

## MÉTROLOGIE ET POSITIONNEMENT

### COMMUNIQUE DE PRESSE

Nîmes, le 22 mars 2013

## SYMETRIE inaugure ses nouveaux locaux



**SYMETRIE inaugure ses nouveaux locaux le vendredi 22 mars 2013 au sein du Parc scientifique et technique Georges Besse à Nîmes, en présence de personnalités politiques et institutionnelles de la région :**

Monsieur Jean-Philippe d'ISSERNIO, Secrétaire général de la Préfecture du Gard, Madame Françoise DUMAS, Députée de la 1ère circonscription du Gard, Vice-présidente du Conseil Régional Languedoc Roussillon, Monsieur Frank PROUST, Député Européen premier adjoint au maire de Nîmes, Vice-président de Nîmes Métropole, Monsieur Denis BOUAD, 1er vice-président du conseil général du Gard, maire de Blauzac, Monsieur François PIERROT, Vice-président de l'Université Montpellier 2, et Monsieur Didier CHARPENTIER, Président d'ITESOFT et Président d'INNOV UP.

SYMETRIE est une entreprise innovante spécialisée dans la conception et la réalisation de systèmes de positionnement et de simulation de mouvement de type hexapode de toutes tailles.

SYMETRIE a été créée par Olivier LAPIERRE, Gérant, et Thierry ROUX, Directeur technique, en 2001 à Nîmes au sein de la pépinière d'entreprises Espace Innovation 2 sur le Parc Scientifique et Technique Georges Besse.

En 2008, SYMETRIE a fait construire son propre bâtiment de 600 m<sup>2</sup> sur le Parc Scientifique et Technique Georges Besse avec le soutien financier du Conseil Régional Languedoc Roussillon et du Conseil Général du Gard.

En 2012, pour soutenir sa croissance et répondre à des projets d'envergure, SYMETRIE a lancé une extension de 400 m<sup>2</sup> pour un investissement total de 800 000 €.

### Création d'un atelier de neuf mètres de hauteur et d'une salle blanche

La construction de ce nouveau bâtiment permet à SYMETRIE de s'équiper de nouvelles installations, dont un atelier de neuf mètres de hauteur pour les hexapodes de grande dimension et une salle blanche. La salle blanche facilite l'intégration des hexapodes dans des environnements complexes, comme les milieux spatial et optique.

Ces récents équipements permettent d'ores et déjà de remporter des projets très exigeants, notamment à l'export.

Page 1/2



## Un fort développement en France et à l'international

Le chiffre d'affaires de SYMETRIE a augmenté de 50% entre 2011 et 2012 en passant de 2,7 à 4,1 M€, grâce à de nouveaux projets en France et à l'international, en particulier dans les domaines naval, spatial et synchrotron (accélérateurs de particules).

## Un exemple d'hexapode : le simulateur de sous-marin

Lors de l'inauguration des locaux de SYMETRIE, une démonstration de l'hexapode fait pour la société DCNS a été réalisée.

DCNS construit des sous-marins et des navires de surface de haute technologie. Dans le cadre de la livraison d'un sous-marin, DCNS fournit en accompagnement le simulateur de conduite de sous-marin servant à entraîner l'équipage en matière de sécurité de navigation.

Pour reproduire de façon réaliste les situations d'avaries et d'urgence que l'équipage pourrait rencontrer, DCNS a souhaité s'équiper d'un hexapode SYMETRIE permettant de générer des mouvements complexes.

SYMETRIE c'est :

- 4,1 M€ de CA dont 20% à l'export, un service R&D, 20 personnes dont 70% d'ingénieurs
- Des clients de référence : AMOS, Astrium, CEA, CNRS, DGA, ESRF, Rio Tinto, Sagem, Selex ES (Finmeccanica), Soleil, Thales Alenia Space, Thales Electron Devices...
- De grands projets technologiques : Laser MégaJoule, télescopes terrestres ou spatiaux ARIES, JWST, OAJ et Pan STARRS, satellites Gaia et MPO...

## **Vous voulez plus d'informations, contactez-nous !**

Olivier LAPIERRE - Tél : +33 (0)4 66 28 87 24

Email: [olivier.lapierre@symetrie.fr](mailto:olivier.lapierre@symetrie.fr)