

IBA annonce ses Résultats Annuels pour 2014

- La marge REBIT a augmenté à 10,4 % alors qu'IBA annonce un niveau record de son carnet de commandes en fin d'année pour les équipements et services de protonthérapie
- Le conseil d'administration recommande un dividende d'EUR 0,17 par action

Louvain-La-Neuve, Belgique, le 26 mars 2015 - 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 pour l'exercice 2014.

	2014 (EUR 000)	2013 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
PT & Autres				
Accélérateurs	177 687	166 589	11 098	6,7 %
Dosimétrie	42 890	45 923	- 3 033	-6,6 %
Ventes nettes totales	220 577	212 512	8 065	3,8 %
REBITDA	28 321	22 743	5 578	24,5 %
% des ventes	12,8 %	10,7 %		
REBIT	22 932	18 359	4 573	24,9 %
% des ventes	10,4 %	8,6 %		
Résultat avant impôts	17 173	- 408	17 581	na
% des ventes	7,8 %	-0,2 %		
RÉSULTAT NET	24 294	- 1 011	25 305	na
% des ventes	11,0 %	-0,5 %		

REBITDA : Résultat d'exploitation récurrent avant amortissements des immobilisations, impôts et charges financières.
REBIT : Résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières

Événements marquants en 2014

- Importantes commandes en 2014 en protonthérapie (PT) pour les configurations compactes et multisalles, avec six nouveaux contrats, quatre systèmes *Proteus®ONE** et deux systèmes *Proteus®PLUS*, ce qui représente plus de 50 % du marché total de la protonthérapie en 2014
- Niveau record du carnet de commandes en fin d'année pour un montant d'EUR 256,2 millions, soit une hausse de 39 % (2013 : EUR 183,8 millions)
- Forte expansion sur les marchés émergents avec quatre systèmes PT vendus en Asie en 2014
- 27 contrats de service et de maintenance signés au total en protonthérapie, ce qui représente EUR 468 millions de revenus attendus pour les 10 à 15 prochaines années
- Approbation de la FDA et marquage CE pour le portique rotatif compact. Le premier patient a été traité avec le système *Proteus®ONE* en septembre 2014 au Willis-Knighton Cancer Center, Shreveport, États-Unis
- Premier patient traité avec le Cone Beam Computed Tomography (CBCT) d'IBA au Centre de protonthérapie Roberts de Penn Medicine, États-Unis



- Forte progression pour la division Autres Accélérateurs avec des gains importants sur les marchés émergents
- Revenus faibles inattendus enregistrés au 2e semestre en Dosimétrie sur de nouvelles commandes pluriannuelles dans des pays émergents mais niveau record du carnet de commandes d'EUR 16,8 millions à la fin 2014, soit une progression de 39 % par rapport à 2013
- Signature d'un accord mondial de collaboration stratégique avec Philips Healthcare pour la vente, le marketing, la recherche et le développement (R&D) de solutions d'imagerie et de thérapie en oncologie

Chiffres marquants

- Augmentation de 6,6 % du chiffre d'affaires en Protonthérapie et Autres Accélérateurs qui s'élève à EUR 177,7 millions
- Chiffre d'affaires total d'EUR 220,6 millions en progression de 3,8 % comparé à 2013 suite au faible taux de conversion du carnet de commandes de la division Dosimétrie
- Marge REBIT de 10,4 %, ce qui représente une hausse de 24,9 % par rapport à l'exercice 2013 (8,6 %)
- Résultat net d'EUR 24,3 millions, soit une nette amélioration par rapport à l'exercice 2013 (EUR 6,1 millions hors impact du retraitement des ajustements des écarts de conversion dans le compte de résultats)
- Finalisation de la vente de PharmaLogic à Montréal avec un impact positif d'EUR 3,7 millions
- Augmentation des fonds propres à EUR 107,5 millions grâce à un solide résultat net
- Recommandation du Conseil d'administration d'un dividende d'EUR 0,17 par action
- Changement de la position financière nette qui s'est améliorée d'une dette nette d'EUR 18,1 millions à la fin 2013 à une trésorerie nette d'EUR 5,3 millions en fin d'année
- Revue à la hausse des prévisions pour 2015

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare : « 2014 a été une année charnière pour IBA qui a pu tirer profit d'une adoption accrue au niveau international de la protonthérapie, la solution de radiothérapie la plus avancée et la plus précise pour les patients cancéreux. IBA maintient son solide leadership dans ce domaine avec plus de 50 % de part de marché 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 avancées 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. »

« L'Asie et les marchés 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. IBA a démarré l'année 2015 avec un niveau record de son carnet de commandes et un pipeline très sain. Avec la hausse des ventes globales, l'intérêt croissant pour nos systèmes de protonthérapie et grâce aux solutions plus abordables et à un meilleur accès au financement pour ces systèmes, nous sommes convaincus que nous poursuivrons notre forte progression dans les années à venir. »

Communiqué de presse |

Information réglementée



Informations relatives à la conférence téléphonique :

Cette conférence téléphonique se tiendra le 26 mars 2015 à 15 h 00 CET / 14 h 00 GMT / 10 h 00 EDT et est accessible en ligne à l'adresse : <http://arkadinemea-events.adobeconnect.com/iba>. Si vous désirez participer à la session de questions et réponses, veuillez composer l'un des numéros suivants (code PIN 26496158#) :

Belgique : +32 2 404 03 05
Grande Bretagne : +44 20 7750 9926
Pays-Bas : +31 20 713 34 88
Luxembourg : +352 2786 01 66
États-Unis : +1 914 885 07 79
France : +33 1 72 04 00 33

La présentation sera également disponible sur le site Internet IBA peu après la conférence.

Calendrier financier

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

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.

Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1100 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
Tél: +32 10 47 58 90

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

Revue opérationnelle

Protonthérapie et Autres Accélérateurs

	2014 (EUR 000)	2013 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
Ventes nettes	177 687	166 589	11 098	6,7 %
- Protonthérapie	128 488	121 202	7 286	6,0 %
- Autres Accélérateurs	49 199	45 387	3 812	8,4 %
REBITDA	24 148	15 320	8 828	57,6 %
% des ventes	13,6 %	9,2 %		
REBIT	19 516	11 644	7 872	67,6 %
% des ventes	11,0 %	7,0 %		

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.

Protonthérapie

2014 a été une année charnière pour le secteur de la protonthérapie qui a connu une augmentation significative de son marché. IBA estime que cette évolution est soutenue par trois facteurs : **la pertinence clinique** : un nombre toujours croissant de publications cliniques encourage une utilisation accrue de la protonthérapie. L'ASTRO (American Society for Radiation Oncology) a par ailleurs publié un ensemble de recommandations concernant l'utilisation de la protonthérapie sur le marché important des États-Unis. **L'accessibilité**: notre système compact *Proteus[®] ONE* dont l'utilisation clinique a débuté en 2014 a permis à IBA de pénétrer le marché des systèmes à salle unique grâce à son encombrement plus faible et à sa durée d'installation réduite. Sans faire de compromis sur la qualité clinique, IBA continue à réduire la différence entre le coût de la protonthérapie et celui de la radiothérapie conventionnelle. Les **avancées technologiques** ont aussi été importantes pour IBA en 2014. Des améliorations significatives ont été réalisées sur la vitesse du Pencil Beam Scanning (PBS) d'IBA, ainsi que sur le Cone Beam Computed Tomography (CBCT).

IBA reste donc à la pointe de l'évolution technologique en protonthérapie et renforce ainsi sa position dans les modes de traitement du futur. IBA travaille aussi sur la thérapie par ions carbone. Les ions carbone ont des caractéristiques physiques similaires aux protons mais présentent une efficacité radiobiologique (RBE) plus grande, ce qui les rend plus efficaces sur des tumeurs résistantes aux radiations.



Tout au long de l'année 2014, IBA a vu croître l'intérêt pour *Proteus®ONE* et a vendu quatre systèmes *Proteus®ONE*, dont deux au Japon, un aux États-Unis et un en France. À la fin 2014, IBA a enregistré au total sept commandes pour ce système dans le monde : au Japon (2), en France (2), aux États-Unis (2) et à Taiwan (1). 2014 a aussi été une excellente année pour le système multisalles, *Proteus®PLUS*, avec deux ventes (6 salles) en Asie, ce qui porte le nombre total de systèmes *multisalles* vendus à 25 (80 salles). Aux Pays-Bas, IBA a été sélectionnée pour l'installation de sa solution *Proteus®PLUS* au centre de protonthérapie de l'Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG). Ce centre, le premier de ce type dans le pays, se compose de deux salles de traitement équipées d'un portique rotatif et munies du mode de traitement Pencil Beam Scanning de dernière génération. Ce projet représente près d'EUR 50 millions de revenus pour IBA et comprend un contrat d'exploitation et de maintenance à long terme.

L'expansion d'IBA en Asie se confirme avec la vente de deux systèmes *Proteus®ONE* vendus au Japon. IBA a aussi été choisie par la société Guangdong Hengju Medical Technologies Co. Ltd, pour installer son système *Proteus®PLUS* équipé de la technologie PBS à Guangzhou, sud de la Chine. De plus, en janvier 2015, IBA a aussi annoncé avoir signé un contrat à la fin de l'année 2014 avec la société Zhuozhou Jian Kang Qiao Investment Company Ltd pour installer un centre de protonthérapie dans la ville de Zhuozhou, située dans la province de Hebei, en Chine. La valeur de ce contrat est estimée à plus d'EUR 80 millions pour IBA et comprend un contrat de services.

La durée nécessaire à IBA pour construire ses systèmes et le délai avec lequel elle permet à ses clients de traiter des patients ne cessent de diminuer, sont des facteurs prépondérants dans la prise de décision d'un client lors du choix d'un fournisseur.

Innovation en matière de protonthérapie

IBA est à la pointe de l'évolution technologique en protonthérapie. En 2014, la société a notamment reçu l'autorisation de mise sur le marché de la US Food and Drug Administration (FDA) et le marquage CE pour son portique rotatif compact. IBA a également reçu l'approbation de la FDA et le marquage CE pour la solution Cone Beam Computed Tomography (CBCT) qui améliore davantage la précision des systèmes de protonthérapie d'IBA. La CBCT permet un positionnement précis du patient. Les applications spécifiques de guidage et de surveillance par images sont en effet capitales pour améliorer encore la distribution des doses en protonthérapie. En ajoutant le CBCT à ses solutions de protonthérapie guidée par l'image, IBA joue ainsi un rôle moteur dans le développement de la protonthérapie adaptative.

IBA développe ses technologies de pointe en collaborant avec des grandes universités et entreprises internationales. Ainsi, IBA collabore étroitement avec Penn Medicine pour développer de nouveaux protocoles PBS et associe aussi ses forces avec Philips Healthcare par le biais d'un accord de collaboration stratégique mondial pour fournir des solutions de diagnostic et de thérapie de pointe contre le cancer. Cette collaboration porte sur la vente, le marketing, la recherche et le développement (R&D) de solutions d'imagerie et de thérapie en oncologie. IBA 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 à ses clients sur certains marchés dans le monde.

IBA fait également appel à des collaborations pour développer des solutions de radiothérapie de nouvelle génération. Dans le cadre de son partenariat avec CYCLHAD (un CYCLotron pour l'HADronthérapie) pour l'installation de son système de protonthérapie *Proteus®ONE* à Caen en France, IBA travaillera aussi avec plusieurs partenaires industriels et organismes semi-publics français afin de développer le potentiel de la thérapie par ions carbone.

Autres Accélérateurs

La division Autres Accélérateurs d'IBA a connu une forte progression en 2014 et a de nouveau réalisé des gains importants sur les marchés émergents. Les revenus ont augmenté de 8,4 % à EUR 49,2 millions, par rapport à EUR 45,4 millions en 2013.

Radiopharma Solutions

2014 a été une autre année record pour les ventes de cyclotrons de la division RadioPharma Solutions d'IBA, avec d'importants contrats remportés dans toutes les régions du monde. En juillet 2014, IBA a signé en Russie son troisième contrat pour son *Cyclone[®]70*, un système servant à la production de radiopharmaceutiques de nouvelle génération principalement utilisés pour le diagnostic de maladies graves. Cette troisième commande du *Cyclone[®]70* démontre une nouvelle fois le savoir-faire inégalé et le succès d'IBA dans la vente de cyclotrons. 2014 a aussi été une année record pour les ventes de *Synthera[®]*, le module de chimie automatisé d'IBA pour la synthèse de radiopharmaceutiques.

Accélérateurs Industriels

La division Accélérateurs Industriels d'IBA fournit des accélérateurs à faisceaux d'électrons et se focalise sur deux marchés : la stérilisation de matériel médical à usage unique et l'amélioration des propriétés physiques de polymères (réticulation). La division Accélérateurs Industriels d'IBA est leader sur ses marchés, avec plus de 50% de part de marché en moyenne sur les cinq dernières années. La croissance enregistrée sur le marché de la réticulation des polymères provient essentiellement de l'industrie automobile où les fabricants utilisent le traitement par électrons car il permet l'utilisation de câbles plus compacts et qui offrent de meilleures performances.

En 2014, IBA a livré son premier *Rhodotron[®]* à puissance progressive qui permet aux clients de démarrer avec des solutions de petite capacité et d'augmenter ensuite la capacité en fonction de leurs besoins. IBA a aussi vendu le premier *Rhodotron[®] DUO*, une nouvelle configuration qui permet à ses clients de stériliser les dispositifs médicaux par rayons X ou par faisceaux d'électrons. Grâce à cette nouvelle solution, l'industrie peut rompre sa dépendance aux processus de stérilisation concurrents basés sur des substances chimiques ou radioactives.

IBA évalue actuellement l'intérêt commercial que pourraient représenter des marchés tels que l'inspection de containers et des solutions d'économies d'énergies pour l'industrie. Tous ces marchés tireraient un avantage à utiliser la technologie unique d'IBA Industrial.

Dosimétrie

	2014 (EUR 000)	2013 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
Ventes nettes	42 890	45 923	- 3 033	-6,6 %
- Dosimétrie	42 890	45 923	-3 033	
REBITDA	4 173	7 423	-3 250	-43,8 %
% des ventes	9,7 %	16,2 %		
REBIT	3 417	6 715	-3 298	-49,1 %
% des ventes	8,0 %	14,6 %		



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, générée qu'un montant limité de revenus, a entraîné une diminution des ventes qui s'élèvent à EUR 42,89 millions et du REBIT qui 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), le renforcement des synergies entre la dosimétrie et la protonthérapie, la stabilisation du taux de conversion ainsi qu'aux nouveaux services et produits novateurs lancés en 2014.

IBA Dosimétrie s'est consacrée à l'innovation de ses solutions et services afin de rester le fournisseur privilégié des technologies de dosimétrie de haute qualité.

Par ailleurs, IBA Dosimétrie a lancé en 2014 plusieurs nouvelles solutions intégrées pour la sécurité des patients parmi lesquelles une plateforme logicielle unique pour l'assurance qualité appelée *myQA*[®] et la prochaine révolution pour la sécurité des patients, appelée *Dolphin*[®].

Dolphin[®] fournit un suivi en ligne des soins par rayonnement et permet une expérience de traitement moins stressante et plus sûre pour les patients. Le logiciel *QuickCheck*[™] analyse automatiquement la dose délivrée par rapport à celle prévue dans le plan du traitement et confirme automatiquement sa justesse après chaque fraction.

Revue des états financiers

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 % en 2014 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.



Perspectives et prévisions

IBA prévoit une croissance annuelle moyenne des revenus du Groupe supérieure à 10 % entre 2015 et 2018 du fait de la pénétration croissante de la protonthérapie sur le marché de la radiothérapie (due à une plus grande pertinence clinique, à une meilleure accessibilité financière et aux avancées technologiques), au niveau record du carnet de commandes d'IBA (EUR 256,2 millions) et à la source de revenus durable que sont les contrats de service et de maintenance (qui représentent actuellement EUR 468 millions de revenus sur les 10 à 15 prochaines années).

La société s'attend à ce que son bénéfice d'exploitation se stabilise à 10 % en 2015 et augmente ensuite de 1 % par an jusqu'en 2018. La dette nette devrait rester limitée au cours des années à venir. Comme l'entreprise doit poursuivre ses investissements de manière continue dans ses technologies de pointe pour maintenir sa place de leader, IBA envisage un taux de distribution de dividende de 20% en 2015 sur base de ses résultats 2014. Si les conditions du marché perdurent, IBA envisage même à l'avenir d'augmenter progressivement le taux de distribution jusqu'à 30%.



Rapport du commissaire

Le commissaire a émis une attestation sans réserve sur les comptes annuels consolidés clos au 31 décembre 2014 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 26 mars 2015

Ernst & Young Réviseurs d'Entreprises SCCRL
Commissaire
Représenté par Martine Blockx, Associée

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.

	31/12/14	31/12/13	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)
ACTIF			
Goodwill	3 821	3 821	0
Autres immobilisations incorporelles	9 178	9 065	113
Immobilisations corporelles	8 663	7 656	1 007
Sociétés mises en équivalence et autres investissements	37 479	36 222	1 257
Actifs d'impôts différés	23 018	18 044	4 974
Actifs financiers à long terme	1	207	-206
Autres actifs à long terme	20 539	18 291	2 248
Actifs non courants	102 699	93 306	9 393
Stocks et commandes en cours d'exécution	91 731	72 742	18 989
Créances commerciales	54 799	41 452	13 347
Autres créances	20 270	41 711	-21 441
Actifs financiers à court terme	381	367	14
Actifs destinés à être cédés	0	3 233	-3 233
Trésorerie et équivalents de trésorerie	37 176	28 942	8 234
Actifs courants	204 357	188 447	15 910
Total de l'actif	307 056	281 753	25 303
PASSIF			
Capital souscrit	39 852	38 787	1 065
Primes d'émission	32 431	25 651	6 780
Actions propres	-8 612	-8 612	0
Réserves	20 786	13 339	7 447
Ecart de conversion	-3 725	-4 716	991
Résultats reportés	26 794	2 789	24 005
Réserves des actifs destinés à être cédés	0	0	0
Capitaux propres et réserves	107 526	67 238	40 288
Participations ne donnant pas le contrôle	0	0	0
FONDS PROPRES	107 526	67 238	40 288
Dettes à long terme	26 679	41 871	-15 192
Passifs financiers à long terme	882	553	329
Passifs d'impôts différés	854	711	143
Provisions à long terme	9 607	9 649	-42
Autres dettes à long terme	3 066	248	2 818
Passifs non courants	41 088	53 032	-11 944
Provisions à court terme	7 160	21 186	-14 026
Dettes à court terme	5 196	5 201	-5
Passifs financiers à court terme	1 759	1 027	732
Dettes commerciales	36 145	30 819	5 326
Dettes fiscales	186	281	-95
Autres dettes	107 996	102 628	5 368
Passifs directement liés aux actifs destinés à être cédés	0	341	-341
Passifs courants	158 442	161 483	-3 041
TOTAL DETTES	199 530	214 515	-14 985
Total du passif	307 056	281 753	25 303

Chiffres clés

	31/12/14	31/12/13	Variance	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)	%
Ventes et prestations de services	220 577	212 512	8 065	3,8%
Coût des ventes et prestations	124 481	124 085	396	0,3%
Marge brute	96 096	88 427	7 669	8,7%
	43,6%	41,6%		
Frais de ventes et marketing	20 111	18 322	1 790	9,8%
Frais généraux et administratifs	30 140	28 700	1 440	5,0%
Frais de recherche et développement	22 912	23 046	-134	-0,6%
Charges récurrentes	73 164	70 068	3 096	4,4%
Résultat récurrent	22 932	18 359	4 573	24,9%
	10,4%	8,6%		
Autres charges d'exploitation	1 973	18 739	-16 766	-89,5%
Autres (produits) d'exploitation	-1 263	-900	-363	40,3%
Charges financières	5 318	5 105	213	4,2%
(Produits) financiers	-7 141	-7 403	262	-3,5%
Quote-part dans le (bénéfice)/perte des entités mises en équivalence	6 873	3 226	3 647	113,0%
Résultat avant impôts	17 173	-408	17 580	N/A
Charges/(produits) d'impôts	-3 413	-3 384	-30	0,9%
Résultat de la période des activités poursuivies	20 586	2 976	17 610	591,8%
Bénéfice/(perte)de la période des activités abandonnées	3 708	3 088	620	20,1%
Résultat de la période avant retraitement technique des ajustements des écarts de conversion (*)	24 294	6 064	18 231	300,7%
Impact IAS 21.48	0	7 074		
Participations ne donnant pas le contrôle	0	0		
Résultat de la période	24 294	-1 011	25 305	N/A
REBITDA	28.321	22.743	5.578	24,5%

Communiqué de presse |

Information réglementée



	31/12/14 (EUR '000)	31/12/13 (EUR '000)
TRESORERIE D'EXPLOITATION		
Bénéfice/ (perte) net de la période avant retraitement technique des ajustements des écarts de conversion	24 294	6 064
Retraitement technique des ajustements des écarts de conversion dans le compte de résultats suite à la liquidation d'une société suédoise dormante	0	-7 074
Bénéfice/ (perte) net de la période après retraitement technique des ajustements des écarts de conversion	24 294	-1 010
Ajustements pour:		
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations corporelles	1 907	2 406
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations incorporelles	1 957	2 151
Réductions de valeur sur créances	324	156
Variations dans la juste valeur ((gains)/pertes) des actifs financiers	-576	-92
Variations des provisions	340	7 275
Impôts différés	-4 544	-4 409
Quote-part dans le résultat des sociétés mises en équivalence	6 775	2 218
(Gain)/perte réalisé sur cession d'actifs destinés à être cédés	0	0
Autres éléments non décaissés/(non encaissés) - Impact IAS 21.48	9	7 074
Autres éléments non décaissés/(non encaissés)	-3 367	9 569
Variation nette de la trésorerie avant variation du fonds de roulement	27 119	25 338
Créances commerciales, autres créances et comptes de régularisation de l'actif	-578	-13 006
Stocks et commandes en cours	-11 348	21 574
Dettes commerciales, autres dettes et comptes de régularisation du passif	8 174	-12 975
Autres actifs et passifs à court terme	-6 543	-13 023
Variation du fonds de roulement	-10 295	-17 430
Impôts sur le résultat payés/reçus nets	-3 769	-2 865
Charges d'intérêts	1 976	1 798
Produits d'intérêts	-62	-78
Variation nette de la trésorerie d'exploitation	14 969	6 763
TRESORERIE D'INVESTISSEMENT		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	-2 855	-1 640
Acquisitions d'immobilisations incorporelles	-2 099	-2 293
Cessions d'immobilisations	25	1 681
Acquisitions de filiales, hors trésorerie acquise	0	0
Acquisitions d'autres investissements et de sociétés mises en équivalence	-1 524	0
Cession de filiales	2 433	13 127
Cession d'autres investissements et de sociétés mise en équivalence	5 738	170
Autres flux d'investissement	2	-5 190
Variation nette de la trésorerie d'investissement	1 720	5 855
TRESORERIE DE FINANCEMENT		
Nouveaux emprunts	0	10 024
Nouveaux emprunts – "Reverse convertible bond" de la S.R.I.W.	5 000	0
Remboursements d'emprunts	-15 199	-34 200
Intérêts payés	-2 086	-1 809
Intérêts reçus	62	78
Augmentation de capital (ou produits de l'émission d'actions ordinaires)	7 845	986
Dividendes payés	-140	0
Autres flux de financement	-3 807	-3 012
Trésorerie nette de financement	-8 325	-27 933
Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'année	29 090	45 733
Variation nette de trésorerie	8 364	-15 315
Écarts de conversion sur trésorerie et équivalents de trésorerie	-278	-1 328
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'année	37 176	29 090