

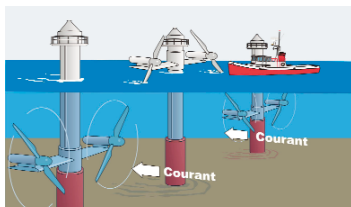


Energie

## Efficacité énergétique

La maîtrise de l'énergie est un enjeu majeur pour notre avenir. Les crises pétrolières des dernières décennies ont amené tous les pays à reconsidérer leur manière de consommer les énergies fossiles et électriques. L'efficacité énergétique apparaît comme un facteur primordial d'économie d'énergie. Elle contribue fortement à la réduction des gaz à effet de serre (GES) puisque l'énergie la plus propre est celle qui n'est pas consommée.

Depuis près de 20 ans, Egis Bceom International fournit de nombreuses prestations d'assistance technique et d'expertise en matière d'efficacité énergétique afin de contribuer à diminuer les coûts écologiques, économiques et sociaux liés à la production et à la consommation d'énergie.



## Nos interventions

- Analyse de potentiels d'efficacité énergétique
- Elaboration de programmes d'efficacité énergétique
- Mise en oeuvre de projets d'efficacité énergétique
- Réalisation d'audits énergétiques dans les secteurs industriel, résidentiel ou tertiaire
- Etudes de maîtrise de l'énergie pour le secteur des transports
- Mise en place de programmes de Maîtrise de la Demande d'Electricité (MDE)
- Modélisation de scénarios de MDE à court, moyen et long terme
- Formation et communication

## Nos références

Egis Bceom International possède de nombreuses références parmi lesquelles :



### Algérie, Egypte, Jordanie, Liban, Maroc, Syrie, Tunisie, Turquie :

Mécanismes financiers pour le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans les pays en développement (2006-2007)

**Vietnam :** Programme national d'efficacité énergétique (2000)

**Chine :** Programme de formation sur la maîtrise de l'énergie et l'efficacité énergétique dans le secteur des transports en Chine et en Europe (1998)

**Pérou :** Programme de maîtrise de la demande d'électricité pour les compagnies électriques (2000-2002)

**Roumanie :** Potentiel national de développement de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables (2007)

**Jordanie :** Maîtrise de la Demande d'Electricité à travers l'efficacité énergétique de l'éclairage (2006)