

# SECTEUR D'ACTIVITÉ

## SECTEUR D'ACTIVITÉ

- Industrie
- Collectivité locale
- Gros investisseur immobilier
- Entreprise de plusieurs établissements
- Chaîne hôtelière ou enseigne commerciale

Tous les secteurs d'activité tertiaire sont concernés.

- Bureaux propriétaires ou locatifs
- Scolaire (grands collèges et petits lycées)
- Hospitalier (petits hôpitaux « annexes » et cliniques)
- Commercial
- Hôtelier
- Maisons de retraite, etc.



## FLUDEO

Nos solutions et services dans un monde communicant

Tel. : 01 49 46 88 80

Fax : 01 49 46 81 00

contact@fludeo.com

www.fludeo.com

Automatisme Supervision Télégestion  
Télétransmission

Le monde de la télégestion pour vous

Acquisition de données informatisées

www.fludeo.com

FLUDEO

7 allée du 11 novembre 1918

93000 BOBIGNY

Tel. 01 49 46 88 80

Fax 01 49 46 81 00

SARL au capital de 10000 € R.C.S. 402 008 607 BOBIGNY

Conception et réalisation : Appare avec Laurent Bismontouff. Tous droits réservés 2008

FLUDEO exerce une activité d'ingénierie dans les domaines de l'instrumentation, de l'automatisation, de la régulation et des systèmes de supervision et d'acquisition de données.

Réalisation de projet clé en main  
Assistance technique  
Formation  
Maintenance sur installation

www.fludeo.com

# ENJEUX GÉNÉRAUX

## ENJEUX GÉNÉRAUX

Réalisation de projet clé en main  
Assistance technique  
Formation  
Maintenance sur installation



### PÉRENNITÉ

La santé technique des défaillances et l'efficacité de régulation qui résultent d'un système de supervision limitent très sensiblement les durées de fonctionnement des équipements en situations anormales, ce qui, par voie de conséquence, prolonge la durée de vie des équipements.

UN SYSTÈME DE SUPERVISION, par le contrôle des heures de marche, est un facteur positif à une maintenance préventive efficace. Plus tôt, elle ne souffre pas de la précipitation que demande la minimisation des perturbations au système de production ou aux occupants d'un bâtiment.

UN SYSTÈME DE SUPERVISION assure une œuvre homogène des équipements tout au long de la vie des organes étudiés, en secours mutuel. Il permet la prévention et la planification des gros remplacements, et donc leur optimisation aussi bien pour leur impact technique que pour leur impact budgétaire.

Ce sont autant de facteurs, difficiles à chiffrer, qui prolongent la durée de vie des équipements (on peut en première approximation compter 20 % d'allongement).