

# PUMPS

## MAGAZINE

**PUMPS • VALVES • SEALS • PROCESS EQUIPMENT TECHNOLOGY**

### **CALENDRIER REDACTIONNEL 2009**

#### **JANVIER 2009**

##### **TENDANCES EN 'POMPES, VANNES & EQUIPEMENT DE PROCESSUS**

(édition janvier)

faisant partie d'INFOTECHNIQUE TRENDWATCH - TIRAGE 11.000 ex

Tendances en:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Pompes (tous les types) | <input type="checkbox"/> Mélangeurs & agitateurs | <input type="checkbox"/> Commandes et variateurs de vitesse |
| <input type="checkbox"/> Vannes (de réglage)     | <input type="checkbox"/> Commandes de pompes     | <input type="checkbox"/> Moteurs & entraînements            |
| <input type="checkbox"/> Joints d'étanchéité     | <input type="checkbox"/> Filtres                 | <input type="checkbox"/> Tuyauterie & raccords              |
| <input type="checkbox"/> Echangeurs de chaleur   | <input type="checkbox"/> Séparateurs             | <input type="checkbox"/> Centrifuges                        |
| <input type="checkbox"/> Vannes                  |  |   |

#### **MARS 2009**

(édition février/mars)

- Pompes, vannes, vannes de régulation, installations et équipements de processus
- Entraînements: réduction du coût énergétique
- Vannes: motorisation & commandes
- Equipements de processus: installations de réfrigération et échangeurs de chaleur

#### **MAI 2009**

(édition mai/juin)

- Pompes, vannes, vannes de régulation, installations et équipements de processus
- Equipements de processus: la génération de vapeur
- Pompes hygiéniques
- Vannes & instrumentation de terrain: télésurveillance et commandes

#### **SEPTEMBRE 2009**

(édition septembre/octobre)

- Pompes, vannes, vannes de régulation, installations et équipements de processus
- Equipements de processus: agiter & mélanger
- Pompes de haute pression
- Joints mécaniques

#### **DECEMBRE 2009**

(édition novembre/décembre)

- Pompes, vannes, vannes de régulation, installations et équipements de processus
- Equipements de processus: systèmes de filtration
- Pompes pour la (pétro)chimie
- Pompes & vannes: entretien & Life Cycle Cost

Pumps Magazine est le seul magazine professionnel belge qui traite dans chaque numéro des nouveaux développements, produits et services sur le plan de la technique des pompes, tuyauteries, vannes, filtres, joints d'étanchéité et des équipements de processus.