

SOMMAIRE



ÉDITO

Attention, cachez ce Flash Info, vous risquez très fort de vous le faire subtiliser : en effet, avec 15 pages dédiées aux pompes pour applications difficiles et/ou dangereuses, ce numéro risque d'être très demandé.

Et si il n'y avait que cela... mais non, une actualité technique très dense nous a même amené à augmenter à la dernière minute un nombre de pages déjà plus important qu'à l'habitude : nouvelles solutions, nouvelles applications, nouvelles formations, traitement des émissions fugitives ; tout cela augure d'une belle rentrée 2006-2007 et de bons salons de fin d'année.

Dominique NOCART

ACTUALITÉS PRODUITS

- Pompes **p. 4 à 13**
- Positionneurs **p. 6**
- Détecteurs de fuites **p. 6**
- Instrumentation **p. 7, 9, 10 et 13**
- Vannes **p. 8**
- Filtres **p. 9**
- Purgeurs **p. 10**
- Échangeurs **p. 12**

NOUVELLES SOLUTIONS

- Compresseurs **p. 14 et 16**
- Pompes à vide **p. 16**
- Compteurs **p. 18**
- Pompes **p. 20**
- Tours aéro-réfrigérantes **p. 20**
- Câbles et flexibles **p. 22**

APPLICATIONS

- Débitmètrie sans intrusion **p. 24**
- Pompes à gros débit **p. 25**

INTERVIEW

- Turbines et alternateurs :
toute la puissance d'Alstom en Chine **p. 26**

FORMATIONS

- Guide de choix **p. 30**
- Planning des formations EUREKA **p. 32**
- Nouvelles formations **p. 33**

COMPRENDRE

- Stratégie d'achat : le partenariat APV-Endress **p. 34**
- La page GMAO avec Carl Intl **p. 35**
- La réduction des émissions fugitives vue par Latty **p. 35**

DOSSIER SPÉCIAL POMPES

Les pompes pour applications difficiles **p. 40**

Avec un article exceptionnel de Alain Lundahl sur le choix des pompes dans les applications à risques **p. 42**, une liste des principaux fournisseurs **p. 46** et 9 pages de produits et solutions pour les pompages difficiles à partir de la **page 48**.

LISTES DE FOURNISSEURS

- Pompes pour applications difficiles **p. 46**
- Systèmes d'étanchéité **p. 55**

NEWS ET AGENDA

- Vie des fournisseurs **p. 56 et 58**
- Salons et événements **p. 60**
- Service lecteurs **p. 62**