



**SOMEPIC**  
technologie

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Mai 2009

### Dynamisme et diversité chez SOMEPIC Technologie **Les solutions d'une PME française face à la crise**

**SOMEPIC Technologie, entreprise familiale implantée en Picardie, est spécialisée dans la mécanique de précision. Pour maintenir la croissance annuelle de son activité, Aline Doyen, Présidente Directrice Générale de l'entreprise, 45 ans, mise sur le dynamisme et la diversification de ses activités dans l'usinage de petites et moyennes séries de précision.**

*SOMEPIC est présent au Salon SIFER du 26 au 28 mai 2009 et du Bourget du 15 au 21 juin 2009*

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 et commence dès 1970 à diversifier son activité. Sa fille, Aline Doyen, prend le relais en 2003 à l'âge de 40 ans et continue le développement de l'entreprise en misant sur la production de petites séries sur mesure pour tous secteurs d'activités.

#### **Le dynamisme pour échapper à la crise**

L'entreprise picarde compte 114 salariés et réalise 9,7 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2008. Elle connaît une croissance annuelle de 5 à 7 % de son chiffre d'affaires depuis la reprise de l'entreprise par Aline Doyen en 2003.

Les atouts de l'entreprise : un savoir-faire de qualité, une production 100 % française, un service sur-mesure, une réactivité et une capacité d'adaptation.

La chef d'entreprise mise sur la formation de tous ses salariés et la sensibilisation de l'entreprise au développement durable. SOMEPIC Technologie emploie aujourd'hui 11 apprentis, soit 10 % de l'effectif des employés contre 2 % de moyenne nationale.

L'entreprise participe pour la première fois au Salon du SIFER du 27 au 29 mai 2009 et au Salon du Bourget du 15 au 21 juin 2009.

#### **Du médical à l'aéronautique dans l'usinage de précision : la diversité comme stratégie de développement**

SOMEPIC Technologie a réalisé des vis chirurgicales pour un chirurgien de Berck, des boules de pétanques pour Henri Salvador, des putters de golf ou encore des détecteurs de fuite pour les chasses d'eau.

SOMEPIC Technologie se distingue également par son activité en aéronautique qui représente plus de 4 millions d'euros de chiffre d'affaires. L'entreprise travaille depuis 1988 pour Airbus en réalisant des pièces élémentaires, des petits sous-ensembles et en sous traitant des phases telles que l'ajustage, le collage ou encore le montage de bagues.

#### **Contact Presse pour SOMEPIC Technologie :**

PRESSTANCE – 03 44 54 43 44 – [jfeytout@presstance.com](mailto:jfeytout@presstance.com)

SOMEPIC Technologie fabrique des mécanismes de porte de A320, des pièces élémentaires pour le dernier 787 de Boeing, des pièces de Falcon F50 et F700, des pièces de programme Mirage ou encore des pièces pour le dernier avion chinois ARJ21.

L'entreprise développe son activité dans le ferroviaire par la fabrication de pièces de système de freinage pour Faiveley Transport.

SOMEPIC fabrique toutes ses pièces dans la Somme.

## **Portrait d'Aline Doyen, Présidente Directrice Générale de SOMEPIC Technologie**



Age : 45 ans

Mariée, deux enfants

Présidente du Pôle Hydraulique  
et Mécanique d'Albert

Présidente du Groupement des Entreprises  
de Péronne et Environs

Présidente du Groupement des Employeurs d'Albert  
Qualité Environnement

Membre du Centre des Jeunes Dirigeants

## **SOMEPIC Technologie en chiffres**

Création de l'entreprise : 1961

82 salariés en 2000 et 115 salariés en 2009

Chiffre d'affaire de 9,5 millions d'euros en 2008

60 % de l'activité dans les secteurs de l'aéronautique

10 % de l'activité dans les secteurs du médical

5 % de l'activité dans les secteurs du ferroviaire

Croissance annuelle du chiffre d'affaires de 10 à 15 %

**Contact Presse pour SOMEPIC Technologie :**

PRESSTANCE – 03 44 54 43 44 – [jfeytout@presstance.com](mailto:jfeytout@presstance.com)