

Communiqué de Presse |

Information réglementée

IBA - INFORMATIONS EN MATIERE DE TRANSPARENCE

Louvain-la-Neuve, Belgique, 26 février 2015 – IBA (Ion Beam Applications SA), leader mondial dans le domaine de la protonthérapie de nouvelle génération et des technologies de pointe pour le diagnostic et le traitement du cancer, communique aujourd’hui les données de base et supplémentaires au sens de l’article 15 §1 al.1 de la Loi Transparence, suite à l’augmentation de capital du 26 février 2015 (exercices d’options).

Informations en matière de transparence Titre II de la loi du 2 mai 2007 et Arrêté Royal du 14 février 2008

Communication des données de base au sens de l’article 15 §1 al.1 de la Loi

• Total du capital:	EUR 40 216 326,69
• Nombre total de titres conférant le droit de vote: 12 702 489 avec strips VVPR)	28 653 520 (dont
• Nombre total de droits de vote (= le dénominateur):	28 653 520
• Nombre de titres conférant le droit de vote, par catégorie:	N/A
• Nombre de droits de vote, par catégorie:	N/A

Communication des données supplémentaires au sens de l’article 15 §1 al.2 de la Loi

• Nombre total d’obligations convertibles conférant le droit de vote:	0
• Nombre total de droits, matérialisés ou non par des titres, à la souscription de titres conférant le droit de vote non encore émis (e.g. warrants):	2 166 370
• Le nombre total de droits de vote qui résulteraient de l’exercice de ces droits de conversion ou de souscription:	2 166 370
• Le nombre total d’actions sans droit de vote:	0

Seuils statutaires au sens de l’article 18 de la Loi

Les seuils applicables sont les suivants: trois pour cent, cinq pour cent, dix pour cent, quinze pour cent et ainsi de suite par tranches de cinq points.

- Fin -

À propos d’IBA

IBA (Ion Beam Applications S,A.) développe des équipements innovants pour le diagnostic et le traitement du cancer, et est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour,

La société consacre le principal de ses activités au développement de technologies de protonthérapie de nouvelle génération afin de fournir aux services d’Oncologie des équipements d’une qualité optimale, Les solutions de protonthérapie IBA sont évolutives et se composent d’une



Communiqué de Presse |

Information réglementée

gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts de nouvelle génération composés d'une salle de traitement, IBA développe également des solutions de dosimétrie pour l'assurance qualité d'équipements médicaux permettant une sécurité accrue du patient ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles,

Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1000 personnes dans le monde. IBA installe des systèmes en Europe et aux États-Unis, et croît sur les marchés émergents. La société privilégie une croissance globale durable pour ses investisseurs, par l'offre de solutions et de produits de haute qualité aux spécialistes en oncologie et aux patients atteints du cancer.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Caroline Hardy
Corporate Legal Counsel
+32 10 201 159
caroline.hardy@iba-group.com