

Effacité Energétique



Un réseau d'experts à votre service

Le groupe VINCI



➤ *Leader mondial des concessions, de la construction et des services associés*

33,5 Mds € de CA

**158.600
collaborateurs**



➤ *Expert des technologies des énergies et de l'information*

800 entreprises

**33 000
collaborateurs**

4,6 Mds € de CA

➤ 2 marques



➤ *Ingénierie*



➤ *Maintenance*

Quelques clients partenaires

⇒ Agroalimentaire

- Findus France
- Blédina
- Opale Seafood
- Sif France
- Fauconnier
- Conégan
- Novandie
- Delpierre
- Delpierre Mer et Tradition
- Tradimar
- Stef Tfe



⇒ Santé

- SAP

⇒ Carrières

- Chaux & Dolomies
- Carrières du Boulonnais
- M D F

⇒ Transport

- Eurotunnel
- The Channel Tunnel Group
- Axima
- Seabulk



⇒ Services

- Proxima
- CCI BCG
- Socarénam
- Véolia Eau
- Mairie de Boulogne S/Mer
- LD Line
- CAB



⇒ Métallurgie

- Crown Cork
- Sollac
- Fapmo
- Outreau Technologies
- Ucar



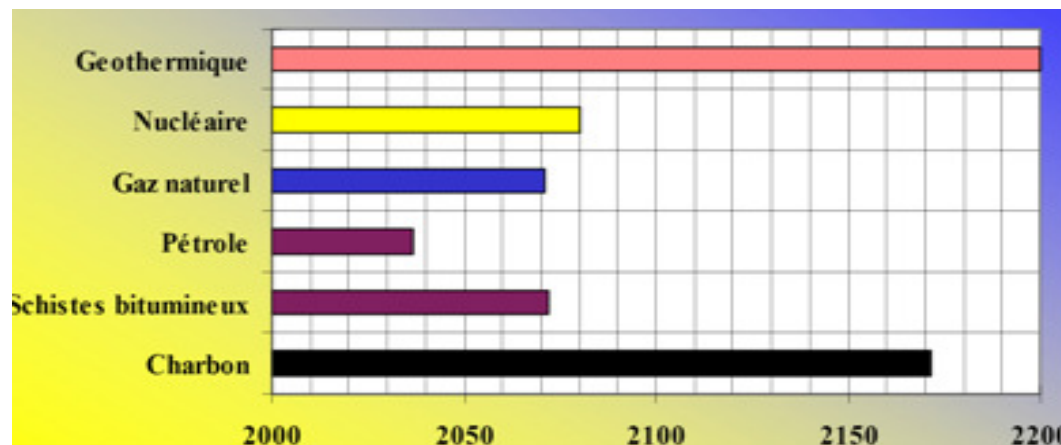
⇒ Autres

- Calaire Chimie
- Desvres S.A.
- Ondulys
- Cuno
- Aprolis
- Sical
- RTE



Les enjeux environnementaux

- Des besoins énergétiques durablement croissants
- Des énergies de plus en plus rares et chères
- Des énergies et rejets ayant un impact sur le changement climatique
- Un cadre légal qui évolue : quotas d'émissions de CO2, CEE, Grenelle de l'Environnement



Prévision d'extinction de stocks d'énergies

ACTEMIUM
Boulogne Sur Mer



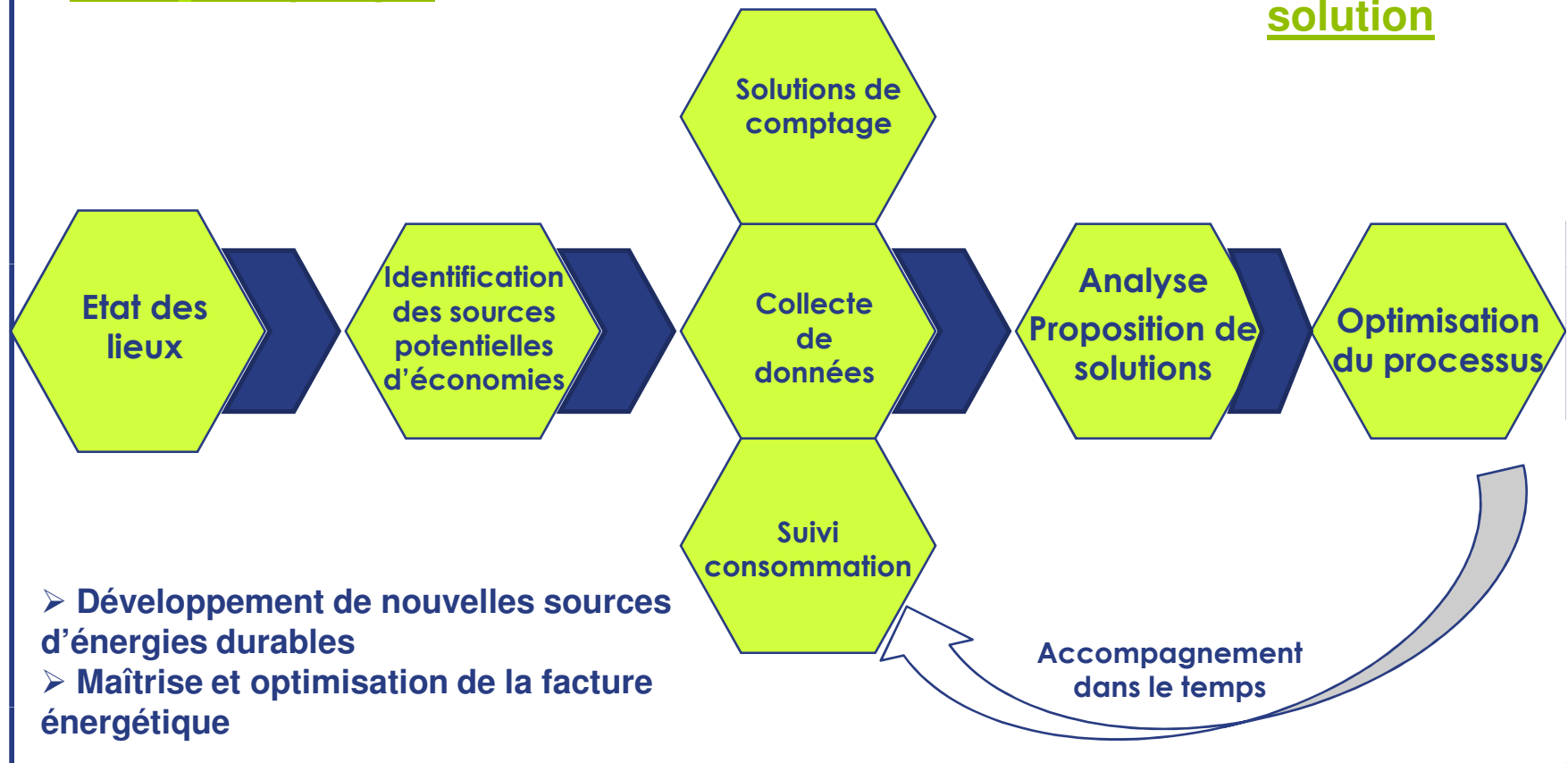
NOTRE OFFRE

CONCILIER PERFORMANCE ÉCONOMIQUE ET ÉCONOMIE DURABLE D'ÉNERGIE

Audit énergétique

Diagnostic énergétique

Proposition de solution



Partenariat:

➤ Production d'énergie:

- *Vinci Energies*
- *Siemens*
- *Antenne Leclerc*

➤ Financement:

- *Vinci Energies*
- *EDF*
- *ADEME*



Le STATOEOLIEN est une éolienne à axe vertical, constituée d'un stator fixe et d'un rotor mobile, destinée à être implantée en milieu urbain. Il offre la possibilité de produire de l'énergie renouvelable au cœur des villes tout en s'intégrant parfaitement esthétiquement et techniquement aux structures bâties. Il est adapté aux vents urbains à fort caractère turbulent, ainsi qu'aux contraintes architecturales modernes.

Le projet, implique une collaboration entre :

- **SIEMENS** pour la partie électrotechnique
- **Les Antennes Leclerc** pour la partie mécanique
- **Vinci Energies** pour la partie Etudes et réalisation



Les certificats d'économies d'énergies

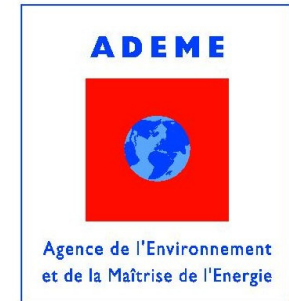


Un Certificat d'économies d'énergie (aussi appelé *certificat blanc*) est une mesure politique nationale qui permet d'encourager les économies d'énergie au niveau Européen.

Dans ce cadre, ACTEMIUM s'est engagée dans un partenariat avec EDF pour le financement d'une partie de ses installations concernant l'efficacité énergétique (Moteurs à haut rendement, Variateurs de vitesse, ...)

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

➤ L'ADEME participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable.



Principes généraux :

Subventions accordés uniquement dans le cadre d'actions collectives

L'ADEME et les Conseils Régionaux vont subventionner :

50% du prix de notre étude pour les grandes entreprises (supérieur à 250 salariés)

60% du prix de notre étude pour les PME (entre 50 et 250 salariés)

70% du prix de notre étude pour les TPE (inférieur à 50 salariés)

Les subventions sont aussi éligibles pour les collectivités locales et entreprises publiques.