



## SIGFOX

Ludovic Le Moan

Président Directeur Général

- PROJET COLLABORATIF R&T
- CROISSANCE ET DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES

« Sigfox a démarré il y a quatre ans, avec l'ambition de lancer un réseau dédié à l'Internet des objets et aux communications MtoM. Aujourd'hui, nous annonçons une ouverture de 10 pays, avec un chiffre d'affaires qui double en 2015 – après avoir réalisé 6 millions d'euros l'an dernier –, dont seulement 20 % en France. Une forte croissance qui concerne aussi le personnel puisque Sigfox emploie actuellement 140 personnes. Le support d'Aerospace Valley a été intéressant au début de notre entreprise. Nous avons monté ensemble des projets d'écosystèmes (SACHA, Object's World, E-PASTO, etc) qui ont permis de fédérer des acteurs de l'industrie autour de Sigfox. Une mise en relation avec d'autres compétences qui s'est avérée fructueuse. Nous avons donc rénové l'ambition de devenir un leader mondial dans notre domaine et peut-être que nous pourrions, un jour, être un développeur de business pour d'autres entreprises, via le pôle de compétitivité ! »

Marie-Line Laval  
Directrice commerciale

« Trois ans après la création de Laselec en 2001, nous réalisons 80 % de notre chiffre d'affaires à l'export. Cette position est toujours vraie aujourd'hui. Laselec est devenu leader sur le marquage de câble par laser en Europe et dans certains pays asiatiques, dont le Japon. Nos derniers produits : un système de dénudage de câble par laser et une machine de nettoyage de moules d'injection par laser. Nous devons ce succès à une stratégie à l'export qui repose sur plusieurs aspects. Nous participons à de nombreux salons; nous avons ouvert une filiale aux Etats-Unis, au Mexique, un bureau support client au Maroc, deux autres bureaux au Japon et en Chine.

## LASELEC ■ EXPORT

Nous nous appuyons sur Aerospace Valley : la grande visibilité du pôle au salon du Bourget par exemple est très intéressante pour notre PME. Nous avons aussi bénéficié du programme de VIE du pôle, avec un VIE en poste en Chine depuis octobre 2014, à temps partagé avec une PME aquitaine, qui travaillera à 100 % pour Laselec fin septembre 2015. »

## NEXEYA

- DÉVELOPPEMENT DES 3 FILIÈRES
- PROJET COLLABORATIF R&T

Christian Bec  
Vice président et Directeur Général  
de la filiale Midi Ingénierie

« La particularité du groupe Nexeya, c'est d'avoir des projets qui concernent les trois filières d'Aerospace Valley. Nous portons de gros projets dans le spatial, notamment le projet ELISE sur les nanosatellites, financé par le FUI et par la Région. En aéronautique, nous travaillons sur les bancs d'intégration système, la suite de notre produit SYSTEAM. Dans les systèmes embarqués, nous avons lancé le projet PFC TRI (alimentation légère pour hélicoptère) en partenariat avec Airbus Helicopter, labellisé par les pôles Aerospace Valley et Pégase. Tous ces projets ont pu voir le jour grâce à Aerospace Valley, qui d'une part nous a aidés à répondre à ces appels d'offre, d'autre part a permis des rencontres d'où sont nées de nombreuses synergies. Le pôle, c'est un lieu de rencontres où les gens apprennent à se connaître depuis dix ans. Cela génère de vraies relations de confiance avec des personnes parfois concurrentes. »