

Principaux domaines d'activité

Énergie et Electricité

- Production d'énergie : éoliennes, centrales thermiques et géothermiques, hydrauliques et de cogénération, biomasse ...
- Équipement électrique et auxiliaire de centrale (BOP)
- Contrôle-commande pour centrales thermiques et nucléaires
- Postes haute et moyenne tension
- Lignes aériennes
- Éclairage public
- Tout type d'installation électrique

Automatismes, Instrumentation et Contrôle

- Automatismes industriels et robotique
- Automatisation, supervision et gestion de réseaux (énergie, fluides...)
- Systèmes d'instrumentation et de contrôle, régulation de procédés industriels
- Systèmes d'analyse
- Conception et réalisation de salles de contrôle-commande

Technologies de l'Information et de la Communication

- Réseaux de télécommunications fixes et mobiles
- Sécurité des biens et des personnes, détection et protection incendie, contrôle d'accès, vidéo-surveillance
- Réseaux d'entreprise, infogérance

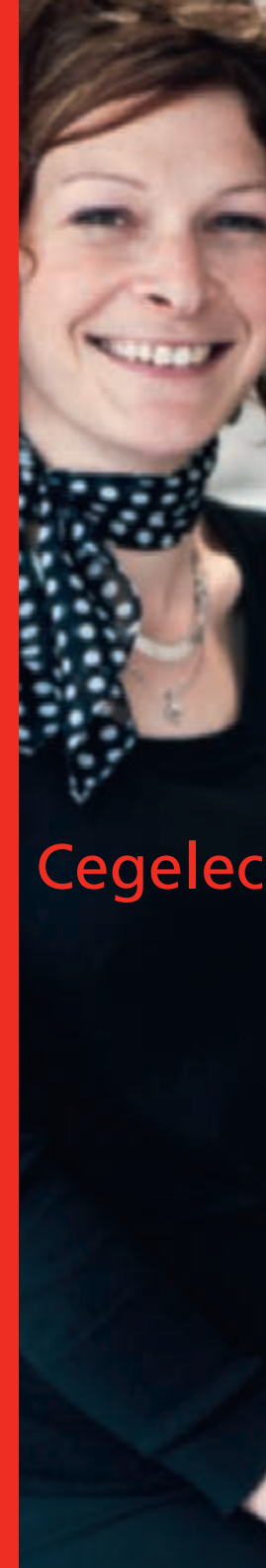
Génie climatique, Mécanique

- Chauffage, ventilation, climatisation, salles blanches
- Systèmes de pompage sous vide
- Protection incendie
- Plomberie et tuyaux tous fluides
- Systèmes hydrauliques
- Mécanique et systèmes électromécaniques
- Alternateurs et moteurs électriques
- Machines spéciales, scientifiques et nucléaires
- Clés en main en mécanique industrielle

Maintenance et Services

- Prise en charge d'activités externalisées
- Contrôle non destructif
- Gestion de l'énergie et des utilités
- Maintenance des installations
- Gestion des réseaux de télécommunications et d'informatique
- Ergonomie
- Formation
- Assistance technique

Cegelec, le logo Cegelec et leurs formes figuratives sont des marques déposées de Cegelec. Les autres marques mentionnées dans ce document, déposées ou non, appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Crédit photos : Cegelec, Xavier Boymond, Marc Dettifé, Meyer/Fendance Floue, architectes Assar - Septembre 2010. Imprimé sur papier certifié FSC® - SGS-COC-003924



Cegelec en bref

10, avenue du Stade de France
93200 Saint-Denis
Tél. : +33 (0)1 58 69 40 00

www.cegelec.fr

Cegelec

Cegelec

Solutions & Services

Force de proximité, gestion de grands projets

Composante du pôle Energies de VINCI, Cegelec est un **groupe international de services technologiques aux entreprises et aux collectivités**. Actives dans plus de 65 pays, ses équipes interviennent **sur tout le cycle du service au client** : de la conception d'un projet au sein de ses bureaux d'études jusqu'à l'installation des équipements et des infrastructures ainsi que leur maintenance. Elles mettent en oeuvre des **grands projets internationaux** dans des métiers de spécialité et assurent au quotidien un **important travail de proximité** sur de nombreux marchés.

Présents au travers de **filiales dans une trentaine de pays**, les collaborateurs de Cegelec interviennent principalement dans cinq domaines :

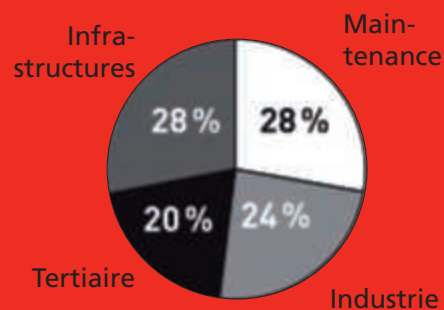
- énergie et électricité ;
- automatismes, instrumentation et contrôle ;
- technologies de l'information et de la communication ;
- génie climatique, mécanique ;
- maintenance et services.

Des fondamentaux solides

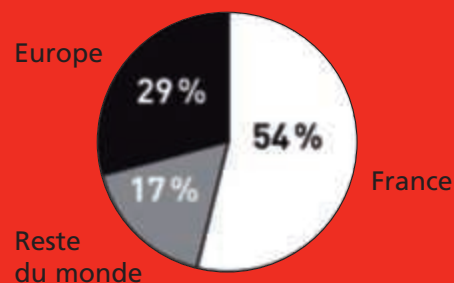
Chiffre d'affaires : 2,8 milliards €
 Commandes : 2,8 milliards €
 EBIT : 160 millions €
 Effectif : 25 000 collaborateurs

Répartition du chiffre d'affaires

par secteur d'activité



par pays de destination



(Données 2009)

Contrats majeurs et réalisations exemplaires



France Réhabilitation du tunnel de la Croix Rousse à Lyon (1,8 km), principalement la rénovation des équipements électriques, de ventilation, de signalisation et de contrôle-commande.



Maroc Le groupe OCP, leader mondial sur le marché du phosphate et première entreprise du Maroc, nous confie l'ensemble des infrastructures électriques de sa nouvelle usine de lavage à Khouribga, au sud-est de Casablanca.



Allemagne Conception et installation de tous les équipements informatiques du futur centre de contrôle des tunnels du land de Hesse, qui à terme, regroupera les moyens de surveillance et de sécurité d'une trentaine de tunnels.



France Fourniture des courants forts, courants faibles et groupe électrogène dans le cadre de l'extension et réhabilitation du Centre Hospitalier de Creil (44 000 m²) dans l'Oise.



Brésil Deux gros contrats de maintenance confiés par Petrobras mobilisent près de 335 travailleurs : l'un d'une durée de 3 ans pour la raffinerie de Duque de Caxias (Rio de Janeiro) et l'autre de 4 ans pour son unité de production de Bahia.



Maroc Dans le cadre d'un consortium mené par GE Energy, réalisation de tous les équipements auxiliaires électriques et mécaniques ainsi que le génie civil d'une centrale thermique (315 MW) livrée "clés en main" à Kenitra pour l'ONE. Ce contrat qui représente 25 000 heures d'ingénierie est un des plus importants marchés remportés par Cegelec.



Qatar Construction "clés en main" d'un bâtiment de contrôle anti-explosion pour le complexe pétrochimique Qapco à Mesaieed et remplacement d'un système de contrôle-commande pour Qatar Petroleum.



Pays-Bas BAM nous commande l'équipement du premier site de stockage de gaz naturel en cavités salines ainsi que les systèmes de génie climatique et de sécurité pour les installations de surface.



France EDF CIDEN confirme la reconnaissance de notre expertise dans la gestion des déchets nucléaires en nous confiant la manutention sécurisée, l'électricité et le contrôle-commande pour l'installation de conditionnement et entreposage de déchets actifs (ICEDA) à Bugey.



Belgique Après avoir remporté les lots multitechniques du nouveau quartier général et mondial de GSK Biologicals à Wavre, nous nous chargeons sur le même site de l'électricité, du génie climatique et du «clean piping» d'une unité de laboratoires de vaccins.