dividende d'EUR 1,39 par action (environ 41,1 millions), ce qui représente un ratio de paiement de 30% du bénéfice récurrent plus la majeure partie du gain en capital tiré de la transaction sur IBA Molecular
- Guidance financière 2016 : L'entreprise a révisé en février ses prévisions de croissance des revenus à « plus de 20 % » en 2016 (par rapport à « plus de 10 % ») et à une croissance à deux chiffres dans un avenir proche. Confirmation des prévisions de la marge REBIT d'environ 11 % en 2016 et de 13 à 15 % d'ici 2018



Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA , déclare : « *Les résultats d'IBA pour 2015 renforcent notre confiance dans l'avenir de l'entreprise et de la protonthérapie. L'augmentation du volume de commandes pour des systèmes multisalles d'IBA et, de plus en plus, pour des systèmes compacts confirment notre position de leader du marché. Nous nous attendons à ce que cette croissance se poursuive en 2016 et au-delà étant donné que nous continuons à investir en R&D, dans nos effectifs et dans le renforcement de notre capacité de production afin de répondre à la demande croissante pour ce mode de traitement du cancer de nouvelle génération.* »

Informations relatives à la conférence

En plus du communiqué de presse, Olivier Legrain, Chief Executive Officer, et Jean-Marc Bothy, Chief Financial Officer, présideront une conférence web et téléphonique suivie d'une session de questions réponses.

Cette conférence se déroulera le jeudi 24 mars 2016 à 16h00, heure de Bruxelles / 15h00, heure GMT / 11h00, heure de New York, en langue anglaise. La conférence web sera accessible via le lien <http://arkadinemea-events.adobeconnect.com/iba/>. Si vous désirez participer à la session de questions réponses, veuillez composer le numéro ci-dessous suivi du **Code PIN 65848525#**):

Belgique : +32 (0)2 404 03 05
Grande Bretagne : +44 (0)20 7750 99 26
Pays-Bas : +31 (0)20 713 34 88
Luxembourg : +352 2786 01 66
Etats-Unis : +1 914 885 07 79
France : +33 (0)1 72 04 00 33

La présentation sera également disponible sur la page « Investor Relations » du site internet de la Société peu après la fin de la conférence.

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

Calendrier financier

Déclaration intermédiaire, premier trimestre 2016	11 mai 2016
Assemblée Générale	11 mai 2016
Publication des résultats mi-année 2016	25 août 2016
Déclaration intermédiaire, troisième trimestre 2016	16 novembre 2016

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est une société de technologies médicales spécialisée dans le développement de solutions innovantes et intégrées pour le diagnostic et le traitement du cancer.

IBA est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour.

IBA adapte ses solutions de protonthérapie aux besoins des clients grâce à une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts, composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour la radiothérapie et la radiologie, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

Communiqué de Presse |

Information réglementée



Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1200 personnes dans le monde et installe ses systèmes partout dans le monde, en Europe, aux États-Unis et dans les pays émergents. 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

* *Proteus®ONE est la marque déposée d'une nouvelle configuration du Proteus®235*

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Jean-Marc Bothy

Chief Financial Officer

Tel: +32 10 47 58 90

investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

communication@iba-group.com

Revue opérationnelle

Protonthérapie et Autres Accélérateurs

	12 2015 (EUR 000)	12 2014 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
Ventes nettes	216 261	177 687	38 574	21,7%
- Protonthérapie	161 938	128 488	33 450	26,0%
- Autres Accélérateurs	54 323	49 199	5 124	10,4%
REBITDA	25 270	24 148	1 122	4,6%
% des ventes	11,7%	13,6%		
REBIT	21 956	19 516	2 440	12,5%
% des ventes	10,2%	11,0%		

Les ventes nettes ont augmenté de 21,7 % en 2015 pour la division Protonthérapie et Autres Accélérateurs, soutenues en partie par une forte progression continue des revenus des services (qui s'explique partiellement par le taux de change USD-EUR) qui représentent près d'un tiers du chiffre d'affaires total.

Les revenus des services de Protonthérapie ont augmenté à eux seuls de 20,6 % et, en incluant les Autres Accélérateurs, de 19,0 %, ce qui confirme à nouveau la pérennité et la prévisibilité de cette importante source de revenus. L'entreprise a conclu à ce jour 33 contrats de service en protonthérapie, ce qui représente un montant total d'EUR 575 millions de revenus futurs pour les 10 à 15 prochaines années.

De plus, IBA a enregistré un niveau record de son carnet de commandes d'équipement en fin d'année pour la Protonthérapie et Autres Accélérateurs d'EUR 332 millions, ce qui représente une hausse de 30 % par rapport aux EUR 256,2 millions à la fin 2014.

Protonthérapie

La protonthérapie est la principale source de croissance d'IBA à l'avenir, d'autant que l'entreprise parvient à maintenir sa position de leader sur le marché.

IBA voit que l'intérêt du marché pour la protonthérapie continue de croître avec la commande de 13 nouvelles salles de traitement en 2015. L'entreprise a vendu quatre systèmes *Proteus*[®]*ONE*, dont trois salles à Proton Partners International au Royaume-Uni et une salle à Taiwan. 2015 a aussi été une très bonne année pour le système multisalles de l'entreprise, *Proteus*[®]*PLUS*, avec des commandes aux États-Unis (trois salles pour Baptist Health South Florida au Miami Cancer Institute), aux Pays-Bas (deux salles au centre de protonthérapie de l'Universitair Medisch Centrum Groningen), en Chine (deux salles à Guangdong Hengju Medical Technologies Co. Ltd dans le sud de la Chine), et en Argentine (deux salles pour l'installation d'un centre de protonthérapie à l'hôpital Instituto de Oncologia Angel Roffo de Buenos Aires).

Cela mène l'historique de ventes d'IBA dans le monde entier à 38 unités (95 salles), soit 49 % de tous les centres de protonthérapie vendus (48 % de la totalité des salles PT vendues).

Communiqué de presse | 24 mars 2016

Alors que la protonthérapie représente actuellement moins de 1 % des traitements en radiothérapie, des études estiment qu'au moins 17 % des patients soignés par radiothérapie auraient avantage à être traités par protonthérapie. De nombreuses études cliniques sont actuellement en cours. IBA développe de nouvelles solutions plus abordables et de nouvelles technologies qui renforceront encore la précision de la protonthérapie. Ces développements façonneront l'avenir des applications en protonthérapie et ouvriront sans nul doute une nouvelle ère pour ce mode de traitement du cancer.

Pertinence clinique de la protonthérapie

Avec la croissance du nombre de centres de protonthérapie en activité, la quantité des données cliniques sur la protonthérapie ne cesse d'augmenter. En 2015, IBA a lancé une série de « white papers » sur la protonthérapie dans le domaine de l'oncologie. Cette série propose une compilation d'informations sur les pratiques, opportunités et défis actuels de la protonthérapie en oncologie. En plus de fournir une introduction générale à la protonthérapie, ces documents présentent un aperçu des données et résultats spécifiques à chaque indication. IBA en a publié deux en 2015. Le premier contient une introduction générale à la protonthérapie et le deuxième fournit un aperçu de la littérature sur la protonthérapie dans le traitement de tumeurs pédiatriques. Plus de 10 « white papers » relatifs à une indication spécifique suivront encore et décriront les avantages de la protonthérapie dans toute une série d'indications, dont les tumeurs malignes de la base du crâne, les tumeurs oculaires, le cancer du poumon et le lymphome de Hodgkin.

Accessibilité financière de la protonthérapie

Le système compact *Proteus*[®]*ONE* a permis à IBA de pénétrer le marché des systèmes à salle unique grâce à son encombrement plus faible et sa durée d'installation réduite. Il s'agit du seul système compact disponible actuellement sur le marché qui intègre à la fois les fonctionnalités les plus avancées du Pencil Beam Scanning (PBS) et du Cone Beam CT (CBCT), établissant ainsi une nouvelle norme sur le marché de la protonthérapie compacte. Aujourd'hui, IBA compte 11 systèmes *Proteus*[®]*ONE* installés ou en cours d'installation dans le monde entier : au Royaume-Uni (3), au Japon (2), en France (2), aux États-Unis (2) et à Taiwan (2).

L'utilisation clinique du système *Proteus*[®]*ONE* a commencé en 2014 au Willis-Knighton Cancer Center (WKCC). En juillet 2015, IBA a annoncé que les équipes WKCC et IBA avaient atteint avec le *Proteus*[®]*ONE* des niveaux sans précédent en termes de qualité de soins, de facilité d'utilisation et de rapidité de traitement. En plus de traiter les types plus courants de cancer tels que le cancer du cerveau et de la prostate, la technologie PBS a permis au WKCC de traiter de nouvelles applications comme les cancers du sein, de la tête et du cou, du poumon œsophagien, de la moelle épinière, des tumeurs pédiatriques malignes et diverses indications autour du bassin.

Technologie de protonthérapie

IBA a continué à améliorer encore ses propres avancées technologiques au moyen de collaborations avec plusieurs grandes institutions universitaires et entreprises dans le monde. Un exemple parmi d'autres, des accords de collaboration conclus avec Penn Medicine ont contribué à la recherche sur les protocoles du Pencil Beam Scanning (PBS) et sur la technique d'imagerie Cone Beam Computed Tomography (CBCT), entre autres.

IBA bénéficie d'un partenariat avec Philips Healthcare pour offrir une plus grande expertise en imagerie de diagnostic. Ces outils de mesure sont importants pour maximiser l'efficacité de la radiothérapie et le perfectionnement de ces outils améliore de manière significative la précision de la protonthérapie. À titre d'exemple, la technologie CBCT permet de réaliser des images directement dans la salle de traitement tandis que les gamma-caméras aident à vérifier la portée du faisceau. Le CBCT, le mode d'imagerie volumétrique, permet de produire des images de qualité de manière plus



fréquente avant ou après le traitement en cours, ce qui place la protonthérapie au seuil du traitement adaptatif. De plus, cette technologie améliore la précision de positionnement du patient, et donc la qualité globale du traitement.

Principales alliances commerciales en protonthérapie

En avril, IBA et Toshiba Medical Systems Corporation ont annoncé la signature d'un accord de collaboration mondiale afin d'étendre l'accès à la protonthérapie dans le monde entier. Toshiba est devenu le distributeur au Japon du *Proteus®ONE* et IBA est devenu l'agent pour les solutions de thérapie par ions carbone de Toshiba en dehors du Japon.

En juin, IBA et Royal Philips ont annoncé la signature d'un accord exclusif visant à améliorer l'accès à la protonthérapie en Inde. L'accord exclusif entre Philips et IBA en Inde s'intègre dans l'accord global de collaboration signé entre Philips et IBA en septembre 2014. Cette collaboration globale porte sur la vente, le marketing, la recherche et le développement de solutions d'imagerie et de thérapie en oncologie.

Avec ces nouvelles collaborations avec Philips et Toshiba, IBA renforce encore sa position de leader mondial en protonthérapie et reste à l'avant-plan de la fourniture des modes de traitement du cancer les plus novateurs dans des régions clés.

Autres Accélérateurs

La division Autres Accélérateurs d'IBA a connu une forte progression en 2015 et a de nouveau engrangé des succès importants sur les marchés émergents. Les revenus ont augmenté de 10,4 % à EUR 54,3 millions, par rapport à EUR 49,2 millions en 2014.

Au cours de l'année 2015, IBA a décroché 11 contrats importants dans le monde pour ses activités Autres Accélérateurs.

RadioPharma Solutions

2015 a de nouveau été une bonne année pour les ventes de cyclotrons de la division RadioPharma Solutions d'IBA, avec d'importants contrats remportés dans toutes les régions clés. IBA RadioPharma Solutions a déjà installé 250 cyclotrons et 475 modules de chimie à travers le monde. Le potentiel de vente pour IBA des cyclotrons à moyenne et haute énergie est élevé étant donné l'augmentation de la demande en radiopharmaceutiques pour le diagnostic de maladies graves dans le monde entier, et en particulier dans les pays émergents.

Accélérateurs Industriels

Plus de 250 accélérateurs industriels IBA sont actuellement utilisés dans le monde entier, y compris ceux qui fonctionnent depuis plus de 50 ans. 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). IBA Industrial est en train d'évaluer de nouveaux marchés à long terme, comme les solutions de vérification de conteneurs. Ces nouveaux marchés pourraient contribuer à la croissance de cette activité.

Dosimétrie

	12 2015 (EUR 000)	12 2014 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
Ventes nettes	54 096	42 890	11 206	26,1%
- Dosimétrie	54 096	42 890	11 206	
REBITDA	8 440	4 173	4 267	102,3%
% des ventes	15,6%	9,7%		
REBIT	7 597	3 417	4 180	122,3%
% des ventes	14,0%	8,0%		

La division Dosimétrie a poursuivi son retour à la croissance initié au 1er semestre 2015. Les revenus ont augmenté de 26,1 % par rapport à l'année passée grâce au succès croissant des solutions de dosimétrie pour la protonthérapie, au succès de myQA® et aux taux de change EUR/USD favorables. À taux constant, la croissance aurait été de 18,8 %.

IBA Dosimetrie a aussi enregistré un bon carnet de commandes d'EUR 18,4 millions, soit une hausse de 9,5 % par rapport à l'année précédente.

En mars, IBA a annoncé la sortie de sa nouvelle plateforme d'assurance qualité globale, myQA®, et une mise à jour importante en septembre. myQA® offre une assistance globale dans toutes les applications de contrôle qualité et permet à l'utilisateur d'accéder à différents modules de logiciels et aux données à partir d'une seule plateforme intuitive, accessible partout et à tout moment.

En août, IBA Dosimetrie a annoncé le lancement de son tout nouveau portail de services. Dernière nouveauté de l'initiative IBA Dosimetrie CAREprogram, le nouveau portail de services vise à satisfaire davantage les clients grâce à l'amélioration constante de la qualité des services et à un accès continu aux services d'IBA Dosimétrie.

Événements marquants après la clôture de la période

Le 10 mars 2016, la société a annoncé qu'elle a signé, suite à un appel d'offre public, un contrat avec Tata Memorial Centre pour l'installation d'un centre de protonthérapie à Mumbai, en Inde. IBA va équiper ce centre avec sa solution multisalles *Proteus®PLUS* configurée avec trois salles de traitement, toutes munies de la technologie Pencil Beam Scanning. La valeur de ce contrat pour IBA est d'environ EUR 60 millions pour l'équipement et les services, contrat d'exploitation et de maintenance à long-terme inclus. Ce nouveau centre traitera son premier patient en 2019.

Le 23 mars 2016, la société a annoncé avoir finalisé la vente d'IBA Molecular (IBAM), dont IBA possédait 40% des actions, à des fonds conseillés par CapVest Partners LP (« CapVest »). Suite à cette transaction, la sortie d'IBA de la co-entreprise avec SK Capital Partners est totalement finalisée. Désormais, IBA n'a plus aucune participation dans la société IBA Molecular. La clôture de cette transaction a été achevée par un paiement cash à IBA d'environ EUR 62 millions.

Revue des états financiers

IBA a enregistré une hausse de ses revenus de 22,6 % à EUR 270 millions en 2015 (2014 : EUR 220,6 millions) À taux de change constant, la croissance aurait été de 17,0 %.

Le résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières (REBIT) a continué à s'améliorer par rapport à 2014, grâce à la croissance et aux avantages tirés de la mise en œuvre du programme de productivité et d'efficacité de l'entreprise. Le REBIT de l'entreprise a augmenté de 28,9 % en 2015 à EUR 29,6 millions par rapport à EUR 22,9 millions en 2014 .

Le Conseil d'administration a l'intention de recommander à l'assemblée générale la distribution d'un dividende brut d'EUR 1,39 par action en 2016, sur la base des résultats de 2015.

Les flux de trésorerie opérationnels se sont élevés à EUR 45,4 millions en 2015. Les flux de trésorerie des activités d'investissement ont été positifs d'EUR 5,5 millions.

La position de trésorerie nette en fin d'année s'élève à EUR 50 millions, ce qui représente une nette amélioration par rapport aux EUR 5,3 millions fin 2014.

Perspectives et prévisions

La pénétration de la protonthérapie sur le marché de la radiothérapie continue à progresser grâce au renforcement de la pertinence clinique, à une accessibilité financière accrue et aux avancées technologiques. IBA augmente sa capacité de production et investit notamment dans une nouvelle ligne d'assemblage *Proteus®ONE*, dans un nouveau centre clients, ce qui va représenter un investissement d'EUR 15 millions pour les deux années à venir. L'entreprise va également recruter 400 ingénieurs et autres profils qualifiés dans le monde entier, au cours des 12 prochains mois.

IBA détient un niveau record de carnet de commandes d'équipement d'EUR 332 millions et la source de revenus durables que sont les contrats de service et de maintenance représente actuellement EUR 575 millions de revenus sur les 10 à 15 prochaines années. En 2016, IBA s'attend à réaliser une croissance de ses revenus de plus de 20%, et une croissance à deux chiffres est prévue par la suite.

L'entreprise s'attend à ce que sa marge opérationnelle s'élève à 11 % en 2016, pour ensuite augmenter à 13 % - 15 % d'ici 2018. La dette nette devrait rester limitée au cours des années à venir. Même avec les investissements nécessaires dans les avancées technologiques de la protonthérapie pour maintenir sa place de leader dans ce domaine, IBA prévoit un ratio de distribution de dividendes de 30 % dans le futur.

Ces prévisions reposent non seulement sur la croissance continue attendue sur la marché de la protonthérapie mais également sur l'équilibre entre les économies d'échelle que l'entreprise peut réaliser grâce à une capacité de production plus élevée et la croissance des revenus des services ainsi que la forte demande qui résulte de la réduction des prix des équipements de protonthérapie sur le marché et de nos investissements continus en recherche et développement.



Rapport du commissaire

Le commissaire a émis une attestation sans réserve sur les comptes annuels consolidés de l'exercice clôturé au 31 décembre 2015 et a confirmé que les données comptables reprises dans le présent communiqué ne présentent pas d'incohérences manifestes avec les comptes annuels consolidés

Diegem, le 21 mars 2016

Ernst & Young Réviseurs d'Entreprises SCCRL
Commissaire
Représenté par Vincent Etienne, Associé

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) Jean-Marc Bothy.

Chiffres Clés sélectionnés

	31/12/2015	31/12/2014	Variation	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)	%
Ventes et prestations de services	270 357	220 577	49 780	22,6%
Coût des ventes et prestations	156 702	124 481	32 221	25,9%
Marge brute	113 655	96 096	17 559	18,3%
	42,0%	43,6%		
Frais de ventes et marketing	24 528	20 111	4 417	22,0%
Frais généraux et administratifs	32 827	30 140	2 687	8,9%
Frais de recherche et développement	26 747	22 912	3 835	16,7%
Charges récurrentes	84 102	73 163	10 939	15,0%
Résultat récurrent	29 553	22 933	6 620	28,9%
	10,9%	10,4%		
Autres charges/(produits) d'exploitation	-32 534	710	-33 244	-4683,2%
Charges financières	-3 227	-1 823	-1 404	77,2%
Quote-part dans le (bénéfice)/perte des entités mises en équivalence	122	6 873	-6 751	-98,2%
Résultat avant impôts	65 192	17 173	48 019	279,6%
Charges/(produits) d'impôts	3 930	-3 413	7 343	-215,1%
Résultat de la période des activités poursuivies	61 262	20 586	40 676	197,6%
Bénéfice/(perte)de la période des activités abandonnées	-73	3 708	-3 781	-102,0%
Résultat de la période avant retraitement technique des ajustements des écarts de conversion (*)	61 189	24 295	36 895	151,9%
	33 710	28 321	5 389	19,0%

	31/12/15	31/12/14	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)
ACTIF			
Goodwill	3 821	3 821	0
Autres immobilisations incorporelles	8 629	9 178	-549
Immobilisations corporelles	9 327	8 663	664
	0	0	0
Sociétés mises en équivalence et autres investissements	9 004	37 479	-28 475
Actifs d'impôts différés	23 221	23 018	203
Actifs financiers à long terme	779	1	778
Autres actifs à long terme	16 691	20 539	-3 848
Actifs non courants	71 472	102 699	-31 228
Stocks et commandes en cours d'exécution	99 959	91 731	8 227
Créances commerciales	59 938	54 799	5 139
Autres créances	81 846	20 270	61 576
Actifs financiers à court terme	422	381	41
Actifs destinés à être cédés	0	0	1
Trésorerie et équivalents de trésorerie	81 715	37 176	44 539
Actifs courants	323 880	204 357	119 523
Total de l'actif	395 352	307 056	88 296
PASSIF			
Capital souscrit	40 864	39 852	1 012
Primes d'émission	37 329	32 431	4 897
Actions propres	-8 502	-8 612	110
Réserves	11 675	20 786	-9 111
Ecart de conversion	-1 993	-3 725	1 732
Résultats reportés	84 260	26 794	57 466
Réserves des actifs destinés à être cédés	0	0	0
Capitaux propres et réserves	163 632	107 526	56 106
Participations ne donnant pas le contrôle	0	0	0
FONDS PROPRES	163 632	107 526	56 106
Dettes à long terme	15 220	26 679	-11 459
Passifs financiers à long terme	879	882	-2
Passifs d'impôts différés	697	854	-157
Provisions à long terme	5 896	9 607	-3 711
Autres dettes à long terme	3 162	3 066	96
Passifs non courants	25 854	41 088	-15 234
Provisions à court terme	7 007	7 160	-153
Dettes à court terme	16 454	5 196	11 259
Passifs financiers à court terme	2 110	1 759	352
Dettes commerciales	44 887	36 145	8 742
Dettes fiscales	75	186	-111
Autres dettes	135 333	107 997	27 336
Passifs directement liés aux actifs destinés à être cédés	0	0	0
Passifs courants	205 866	158 442	47 424
Total dettes	231 719	199 530	32 190
Total du passif	395 352	307 056	88 296
		31/12/15	31/12/14

	31/12/15 (EUR '000)	31/12/14 (EUR '000)
TRESORERIE D'EXPLOITATION		
Bénéfice/(perte) net de la période (part des propriétaires de la société mère) avant impact de l'IAS 21.48	61.189	24.294
Impact IAS 21.48	0	0
Bénéfice/(perte) net de la période (part des propriétaires de la société mère)	61.189	24.294
Ajustements pour:		
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations corporelles	1.873	1.907
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations incorporelles	2.226	1.957
Réductions de valeur sur créances	-49	324
Variations dans la juste valeur ((gains)/pertes) des actifs financiers	-814	-576
Variations des provisions	-1.217	340
Impôts différés	-107	-4.544
Quote-part dans le résultat des entités mises en équivalence	63	6.775
(Gain)/perte réalisé sur cession d'actifs destinés à être cédés	0	0
Autres éléments non décaissés/(non encaissés) - Impact IAS 21.48	0	9
Autres éléments non décaissés/(non encaissés)	2.686	-3.367
Variation nette de la trésorerie avant variation du fonds de roulement	65.850	27.119
Créances commerciales, autres créances et comptes de régularisation de l'actif	-8.994	-578
Stocks et commandes en cours	14.982	-11.348
Dettes commerciales, autres dettes et comptes de régularisation du passif	11.774	8.174
Autres actifs et passifs à court terme	-37.256	-6.543
Variation du fonds de roulement	-19.494	-10.295
Impôts sur le résultat payés/reçus nets	-2.211	-3.770
Charges d'intérêts / Produits d'intérêts	1.249	1.915
Variation nette de la trésorerie d'exploitation	45.394	14.969
TRESORERIE D'INVESTISSEMENT		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	-2.484	-2.855
Acquisitions d'immobilisations incorporelles	-1.821	-2.099
Cessions d'immobilisations	23	25
Acquisitions de filiales, hors trésorerie acquise	76	0
Acquisitions d'autres investissements et d'entités mises en équivalence	-7.083	-1.524
Cession de filiales	6.781	2.433
Cession d'autres investissements	20	5.738
Autres flux d'investissement	10.000	2
Variation nette de la trésorerie d'investissement	5.512	1.720
TRESORERIE DE FINANCEMENT		
Nouveaux emprunts	0	0
'Reverse convertible bond' de la S.R.I.W.	0	5.000
Remboursements d'emprunts	-5.201	-15.199
Intérêts payés/Intérêts reçus	-1.371	-2.024
Augmentation de capital (ou produits de l'émission d'actions ordinaires)	5.910	7.845
Acquisitions d'actions de trésorerie	230	0
Dividendes payés	-5.216	-140
Autres flux de financement	68	-3.807
Trésorerie nette de financement	-5.580	-8.325
Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'année	37.176	29.090
Variation nette de trésorerie	45.326	8.364
Ecarts de conversion sur trésorerie et équivalents de trésorerie	-787	-278
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'année	81.715	37.176