

## Regards sur nos entreprises

### ► Eolane : 30 ans d'innovation pour cette société de services industriels en électronique professionnelle

Créée en 1984 à l'initiative de Jacques Dondoux, Ardelec était un centre de SAV (Service Après-Vente) pour la réparation des minitels. Par la suite, plusieurs étapes ont marqué l'entreprise par l'innovation de son process : en 1992 elle devient Ardelec Technologies. C'est l'arrivée de la technologie CMS (Composants Montés en Surface) : des composants de plus en plus petits qui demandent un degré d'automatisation élevé permettant de réduire les coûts et d'augmenter la productivité (cartes électroniques). En 1997, la démarche qualité engagée quelques années auparavant donne accès à la certification ISO 9002. La société assure son essor au travers de la technologie du boîtier à billes (BGA).



En 2003, Ardelec Technologies reprend Agrematel et gagne ainsi de nouvelles compétences techniques avec une gamme de services plus large comme l'intégration. L'informatisation en 2006 de l'ensemble des services de l'entreprise (production, stock, ressources humaines, commande, facturation...) au travers d'un seul et unique progiciel de gestion (ERP : Entreprise Ressource Planning) permet de nouveaux gains de productivité.

► C'est en 2010 qu'Ardelec Technologies rejoint le groupe Eolane. Le site de Saint-Agrève est une filiale leader du groupe et peut s'appuyer sur les forces des autres entités : notamment, les ingénieurs et techniciens des bureaux d'études. L'offre globale d'Eolane s'étend de l'étude au service après-vente, en passant par l'industrialisation, le prototypage, la fabrication de cartes électroniques, l'assemblage de sous-ensemble ou d'ensemble.

**Eolane Saint-Agrève** emploie actuellement 190 personnes (il y avait 38 salariés en 1992). Elle s'adresse à différents secteurs d'activités, dont le ferroviaire avec Alstom ou Areva (44% de l'activité ; matériel embarqué ou fixe), l'industrie (31% de l'activité ; lien commercial avec d'autres entreprises du plateau), l'énergie (15% de l'activité ; notamment nucléaire avec Rolls-Royce). En 2012, naît le projet de la première tablette numérique Q00Q « Made in France » conçue avec la technologie POP, le câblage des Chips 01005 [composant qui mesure 0.2mm\*0.4mm] qualifiés sur le site de Saint-Agrève, et entièrement assemblée dans l'Hexagone par le groupe Eolane. Pour assurer son adaptation à ses marchés, et aux nouvelles technologies, et donc sa croissance, l'entreprise mise aussi sur le développement des compétences du personnel.

Aujourd'hui encore, la société est en constante recherche de nouvelles niches et prévoit des perspectives d'évolution dans le secteur aéronautique qui requiert des produits et services de haute technicité, d'une qualité sans faille.

► Patrick Marcaillou, adjoint à l'Economie

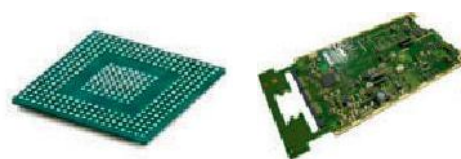
#### Le mot du directeur

« La poursuite du développement de l'entreprise s'articule autour de 3 axes :

- Axe industriel : « Une usine du futur » automatisée avec un flux optimisé et la construction de 1000 m<sup>2</sup> de bâtiment.
- Axe commercial : 1 pôle d'activité principal (ferroviaire, aéronautique, énergie, défense) et 1 pôle secondaire (industrie)
- Axe humain : Formation et motivation du personnel face aux nouveaux enjeux de l'usine de demain.

Les équipes travaillent d'ores et déjà sur le câblage de composants plus petits qu'un grain de sel : 0,3mm x 0,15 mm. Notre objectif ? Garder une longueur d'avance... »

► Frédéric Faure



Tablette Q00Q avec technologie Pop sur la carte processeur

