

# EQUIP'PROD

LE MAGAZINE DES ÉQUIPEMENTS DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

> *Directeur de la publication*

**Jacques Leroy**

> *Co-directrice de la publication*

**Élisabeth Bartoli**

> *Directrice administrative et financière*

**Catherine Pillet**

## RÉDACTION

> *Rédactrice en chef*

**Alexandra Bris**

9 allée Joséphine de Beauharnais

95320 SAINT LEU LA FORÊT

Portable : +33 (0)6 20 45 30 34

E-mail : alexbris@yahoo.fr

## PUBLICITÉ

> *Directrice commerciale*

**Élisabeth Bartoli**

Tél. - Fax : +33 (0)1 46 62 91 92

Portable : +33 (0)6 28 47 05 78

E-mail : elisabeth.bartoli@equip-prod.com

## FABRICATION

**Impression en France**

## TIRAGE

**20 000 Exemplaires**

Distribution gratuite aux entreprises de mécanique de précision, tôlerie, décolletage, découpage, emboutissage, chaudronnerie, traitements de surfaces, injection plastique, moule, outils coupants, consommables, centres de formation technique.

## EDITION

Equip'prod est édité par :

**Groupe PROMOTION INDUSTRIES**

**Société d'édition de revues et périodiques**

S.A.R.L. au capital de 7625 € € RCS Caen B 353 193 113

N° TVA Intracommunautaire FR 45 353 193 113

## >>> Nouvelle donne

En cette période de marges restreintes et dans un environnement évolutif et complexe, chacun s'interroge sur les leviers possibles de développement du chiffre d'affaires et de réduction des coûts. Il ressort souvent un manque de création, d'innovation, de nouveaux concepts, de nouveaux produits ou services dans les entreprises.

Aujourd'hui EQUIP PROD se démarque en innovant... Nouvelle maquette claire et dynamique, format plus pratique, dossiers toujours plus en phase avec les besoins de ses lecteurs et annonceurs, EQUIP PROD qui fête tout juste ses 2 ans s'impose comme un véritable outil de travail avec comme première volonté : votre satisfaction.

Aussi ce numéro de janvier/février a été l'occasion de faire un point sur les **énergies renouvelables** et de voir quels sont les potentiels de ce secteur en pleine effervescence.

Fournies par le soleil, le vent, la chaleur de la terre, les chutes d'eau, les marées ou encore la croissance des végétaux, les énergies renouvelables n'engendrent pas ou peu de déchets ou d'émissions polluantes. Elles participent à la lutte contre l'effet de serre et les rejets de CO2 dans l'atmosphère, facilitent la gestion raisonnée des ressources locales et génèrent des emplois. Le solaire (photovoltaïque et thermique), l'hydroélectricité, l'éolien, la biomasse, la géothermie sont des « énergies flux » inépuisables par rapport aux « énergies stock » tirées des gisements de combustibles fossiles en voie de raréfaction : pétrole, charbon, lignite, gaz naturel. Entrer dans l'univers des énergies renouvelables nous amène à nous poser un certain nombre de questions : quelles sources d'énergies ? Pour quels besoins ? Comment les capter, les transformer ? Sous quelle forme les utiliser ? Et surtout quelles solutions les industriels peuvent-ils apporter à ce secteur porteur ? Aussi en ces temps économiquement moroses, les entreprises de l'outil coupant ont mis les énergies renouvelables à l'honneur. Kennametal, Iscar, Mitsubishi Materials, Ingersoll, Sandvik... ont saisi quelle opportunité représente ce secteur. Une belle manière de tirer leur épingle du jeu.

Alexandra BRIS



Siège social :

**Immeuble Rencontre**

**1 rue Henri Spriet**

**F-14120 Mondeville**

**Tél. : +33 (0)2 31 84 22 05**

**Fax : +33 (0)2 31 84 22 04**

**LES GUIDES  
DU SAVOIR-FAIRE**



**EQUIP'PROD**

**LA BOURSE  
de la machine-outil**

**SIANE**  
Salon Interrégional de l'Industrie

Salon interrégional de l'Industrie  
**Ouest Industries**  
UN SALON INDUSTRIEL, UN SEUL ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION ET À LA HAUTE TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE

**USINAG 2010**  
Machine-outil Expo

**sous-traiter.com**  
Partenaires et Appels d'Offres de la sous-traitance industrielle