



## Guerbet : des offres globales et des solutions innovantes en imagerie médicale diagnostique et interventionnelle

Pionnier dans le domaine des produits de contraste avec plus de 90 années d'expérience, Guerbet est un des leaders de l'imagerie médicale au niveau mondial. Il dispose d'une gamme complète de produits pharmaceutiques, de dispositifs médicaux et de services pour l'imagerie diagnostique et interventionnelle afin d'améliorer la prise en charge thérapeutique des patients. Avec 9% de ses ventes consacrées à la R&D Guerbet mobilise d'importantes ressources pour la recherche et l'innovation. Guerbet (GBT) est coté au compartiment B d'Euronext Paris et a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 790 millions d'euros.

Entretien avec **Clément Cabanes**, Président de Guerbet France



**Le Groupe Guerbet est l'un des leaders mondiaux dans le domaine de l'imagerie médicale. Quelles sont les raisons de ce succès ?**

**Clément Cabanes :** Depuis 1926, Guerbet accompagne les progrès de l'imagerie médicale. Notre groupe développe des produits de contraste et des solutions

utilisés en radiologie diagnostique et interventionnelle. Guerbet s'est progressivement développé et réalise aujourd'hui plus de 80% de son activité à l'international. Les raisons de ce succès sont multiples mais reposent avant tout sur des valeurs humaines qui font notre ADN : curiosité, attention aux besoins de nos clients, audace, travail en équipe, expertise, rigueur dans l'exécution. C'est avec ces valeurs que chaque jour nous avons à cœur de mieux satisfaire les besoins médicaux, mieux diagnostiquer et traiter les patients aux quatre coins de la planète.

**Vous avez un rayonnement international. Quelles sont vos perspectives de développement ?**

**C. C. :** Guerbet est aujourd’hui un groupe résolument international même si nous gardons un ancrage fort sur le territoire français (siège social, R&D, sites industriels). Nous sommes très présents en Europe et avons lancé des programmes d’accélération de notre croissance en Asie (Japon, Chine, etc.), aux États Unis et en Amérique latine pour encore accroître notre empreinte. Par ailleurs, nous investissons largement dans le segment de l’imagerie interventionnelle. Cette discipline permet de réaliser de façon minimalement invasive des gestes thérapeutiques très précis dans des domaines de plus en plus vastes et précédemment réservés à la chirurgie, tels que les pathologies cardiovasculaires ou oncologiques. Cela permet une prise en charge simplifiée pour les malades, en médecine ambulatoire, sans hospitalisation et avec moins de complications post procédures. Pour accélérer notre pénétration en radiologie interventionnelle, nous avons acquis la start-up israélienne Accurate Medical Therapeutics, qui développe des microcathéters innovants, et une technologie de microsphères d’Occlugel. Notre objectif est de poursuivre la réalisation d’acquisitions ciblées dans ce domaine les prochaines années.

**En tant que spécialiste de l’imagerie médicale, comment appréhendez-vous l’innovation ?**

**C. C. :** L’innovation fait partie de l’ADN de Guerbet qui investit 9 % de son CA dans ses activités Recherche & Développement, essentiellement basées en France. Notre stratégie d’innovation doit nous permettre de contribuer au développement de nouvelles solutions très innovantes pour la santé des patients. Tout d’abord, nous poursuivons le développement d’un nouveau produit de contraste, issu de la recherche interne de

Guerbet, qui sera utilisé en IRM. Les études de phase 3 sont en cours et le dépôt du dossier d’enregistrement est prévu en 2021. Nous allons aussi améliorer notre offre digitale, grâce à une offre logicielle modulaire fondée sur un modèle de Software as a Service (SaaS). L’objectif est de proposer une gamme complète de produits aux radiologues pour optimiser l’injection du produit de contraste : elle combine autour du contraste, des équipements et consommables pour injection, mais aussi les logiciels et des services de maintenance des injecteurs.

**Quelles sont vos avancées en intelligence artificielle ?**

**C. C. :** L’intelligence artificielle, ou Intelligence Augmentée, va prendre une part incontournable dans la radiologie du futur et c’est l’une des initiatives majeures de notre plan stratégique. Nous avons signé deux accords exclusifs de co-développement de solutions d’intelligence artificielle avec IBM Watson Health. Le premier (annoncé en juillet 2018) pour réaliser des diagnostics plus précoces et plus précis des tumeurs du foie, le second (signé en septembre 2019) pour aider au diagnostic et au suivi des patients atteints d’un cancer de la prostate et élargir ainsi notre portefeuille de solutions innovantes en oncologie. Nous allons aussi distribuer en exclusivité icobrain d’icomérix sur le marché français. Icobrain est une solution d’imagerie médicale basée sur l’intelligence artificielle qui vise à aider les radiologues et les neurologues dans la prise en charge et le suivi des patients atteints de troubles neurologiques. Développer des solutions avec une large ambition médicale pour accélérer le diagnostic, améliorer l’expérience du patient, réduire les risques cliniques et les coûts, telle est notre vision de l’intelligence augmentée.



copyright contact@maximechampion.com



copyright contact@maximechampion.com

### Comment définiriez-vous votre démarche RSE ?

**C. C. :** Nous sommes fiers d'avoir obtenu la note de 87,5 sur 100 et l'indice vert A++, le plus élevé de la CAHPP, qui atteste de notre maturité sur les sujets de développement durable. Dans notre catégorie de référence, « *pharmacie médicament* », la note moyenne des entreprises est de 39,1 sur 100. Guerbet est engagé dans une démarche RSE dynamique, sous l'impulsion historique de la famille Guerbet. Nous mobilisons nos énergies pour conjuguer performance, qualité et développement durable. Pour construire le futur de l'imagerie médicale, nous déployons un plan stratégique ambitieux et souhaitons faire de notre démarche RSE un véritable levier de performance et un facteur de différenciation. La démarche RSE de Guerbet est articulée autour des 4 axes principaux. Nous fournissons des produits et services d'imagerie pour améliorer le pronostic et la qualité de vie des patients. Nous encourageons une politique sociale responsable, déclinée en cinq grands thèmes qui sont la diversité, la prévention, la reconnaissance, l'engagement et la responsabilité. Nous privilégions une politique HSE donnant la priorité absolue à la sécurité des personnes et vise également à minimiser les impacts environnementaux à tous les niveaux. Enfin, notre éthique des affaires garantit des pratiques favorisant la lutte contre la corruption, la prévention des conflits d'intérêts et des pratiques anticoncurrentielles ainsi que le respect des règles de l'éthique médicale.

### Comment êtes-vous organisés ?

**C. C. :** Guerbet est organisée en deux franchises : imagerie diagnostique et imagerie interventionnelle. En France, nous regroupons plus de 80 collaborateurs, dont des représentants régionaux, des ingénieurs commerciaux et un service de SAV Guerbet avec une équipe de référents techniques répartie sur l'Hexagone et une équipe Administration des ventes en contact régulier avec les pharmacies hospitalières. Nous sommes très investis dans la formation continue de nos équipes médicales, commerciales et techniques, afin de maintenir l'excellence attendue par nos partenaires. La proximité et l'expertise des équipes sont nos atouts et contribuent à la qualité de nos partenariats avec les professionnels de santé.

### Quels sont les profils des collaborateurs composant vos équipes ?

**C. C. :** La force de vente de Guerbet France regroupe trois profils majeurs.

Les visiteurs médicaux assurent la promotion des produits de contraste. La vente des équipements et des dispositifs médicaux est réalisée par les ingénieurs commerciaux. Enfin, l'ingénierie d'application a pour rôle de former les responsables de santé à l'utilisation de nos produits, qu'ils soient techniciens ou médecins. Notre cursus d'embauche s'articule autour d'un axe privilégié nous permettant de recruter des spécialistes de terrain, plus précisément des manipulateurs en radiologie ou des techniciens biomédicaux disposant d'un parcours lié à la radiologie.

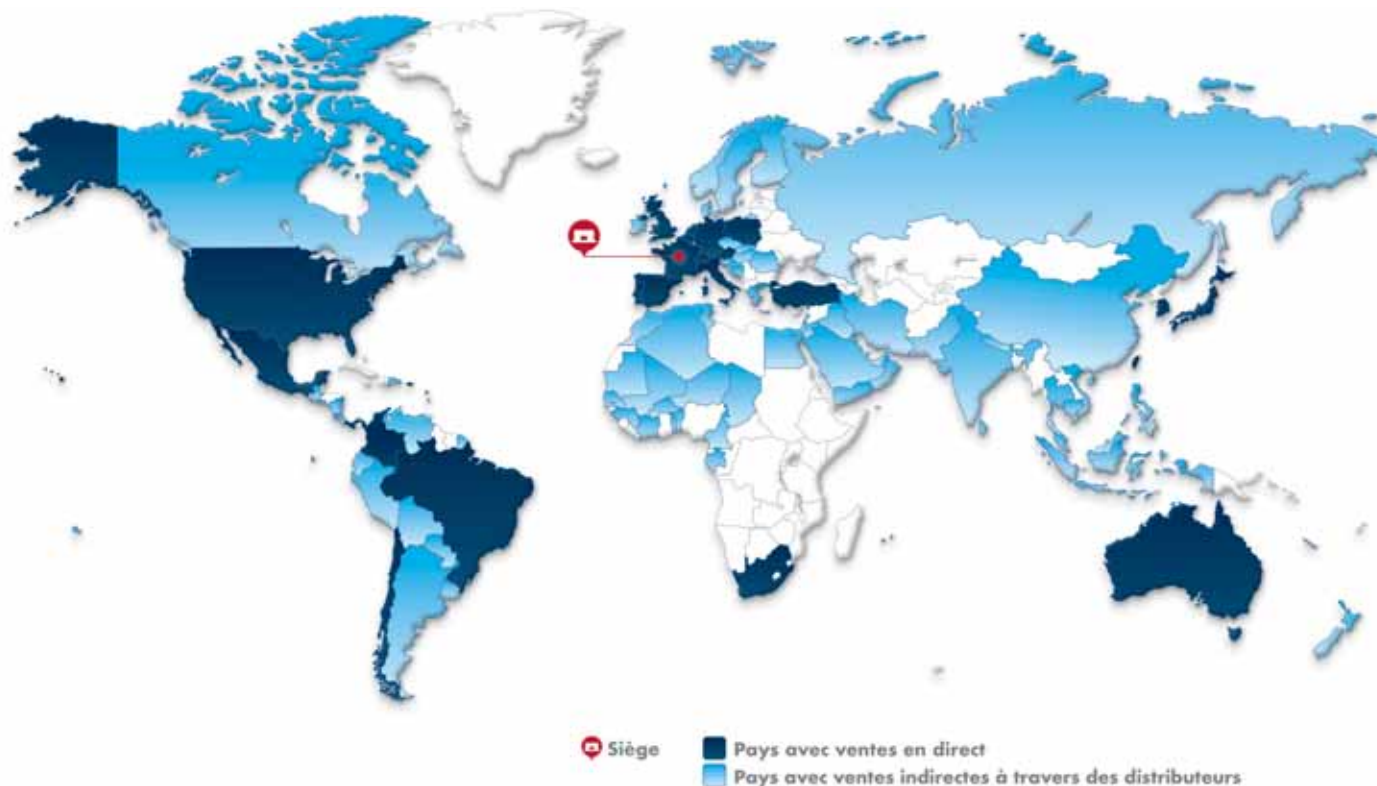
### Quels sont les enjeux de votre collaboration avec le Centre Hospitalier Princesse Grâce de Monaco ?

**C. C. :** L'hôpital génère de fortes activités dans ses pôles d'imagerie d'IRM et de scanner dépassant la moyenne nationale, tout en maintenant un taux de satisfaction important chez sa patientèle. Aussi, l'établissement est un représentant important de nos solutions. Il est donc impératif pour Guerbet de bénéficier de la confiance de cet hôpital pour démontrer l'excellence de nos actions quotidiennes auprès des professionnels de santé.

### Comment accompagnez-vous le Centre Hospitalier Princesse Grâce de Monaco ?

**C. C. :** L'établissement bénéficie depuis de nombreuses années des injecteurs et produits de contraste Guerbet, pour la prise en charge des patients et les consultations. L'hôpital est accompagné dans la durée par le visiteur médical régional, le référent technique et le responsable grands comptes, qui sont à leur écoute et leur apportent toutes les informations techniques et médicales dont ils ont besoin.

**Pour plus d'informations, rendez-vous sur les sites de Guerbet**  
[www.guerbet.com](http://www.guerbet.com) / [www.guerbet.fr](http://www.guerbet.fr)



### Les dates clés

► **1901 : découverte du lipiodol® par Marcel Guerbet (1861-1938)  
Lipiodol® 1<sup>er</sup> produit de contraste iodé**

La communauté scientifique internationale participe au succès du Lipiodol® : il est utilisé comme produit thérapeutique (dragées, capsules, tablettes de chocolat, etc.) et comme produit de contraste pour le diagnostic afin d'opacifier les cavités telles que les poumons.

► **1926 : création du laboratoire André Guerbet**

À 25 ans, André Guerbet en devient le gérant. Il installe un site de fabrication chimique et pharmaceutique à Saint-Ouen.

► **1968 : installation sur le site d'Aulnay-sous-Bois**

150 collaborateurs emménagent sur ce nouveau site qui accueille les productions chimiques et pharmaceutiques.

► **1980 : Lipiodol® en imagerie interventionnelle**

Les premières chimio-embolisations sont réalisées au Japon avec Lipiodol® pour traiter les patients atteints d'un cancer hépatocellulaire.

► **1981 : Création du site de Lanester**

Pour répondre au développement commercial du 1<sup>er</sup> agent de contraste ionique de basse osmolalité lancé en France en 1979, le site de Lanester commence sa production en 1981.

► **1989 : Dotarem® est lancé en France**

Dotarem®, lancé par Guerbet, est le seul produit de contraste macrocyclique et ionique.

► **1995 : Xenetix®, nouveau produit pour rayons X**

► **2004 : Acquisition de Medex**

Une entreprise spécialisée dans la conception, la fabrication et la distribution de dispositifs médicaux.

► **2006 Guerbet lance Scanbag® by Xenetix®**

Une présentation écologique en poches avec un injecteur associé (SBI® de Medex).

► **2013 : Enregistrement de Dotarem® aux États-Unis**

1<sup>er</sup> marché mondial de l'imagerie médicale.

► **2014 : Lancement de Flowsens®**

Solution d'injection de nouvelle génération pour l'imagerie Rayons X.

► **2015 : Acquisition de l'activité « produits de contraste et systèmes d'injection » de Mallinckrodt**

Guerbet prend une nouvelle dimension à l'international avec une offre élargie. L'effectif passe de 1 500 à plus de 2 500 collaborateurs.

► **2017 : Vectorio® et Contrast&Care®**

Lancements de Vectorio® pour l'Imagerie Interventionnelle et Contrast&Care® pour les services digitaux.

► **2018 : Acquisition de la société Accurate Medical Therapeutics**

proposant une gamme de microcathéters pour les procédures d'embolisation des tumeurs ou des anévrismes.

**Acquisition d'une technologie développée par Occlugel** se déclinant en plusieurs gammes de microsphères pour des utilisations en embolisation par voie vasculaire des tumeurs bénignes et en chimio-embolisation par voie vasculaire des tumeurs.

**Partenariat stratégique avec IBM Watson Health**

**Co-développement de solutions d'Intelligence Augmentée** pour aider au diagnostic et traitement du cancer du foie.

**Lancement de Gear 2023**

Plan stratégique de Guerbet pour accélérer sa croissance en imagerie diagnostique et interventionnelle.