



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### MECANIQUE DE PRECISION

**Aline Doyen, PDG de SOMEPIC Technologie,  
annonce de belles perspectives pour sa filiale SOMEPIC Finition**

mercredi 1<sup>er</sup> octobre 2014, Albert (80-Picardie) - **SOMEPIC Finition, filiale de SOMEPIC Technologie, spécialisée dans l'usinage de la mécanique de précision, fête ses 1 an. Créée en octobre 2013 par Aline Doyen, PDG, SOMEPIC Finition réalise déjà 1.5 millions d'euros de chiffre d'affaires et compte 34 salariés contre 10 à ses débuts.**

#### **SOMEPIC Technologie**

SOMEPIC Technologie est spécialisée dans la mécanique de précision. Elle est depuis plus de 50 ans le référent incontournable dans l'usinage de pièces en métal de petites et moyennes séries pour l'industrie, l'aéronautique et les dispositifs médicaux.

Basée à Bouzincourt en Picardie (80), l'entreprise compte 105 salariés et réalise 9 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2013.

SOMEPIC Technologie fabrique, par exemple, les mécanismes de porte de l'A320, les pièces élémentaires du 787 de Boeing ou des pièces pour Dassault Aviation.

Avec un service sur mesure et son bureau d'études, des vis chirurgicales pour un chirurgien de Berck, des boules de pétanques pour Henri Salvador ou encore des putters de golf sont également fabriqués à Bouzincourt.

#### **SOMEPIC Finition, filiale de SOMEPIC Technologie**

En octobre 2013, Aline Doyen décide de séparer l'activité finition de la section usinage de SOMEPIC Technologie pour répondre à une demande croissante des clients sur ce créneau. Elle crée alors SOMEPIC Finition qui devient la seule entreprise du Nord de France à avoir une activité dédiée à la finition de pièces en métal de petites et moyennes séries.

Ce savoir-faire à part entière, dont peu de sociétés disposent, est effectué à la main.

#### **Une filiale d'avenir**

Afin d'abriter cette nouvelle entité et ses salariés, un bâtiment de 940 m<sup>2</sup> a été spécifiquement aménagé sur Albert (80) à quelques kilomètres de celui de SOMEPIC Technologie.

SOMEPIC Finition débute son activité avec 10 personnes. 24 emplois ont été créés en 1 an et l'entreprise réalise déjà 1.5 millions € de chiffre d'affaires. Elle devient une référence dans l'univers de la sous-traitance du secteur aéronautique. Parmi les valeurs que compte l'entreprise, la réactivité tient une place prépondérante puisque toutes les commandes sont livrées entre 24 et 48 heures.

SOMEPIC Finition compte parmi ses clients : Aerolia, Dassault Aviation pour les grands comptes et des PME locales du secteur aéronautique.

### **Portrait d'Aline Doyen, PDG de SOMEPIC Technologie et SOMEPIC Finition – 50 ans, mère de 2 enfants**



Créée en 1961 par plusieurs industriels locaux, à Bouzincourt dans la Somme (80), SOMEPIC Technologie a débuté son activité par la fabrication de systèmes hydrauliques pour l'industrie aérospatiale. Philippe Doyen, reprend l'entreprise en 1967. Sa fille, Aline, en 2003, à 40 ans, prend le relais et devient Présidente.

Aline Doyen continue le développement de l'entreprise en misant sur la production de petites séries sur mesure pour tous secteurs d'activités.

Elle décide d'investir 1.2M€ dans la création de la filiale SOMEPIC Finition en 2013.

Aline Doyen est Présidente, depuis 2006, du Pôle Hydraulique et Mécanique d'Albert, association d'industriels, et Vice-présidente du CESER Picardie.

En tant que PDG d'une industrie dynamique, elle déjeunait en octobre 2013 avec le chef de l'Etat, François Hollande. A cette occasion, elle avait abordé deux sujets qui la préoccupent : les métiers en tension et le développement de l'alternance dans l'industrie.

« SOMEPIC Technologie est spécialisée depuis 50 ans dans la mécanique industrielle de précision. Nous avons de plus en plus de demandes de la part de nos clients sur des travaux de finition de pièces. Voilà pourquoi, en octobre 2013, nous avons souhaité diversifier nos activités en créant SOMEPIC Finition. Après 11 mois d'activité, le succès est au rendez vous et nous travaillons actuellement sur l'élaboration d'un programme de formation sur-mesure pour qualifier le savoir-faire manuel de nos opérateurs », déclare Aline Doyen, PDG de SOMEPIC.