

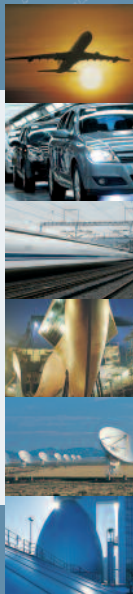
Assystem est un groupe de dimension internationale, leader dans le domaine de l'Ingénierie et du Conseil en Innovation. Le Groupe centre ses activités autour de la mise en oeuvre de technologies dans les produits innovants, les processus et les infrastructures de production de ses clients, les accompagnant ainsi dans le déploiement de leurs projets mondiaux.

### Assystem

- Présent dans **17 pays**
- **40 ans** de savoir-faire

### Assystem, un acteur majeur pour

- AIRBUS
- ALCATEL
- ALTADIS
- ARCELOR
- ASTRUM
- DCN
- EUROCOPTER
- FAURECIA
- GDF
- MESSIER-DOWTY
- NISSAN
- NOVARTIS
- PSA
- RENAULT
- SAGEM
- SEAT
- SNECMA
- THALES



## Ingénierie & Conseil en **Innovation**



ASSYSTEM

[consulting@assystem.com](mailto:consulting@assystem.com)  
[www.assystem.com](http://www.assystem.com)

## Ingénierie & Conseil en **Innovation** pour l'industrie



Maîtriser  
les coûts  
énergétiques



ASSYSTEM

## La maîtrise des coûts énergétiques implique :

- **La nécessité d'une vision à moyen terme du marché de l'énergie**
  - Les vrais enjeux énergétiques étant à moyen terme, voire même à long terme, quel sera le prix des produits pétroliers dans 10 ans ? L'électricité sera-t-elle plus cher ?
  - Les investissements structurent-ils les choix énergétiques de façon durable ?
- **Des installations et un fonctionnement qui optimisent l'efficacité énergétique pour**
  - faire des économies d'énergie dès aujourd'hui, non négligeables à moyen terme
  - préparer l'entreprise au renforcement de la législation sur les gaz à effet de serre

## Assystem vous accompagne dans votre démarche à l'aide :

- **D'une pré-analyse débouchant sur**
  - une prospective personnalisée à moyen terme de vos coûts énergétiques
  - une analyse de votre performance pour un diagnostic sur mesure
- **D'un diagnostic énergétique ADEME\* adapté à vos installations et complété par une analyse de l'adéquation entre votre organisation et la problématique énergie**

\* Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

## UNE ÉTUDE SUR MESURE SE FOCALISANT SUR LES CHOIX ET L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES

