

## **La dynamique d'innovation de la société SuperSonic Imagine saluée par le Président Nicolas Sarkozy**

SuperSonic Imagine, jeune entreprise innovante spécialisée en imagerie médicale basée à Aix-en-Provence, a reçu aujourd'hui la visite du Président de la République, Nicolas Sarkozy, dans le cadre de son déplacement dans les Bouches-du-Rhône sur le thème de la croissance par la recherche et l'innovation.

Nicolas Sarkozy était accompagné de Christine Lagarde, ministre de l'Economie, de Valérie Pécresse, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, de Luc Chatel, secrétaire d'Etat chargé de l'Industrie et de la Consommation et d'Hubert Falco, secrétaire d'Etat chargé de l'Aménagement du Territoire.

Jacques Souquet, Fondateur et PDG de SuperSonic Imagine, se réjouit que le Président de la République ait choisi sa société pour illustrer la dynamique de recherche et d'innovation en France.

*« Nous avons voulu démontrer que le modèle de collaboration entre un environnement académique (celui de l'Ecole Supérieure Physique et Chimie Industrielle de Paris et plus précisément du Laboratoire Ondes et Acoustique dirigé par Mathias Fink) et une Start-Up (SuperSonic Imagine) fonctionnait et permettait la mise au point rapide de technologies de rupture. En effet, le premier produit issu de cette collaboration, l'échographe Aixplorer®, a été mis sur le marché fin 2008, après seulement 3 ans de développement. En se rendant dans notre société qui est une parfaite illustration du rapprochement entre la recherche publique et l'industrie, le Président Nicolas Sarkozy a voulu affirmer la volonté du Gouvernement de favoriser l'innovation, véritable levier pour créer de la richesse »,* explique Jacques Souquet.

SuperSonic Imagine est la première société en imagerie médicale lancée dans l'hexagone depuis vingt ans. En effet, depuis 1987, la France ne comptait plus aucun industriel dans ce secteur. Cette PME multiculturelle créée par Jacques Souquet en 2005 est l'illustration du retour des cerveaux en France. Elle a développé un nouveau mode d'imagerie médicale basé sur une véritable rupture technologique – l'élastographie transitoire ou ShearWave™ - et reposant sur 21 brevets et soumissions mis au point par des chercheurs reconnus et dont elle détient l'ensemble des droits. Son échographe révolutionnaire baptisé Aixplorer®, améliore considérablement la précision des diagnostics, et vient défier les géants du secteur. Actuellement en phase de commercialisation, la première application clinique d'Aixplorer®, est le diagnostic des lésions du sein.

### **A propos de SuperSonic Imagine**

Basée à Aix-en-Provence, SuperSonic Imagine est une jeune entreprise innovante, multiculturelle, dont la mission est de développer des technologies avancées concourant à améliorer les diagnostics dans le domaine médical. Créée en 2005 par des experts en imagerie médicale ultrasonore, SuperSonic Imagine a développé l'ultrason Aixplorer™, un échographe doté d'une technologie d'imagerie révolutionnaire.

SuperSonic Imagine compte aujourd'hui près de 100 collaborateurs répartis entre le siège social d'Aix-en-Provence et les bureaux de Seattle, Londres et Munich.

SuperSonic Imagine détient les droits exclusifs de 21 brevets et soumissions, lui assurant une utilisation exclusive du procédé. Pour plus d'informations sur SuperSonic Imagine, rendez-vous sur <http://www.supersonicimagine.fr>.

---

### **Contacts presse**

**H&B Communication**

Marion Molina - [m.molina@hbcommunication.fr](mailto:m.molina@hbcommunication.fr) - Tel. 01 58 18 32 46 - Port. 06 82 92 94 61

Aude Voyer - [a.voyer@hbcommunication.fr](mailto:a.voyer@hbcommunication.fr) - Tel. 01 58 18 32 58 - Port. 06 88 84 81 74