

# IBA 1999

## RAPPORT ANNUEL

Le Rapport Annuel 1999 de la société IBA est composé de deux parties. La Commission Bancaire et Financière a autorisé le 3 avril 2000 la société IBA à utiliser celui-ci en tant que document de référence pour tout appel public à l'épargne qu'elle pourrait effectuer dans le cadre de l'AR 185 du 9 juillet 1935, via la procédure d'information dissociée et cela jusqu'à publication de son prochain rapport. Dans le cadre de cette procédure, il convient de joindre au présent Rapport Annuel une note d'opération afin de constituer un prospectus conformément à l'article 29 de l'AR précité. Ce prospectus devra être soumis à l'approbation de la Commission Bancaire et Financière en vertu de l'article 29 ter, §1, premier alinéa de l'AR précité.

**ACCELERATEUR DE PARTICULES**

Appareil qui communique à des particules élémentaires, telles les électrons et les protons, des vitesses très élevées. Il existe différents types d'accélérateurs dont les cyclotrons, les microtrons, les Dynamitrons, les Rhodotrons, les synchrotrons et les accélérateurs linéaires.

**BRACHYTHÉRAPIE**

Insertion, dans les tumeurs cancéreuses, de minuscules implants porteurs de radioisotopes dont le rayonnement tue les cellules cancéreuses.

**COBALT-60 (Co-60)**

Radioisotope utilisé en stérilisation des produits médicaux et alimentaires.

**CYCLOTRON**

Accélérateur circulaire de particules permettant, entre autres, de produire des radioisotopes ou de détruire des tumeurs cancéreuses.

**DOSIMÉTRIE**

En radiothérapie, discipline et équipements permettant de mesurer la dose de rayonnement donnée à la tumeur cancéreuse et aux autres cellules du patient.

**DYNAMITRON**

Accélérateur électrostatique utilisé dans de nombreuses applications industrielles.

**ÉLECTRON**

Particule élémentaire stable chargée d'électricité négative.

**EtO**

EthylOxide ou Oxyde d'Éthylène, gaz bactéricide utilisé pour la stérilisation de produits médicaux à usage unique (matériel médical).

**FDA**

Food and Drug Administration : autorité américaine compétente dans le secteur de la santé et de l'alimentation.

**IMAGERIE MÉDICALE**

Technique médicale permettant de visualiser l'intérieur du corps humain et son fonctionnement à des fins de diagnostic.

**IONISATION**

Phénomène par lequel un atome, une molécule, un radical acquièrent ou perdent un ou plusieurs électrons et deviennent ainsi porteurs de charges électriques. Ce phénomène est utilisé dans divers processus industriels pour modifier les propriétés chimiques ou biologiques de différents substrats.

**IRRADIATION**

Rayonnements ionisants.

**MÉDECINE NUCLÉAIRE**

Technique de diagnostics médicaux utilisant les radioisotopes pour visualiser le fonctionnement du corps humain.

**MeV**

Million d'électronvolts (unité d'énergie utilisée en physique atomique).

**PASTEURISATION**

Action qui vise à détruire un grand nombre de germes pathogènes. Traditionnellement réalisée par utilisation de la chaleur (comme, par exemple, pour le lait), la pasteurisation peut se faire à froid par apport d'énergie lors de l'ionisation d'aliments.

**POLYMÉRISATION**

Union de plusieurs molécules d'un composé pour former une grosse molécule. Processus utilisé dans l'industrie afin notamment de modifier les propriétés des plastiques et autres polymères.

**PROTONTHÉRAPIE**

Traitement de tumeurs par faisceaux de protons. La haute précision de cette technique permet d'optimiser la dose dans la tumeur sans blesser les tissus sains. Le proton est le noyau de l'atome d'hydrogène.

**RACETRACK (MICROTRON)**

Accélérateur circulaire d'électrons développé pour la radiothérapie de haute précision.

**RADIOISOTOPES**

Dans un groupe d'atomes ayant le même nombre de protons mais un nombre différent de neutrons, les atomes dont le nombre de neutrons est instable et se désagrègent en produisant un rayonnement sont appelés radioisotopes.

**RADIOTHÉRAPIE**

Application thérapeutique de rayonnements dans les tumeurs.

**RHODOTRON**

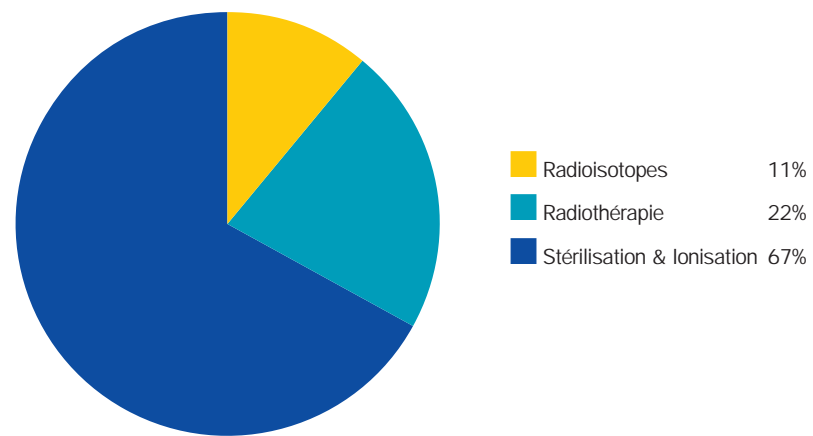
Accélérateur d'électrons de haute performance pour applications industrielles très variées.

**TOMOGRAPHIE PAR ÉMISSION DE POSITONS (TEP)**

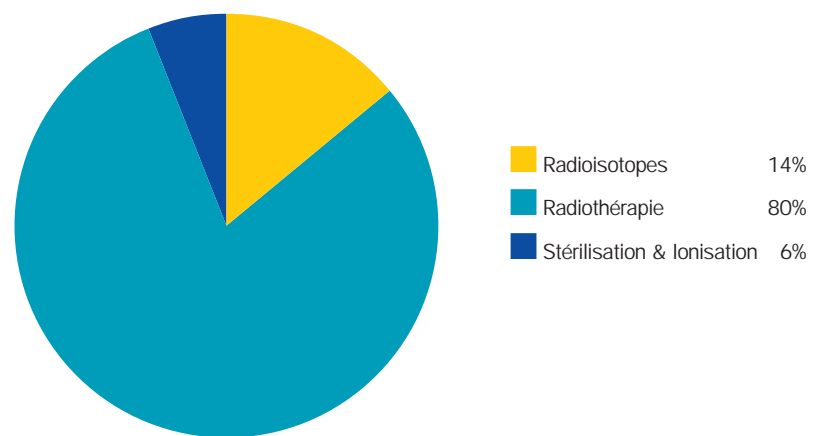
Branche la plus avancée de la médecine nucléaire basée sur l'utilisation de radioisotopes de courte durée, intégrées dans les molécules présentes dans le corps humain, et émetteurs d'électrons positifs. Dans la détection et la localisation des cancers, en cardiologie et en neurologie, la TEP fournit des images fonctionnelles de haute qualité.

CHIFFRES CLÉS

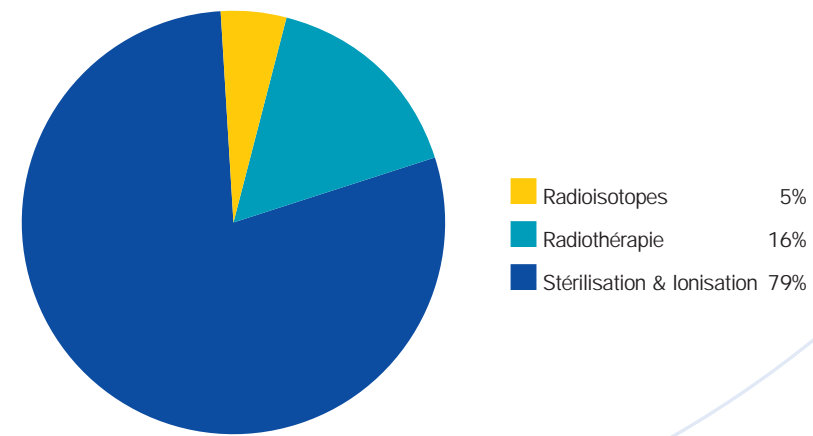
VENTILATION DU CHIFFRE D'AFFAIRES 1999



VENTILATION DES DÉPENSES R&D EN 1999



VENTILATION DE L'EFFECTIF (FIN 1999)



CHIFFRES CLÉS

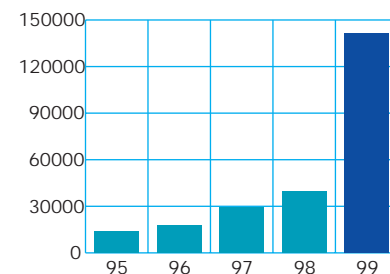
CHIFFRES-CLÉS EN EUR 000 <sup>(1)</sup>

|  | 1995        | 1996        | 1997         | 1998         | 1999          |
|--|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| Chiffre d'affaires   | 14.021      | 17.850      | 28.317       | 39.591       | 141.647       |
| Production immobilisée   | 1.544       | 1.904       | 1.817        | 3.615        | 8.691         |
| Résultat d'exploitation (avant amortissement du goodwill)      | 1.101       | 1.654       | 2.777        | 10.067       | 28.736        |
| Résultat financier   | - 650       | - 727       | - 304        | 1.211        | - 7.077       |
| Résultat courant avant imposition et amortissement du goodwill | 452         | 927         | 3.081        | 11.279       | 21.659        |
| Résultat exceptionnel <sup>(2)</sup>                           | -           | -           | -            | - 1.048      | - 11.869      |
| Amortissement du goodwill d'acquisition                        | -           | -           | -            | - 4.930      | - 6.130       |
| Résultat net part du groupe                                    | 452         | 927         | 3.081        | 1.879        | 3.407         |
| <b>Résultat net courant <sup>(3)</sup></b>                     | <b>452</b>  | <b>927</b>  | <b>3.081</b> | <b>7.490</b> | <b>17.251</b> |
| Cash flow net courant <sup>(4)</sup>                           | 1.839       | 1.527       | 7.946        | 6.667        | 22.669        |
| Nombre d'actions existant au 31/12                             | 14.009.590  | 14.009.590  | 14.881.190   | 16.909.590   | 20.494.825    |
| <b>Résultat net courant par action en EUR <sup>(5)</sup></b>   | <b>0,03</b> | <b>0,07</b> | <b>0,21</b>  | <b>0,44</b>  | <b>0,84</b>   |
| Résultat net par action en EUR                                 | 0,03        | 0,07        | 0,21         | 0,11         | 0,17          |
| Dividende brut par action en EUR                               | -           | -           | 0,20         | -            | -             |
| Fonds propres, part du Groupe <sup>(6)</sup>                   | 4.408       | 5.210       | 5.405        | 25.297       | 209.633       |
| Endettement financier net                                      | 2.589       | - 1.423     | - 23.613     | - 45.954     | 226.599       |
| Total du bilan   | 26.077      | 34.444      | 59.513       | 98.141       | 592.297       |
| Effectif au 31/12  | 83          | 93          | 116          | 150          | 1.150         |

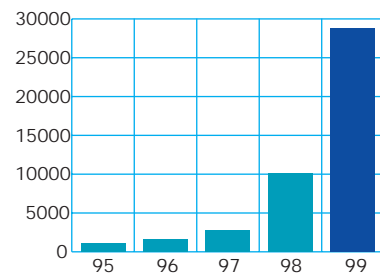
Notes

- (1) Chiffres IBA SA en 1995-1997 (pas de filiales jusqu'en 1998) et chiffres consolidés depuis 1998.
- (2) Comprend essentiellement les frais de l'introduction en bourse (1998), de l'augmentation de capital (1999) et des conseils lors des acquisitions.
- (3) Résultat net part du groupe avant prise en charge des éléments exceptionnels et de leur impact fiscal et avant amortissement du goodwill d'acquisition.
- (4) Résultat net courant + amortissements - R&D immobilisée + variation de provisions + réductions de valeur.
- (5) Résultat défini en (3) divisé par le nombre d'actions existant à la clôture de l'exercice.
- (6) Le capital a été augmenté de EUR 170 millions en janvier 2000.

ÉVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES (EN EUR 000)



ÉVOLUTION DU RÉSULTAT D'EXPLOITATION (EBIT) AVANT AMORTISSEMENT DU GOODWILL (EN EUR)



ÉVOLUTION DU RÉSULTAT NET COURANT PAR ACTION (EN EUR 000)

