

COFELY : UNE MARQUE UNIQUE DÉDIÉE AUX SERVICES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE B TO B



COFELY
UNE MARQUE UNIQUE DÉDIÉE
AUX SERVICES D'EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE B TO B

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE,
MIX DES ÉNERGIES & SMART SERVICES

POUR DES BÂTIMENTS
ÉCONOMES EN ÉNERGIE

POUR DES RÉSEAUX URBAINS
AU SERVICE DE LA CITÉ DU FUTUR

POUR DES ENTREPRISES
PERFORMANTES ET DÉCARBONÉES

POUR UN FACILITY MANAGEMENT
GLOBAL, SUR-MESURE ET INNOVANT

POUR UN ENGAGEMENT
DURABLE ET DE PROXIMITÉ

77 000 collaborateurs présents dans plus de 25 pays

- Cofely
- Cofely Axima
- Cofely Endel
- Cofely Ineo
- Cofely Réseaux
- Cofely Services



EUROPE : Allemagne / Autriche / Belgique / Espagne / France / Grèce / Hongrie / Italie / Luxembourg / Pays-Bas / Pologne / Portugal / République tchèque / Roumanie / Royaume-Uni / Slovaquie / Suisse / ...

HORS EUROPE : Canada / Chine / Chili / Émirats arabes unis / Guyane française / Maroc / Nouvelle-Calédonie / Polynésie française / Russie / Singapour / Thaïlande / Tunisie / Vanuatu / ...

COFELY : UNE MARQUE UNIQUE DÉDIÉE AUX SERVICES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE B TO B

GDF SUEZ rassemble l'ensemble des marques de services énergétiques B to B de sa Branche Énergie Services sous le nom de Cofely, la marque leader du Groupe dans les services d'efficacité énergétique destinés aux clients industriels, tertiaires et collectivités publiques. L'ensemble des sociétés de services concernées, tant en France qu'à l'étranger, réalise un chiffre d'affaires de l'ordre de 14 milliards d'euros et emploie 77 000 personnes dans plus de 25 pays.

Le Groupe entend ainsi rendre plus visible sa capacité à proposer une offre complète de solutions dans les domaines du génie climatique et de la réfrigération, du génie électrique et des systèmes d'information, de la maintenance industrielle, des réseaux urbains et des services à l'énergie.

Le déploiement de la marque Cofely a ainsi pour objectif de conforter son leadership dans l'efficacité énergétique, d'être un acteur important du développement des réseaux urbains en Europe, de proposer des prestations d'installation-maintenance à haute valeur ajoutée, et de doubler sa présence hors d'Europe. Il permettra également de renforcer les synergies au sein du Groupe.

Dans ce contexte, en France, les marques Ineo, Axima Seitha et Endel deviennent Cofely Ineo, Cofely Axima et Cofely Endel. Cofely Services et Cofely Réseaux seront les marques dédiées à l'expertise de Cofely respectivement dans les services à l'énergie et les réseaux urbains de chaleur et de froid. A l'étranger, l'ensemble des filiales de services énergétiques du Groupe a déjà adopté ou adoptera très prochainement la marque Cofely.

« Cofely, la marque leader des services en efficacité énergétique B to B, valorise une conjugaison unique d'expertises au plus près des besoins des entreprises et des collectivités. La Branche Énergie Services entre aujourd'hui dans une nouvelle étape de son développement pour répondre aux grands défis de ses clients et renforcer sa visibilité sur des marchés de plus en plus concurrentiels ».

Jérôme Tolot

Directeur Général Adjoint de GDF SUEZ
en charge de la Branche Énergie Services



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE, MIX DES ÉNERGIES & SMART SERVICES

N°1 EN EUROPE DES SERVICES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE / UNE PRÉSENCE DANS PLUS DE **25** PAYS / **1 500** IMPLANTATIONS DANS LE MONDE / **77 000** COLLABORATEURS / **130 000** CLIENTS PUBLICS ET PRIVÉS / DE NOMBREUX CONTRATS DE SERVICE PUBLIC ...

Cofely est la marque leader des services énergétiques pour les villes et les entreprises de GDF SUEZ.

Cofely inscrit l'efficacité énergétique au cœur de ses métiers pour relever les enjeux d'une utilisation rationnelle des énergies et du respect de l'environnement.

En France, Cofely développe une offre complète de solutions énergétiques via ses nouvelles marques Cofely Axima, expert du génie climatique, de la réfrigération et de la protection incendie, Cofely Endel, leader de la maintenance industrielle, Cofely Ineo, expert du génie électrique et de l'intégration de systèmes, Cofely Réseaux, concepteur et opérateur de réseaux urbains de chaleur et de froid, et Cofely Services, spécialiste des services à l'énergie. A l'étranger, l'ensemble des filiales de services énergétiques B to B de GDF SUEZ a déjà adopté ou adoptera très prochainement la marque Cofely.

Au service de la croissance verte des collectivités et des entreprises, Cofely propose à ses clients des solutions innovantes, locales et performantes dans plus de 25 pays.

POUR DES BÂTIMENTS ÉCONOMES EN ÉNERGIE

+ **70** MILLIONS DE M² GÉRÉS DANS LE MONDE / **350 000** M² DE DATA CENTRES RÉALISÉS OU EXPLOITÉS EN EUROPE / UNE PRÉSENCE DANS + DE **250** HÔPITAUX EN FRANCE / **10 000** SITES EN FRANCE EQUIPÉS DE L'OUTIL SMART COFELYVISION™ ...

Les économies d'énergie et la baisse des émissions de gaz à effet de serre sont essentielles pour atteindre les objectifs de lutte contre le réchauffement climatique.

La réduction des émissions de CO₂ nécessaire pour limiter à 2° C l'élévation de température de notre planète reposerait à plus de 40% sur l'efficacité énergétique.

L'utilisation rationnelle de l'énergie passe tout particulièrement par la capacité à analyser le bilan énergétique d'un ensemble de bâtiments, à définir des plans de progrès (rénovation du bâti, modernisation des équipements, intégration des énergies renouvelables...), à instaurer les priorités d'actions et à les mettre en œuvre globalement et durablement.

Un savoir-faire maîtrisé par Cofely qui s'appuie sur des équipes formées et engagées, qui connaissent au plus près les besoins de leurs clients et qui utilisent des outils de contrôle des consommations à la pointe de l'innovation («*smart energy management*»), tant pour la conception des installations que pour leur gestion et maintenance.



Université de Versailles (France)

Contrat de gestion des services énergétiques de 25 ans avec production d'énergies renouvelables, renforcement de l'isolation du bâti et mise en place de l'outil de *smart management* CofelyVision™.

☀️ Les travaux permettront une économie de 33% de la consommation d'énergie pour le chauffage, de 11% en électricité et de près de 20% pour l'eau.



Pinacothèque de Munich (Allemagne)

Installation d'équipements techniques de pointe et d'un nouveau système de gestion à distance des consommations énergétiques.

☀️ Plan de progrès énergétique qui garantit une réduction des émissions de CO₂ du musée de plus d'un tiers d'ici 7 ans.



Bâtiments publics de Rome (Italie)

Gestion des installations thermiques de plus de 1 200 bâtiments publics, avec intégration d'énergies renouvelables (solaire thermique et photovoltaïque).

☀️ L'énergie photovoltaïque et la cogénération réduiront les émissions de CO₂ de la ville de près de 600 tonnes par an.



Hôpital de Poitiers (France)

1er contrat de partenariat de Performance Énergétique pour un hôpital en France, qui intègre la conception, la construction et l'exploitation d'une chaufferie bois.

☀️ La rénovation des bâtiments et le mix énergétique du réseau de chaleur réduiront de 24% la consommation énergétique pour le chauffage.



Ministère de la Justice (Espagne)

Maintenance du chauffage et de la climatisation et suivi des installations de détection incendie et des systèmes informatiques centraux.

☀️ L'administration espagnole cherchait un interlocuteur unique pour gérer 98 bâtiments répartis sur les îles Baléares et la Province de Castilla y Leon.



Umwelt Arena (Suisse)

Cofely sera le partenaire exclusif pour la gestion et la maintenance des installations HVAC du futur centre des écotecnologies situé à Spreitenbach près de Zürich.

☀️ La chaleur environnante sera utilisée pour refroidir et chauffer l'Umwelt Arena, construit et géré en CO₂ free.

POUR DES RÉSEAUX URBAINS AU SERVICE DE LA CITÉ DU FUTUR

180 RÉSEAUX DE CHALEUR ET DE FROID GÉRÉS / GESTION DU PLUS IMPORTANT RÉSEAU DE FROID DANS LE MONDE / + DE **650** RÉSEAUX D'ÉCLAIRAGE PUBLIC GÉRÉS EN FRANCE ET **300** RÉSEAUX DE VIDEOSURVEILLANCE INSTALLÉS / + DE **55** RÉSEAUX DE TRANSPORTS URBAINS ÉQUIPÉS...

Aucune ville ne ressemble à une autre, mais confrontées à des besoins de rénovation ou d'extension, toutes se préoccupent de la préservation de leur environnement et de leur attractivité, en consommant moins et en développant la qualité de vie de leurs habitants.

Ici, les villes ont une histoire mais doivent se rénover ; là, elles sont en construction et ont besoin d'énergie. Les décideurs publics cherchent un schéma d'aménagement global dont le quartier durable ou «éco-quartier» est une brique essentielle.

Si l'éco-quartier permet d'expérimenter et de réinventer la ville, les décideurs publics savent aujourd'hui qu'il leur faut gérer simultanément des sujets multiples et interdépendants : les réseaux de chaleur et de froid, de transport, d'éclairage public et de communications.

Au cœur de la vie des hommes, Cofely aide les villes à mieux gérer l'énergie et à réduire leur impact environnemental tout en assurant le bien-être de leurs concitoyens.



Éco-quartier de Balma (France)

Cofely Réseaux construit, finance et exploitera le réseau de chaleur de ce futur éco-quartier alimenté par une centrale combinant des capteurs solaires et une chaufferie biomasse.

☀️ 1^{er} réseau urbain chauffé au solaire et au bois, une combinaison qui couvrira plus de 80% des besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire tout en évitant le rejet de 1 000 tonnes de CO₂ par an.



Parc (Angleterre)

Conception, réalisation et exploitation pour 40 ans de deux réseaux de chaleur et de froid interconnectés, avec deux centrales de production par tri-génération alimentées au gaz et par biomasse.

☀️ Cofely desservira le parc olympique et le futur éco-quartier de Stratford à l'Est de Londres avec de la chaleur et du froid « verts ». Une configuration qui permettra de réduire les émissions de CO₂ de plus de 20%.



Éco-quartier à Hambourg (Allemagne)

Construction et exploitation du réseau de chaleur biomasse et du système de chauffage solaire de la nouvelle zone résidentielle éco-efficace de la 2^{ème} ville d'Allemagne.

☀️ Le réseau de chaleur « vert » de Cofely s'inscrit dans le programme de Hambourg pour réduire les émissions de CO₂ de 40% d'ici 2020 et de 80% d'ici 2050.



Éclairage public de la cité Etat (Singapour)

Exploitation depuis 2002 du contrat d'éclairage public et des équipements de tunnels pour voitures et piétons de la Cité Etat, soit 47 000 points lumineux et 2500 armoires de commandes.

☀️ Le contrat est assorti de garanties qui assurent une disponibilité à 100% des équipes de Cofely et une intervention sur place en une heure maximum.



Tramway de Dijon (France)

Conception, construction, maintenance pour 26 ans des équipements électriques et des systèmes de commande, avec gestion de l'approvisionnement en énergie.

☀️ Sécurisation de l'approvisionnement en électricité au meilleur coût, contribution aux objectifs de développement durable grâce à l'embauche de 10% de personnes en difficulté d'insertion et valorisation du patrimoine par la mise en lumière du tracé du tramway.



Vidéosurveillance (France)

Conception, installation, exploitation technique et maintenance pour 17 ans du système de vidéo protection de Paris, composé de 1 106 caméras sur 55 sites.

☀️ Le système d'informations se connectera avec ceux de la RATP ou de la SNCF et permettra la géolocalisation en temps réel.

POUR DES ENTREPRISES PERFORMANTES ET DÉCARBONÉES

+ DE **60 000** ENTREPRISES CLIENTES DANS LE MONDE / **200**
CHAUFFERIES BIOMASSE EXPLOITÉES EN FRANCE / **152** SITES DE
COGÉNÉRATION EN FRANCE / MAINTENANCE DE NOMBREUX SITES NUCLÉAIRES
EN FRANCE ...

Les « 3 x 20 » européens, dont l'objectif d'ici 2020 est de réduire de 20 % les émissions de gaz à effet de serre, d'augmenter de 20 % l'efficacité énergétique et de 20 % les énergies renouvelables par rapport à 1990, ont accéléré les besoins d'efficacité énergétique et environnementale des entreprises. De plus en plus interpellées par leurs parties prenantes, les entreprises veulent réduire leur consommation d'énergie et limiter leurs émissions de CO₂, tant dans leurs process industriels que dans leurs bâtiments.

Parmi les solutions développées par Cofely, la cogénération permet de produire simultanément de l'électricité et de la chaleur, et de réduire d'environ 10 % la consommation d'énergie. Le recours à des sources d'énergies locales et renouvelables – en particulier à la biomasse – permet de réduire, à consommation d'énergie donnée, le rejet dans l'atmosphère de plusieurs milliers de tonnes de CO₂.

Fort de son expertise dans la conception, l'installation ou l'exploitation et de ses équipes de proximité, Cofely accompagne ses clients dans leur démarche de recherche de certification HQE (Haute Qualité Environnementale) et s'engage à long terme dans le cadre de contrats de performance en efficacité énergétique.



Data center Thalès (Pays-Bas)

Alimentation, refroidissement, climatisation et sécurité incendie du centre de données stratégiques de Thalès à Hengelo.

⚙️ Sécurisation des données de Thalès et respect des plus hauts standards d'efficacité énergétique.



GSK Biologicals (Belgique)

Facility management du site de Rixensart et de la nouvelle unité de production de vaccins de Wavre qui intègre la gestion de la climatisation et de l'HVAC.

⚙️ La mobilisation de compétences techniques pointues encourage GSK Biologicals à faire régulièrement appel à Cofely Services.



Laser Megajoule (France)

Etudes de la ventilation nucléaire, du traitement d'air des salles propres, la production des énergies et la distribution des fluides.

⚙️ L'optimisation du dimensionnement des équipements techniques, en termes de volume et de surface, a constitué l'enjeu majeur de ces réalisations.



Alcantara (Italie)

Conception, réalisation et exploitation de la centrale de cogénération qui alimentera en énergies et en eau déminéralisée le site de production de Nera Montoro.

⚙️ La cogénération contribuera à réaliser une économie d'achat de combustibles de près de 4 200 tonnes équivalent pétrole et réduira les émissions de CO₂ de 10 550 t/an.



Saipol à Rouen (France)

Production et gestion des énergies du site de Grand Couronne, grâce à la construction et à l'exploitation d'une centrale de cogénération biomasse.

⚙️ D'un volume annuel de 400 000 tonnes, la production de vapeur par biomasse réduira de 72 000 tonnes les émissions de CO₂ du site.



Centrale de Gravelines (France)

Maintenance des portes industrielles sur la centrale de Gravelines. Ce contrat s'est étendu sur un large périmètre d'action comprenant la serrurerie, la chaudronnerie et l'électromécanique.

⚙️ Cofely Endel a mis en place une innovation avec l'installation d'un système de PAD et de puce RFID.

POUR UN SERVICE DE FACILITY MANAGEMENT GLOBAL, SUR-MESURE ET INNOVANT

140 MILLIONS DE M² GÉRÉS EN EUROPE / + DE 1 300 SITES GÉRÉS EN EUROPE / UN ANCRAGE LOCAL DANS PLUS DE 25 PAYS ...

Les demandes des clients de plus en plus sophistiquées, à la fois plus globales et plus fonctionnelles, incitent à des solutions qui intègrent un «panier» de services techniques ou non techniques, des solutions multisites, la réduction de la consommation énergétique et la baisse des émissions de CO₂, des solutions de financement et des garanties de résultats.

Il faut donc assembler des « briques » technologiques ainsi que des innovations contractuelles et commerciales pour être en mesure de proposer aux clients des offres sur mesure et performantes.



IBM (France, Belgique & Luxembourg)

Facility Management de 5 ans avec IBM en France, en Belgique et au Luxembourg, étendu à des data centres et dont le plan de progrès comporte des engagements en matière de performance énergétique.

☀️ Totalement sur-mesure, le modèle proposé par Cofely Services sert de référence au cahier des charges européen d'IBM.



Usine Continental (Portugal)

Gestion des installations électriques, de la ventilation industrielle, de la climatisation, des services mécaniques, du nettoyage, de la sécurité et de l'entretien des espaces verts pour le site de production de pneumatiques à Porto.

☀️ 42 collaborateurs pourvoient aux interventions techniques et à la gestion des services pour une aire totale de 90 000 m².



Starbucks (Allemagne)

Contrat de deux ans pour l'exploitation, la maintenance et la rénovation des bâtiments, ainsi que pour la gestion des installations techniques de 145 *coffee stores*.

☀️ Cofely assure les interventions de maintenance d'urgence ou le contrôle de la qualité de l'eau pour les *coffee stores*.



Bibliothèque de Liverpool (RU)

Fourniture de l'ensemble du programme de gestion des installations de la nouvelle bibliothèque et des archives centrales pour 25 ans.

☀️ Cofely est intervenue dès le début du projet de construction des nouveaux locaux pour optimiser la gestion des installations et des infrastructures, faire le choix des bons matériaux et développer la performance des équipements énergétiques.



Musée du Louvre (France)

Maintenance du chauffage, de la climatisation, du désenfumage du musée du Louvre grâce à une puissance chaud de 19MW et froid de 13MW pour alimenter l'ensemble des équipements.

☀️ La présence sur site d'une équipe dédiée de 25 experts a permis, dès la première année, de réaliser une économie globale des consommations énergétiques de près de 500 000 euros.



Tour Burj Khalifa (Dubai)

Gestion énergétique et technique de la plus haute tour du monde, culminant à 828 mètres.

☀️ Les services multitechniques de Cofely Besix garantissent à tous les étages la sécurité, le confort et l'efficacité énergétique de cette tour hors-norme.

POUR UN ENGAGEMENT DURABLE ET DE PROXIMITÉ

+ DE 700 ACTIONS DE SOLIDARITÉ SOUTENUES EN 2011

La responsabilité sociétale est une priorité de Cofely.

L'objectif est de développer une culture et des comportements engagés dans le développement durable que l'entreprise veut promouvoir, et ce, dans trois domaines en particulier : la qualité de vie au travail, la diversité et la solidarité.

Cet engagement se traduit par une politique de l'emploi qui place l'égalité des chances et la diversité des talents au cœur de la politique des ressources humaines, dans l'accès à l'emploi, comme dans la promotion tout au long de la carrière.

Cofely s'engage par ailleurs en faveur de la qualité de vie au travail, source de développement durable et d'attractivité de l'entreprise, grâce entre autres aux actions de sensibilisation des collaborateurs au sein de l'entreprise et de ses centres de formation internes qui inscrivent la prévention en matière de santé-sécurité comme une priorité.

Fort de son ancrage territorial, Cofely privilégie la proximité et le partenariat avec ses parties prenantes, notamment dans le cadre d'accord d'insertion professionnelle.

Dans ses actions de sponsoring et de mécénat, Cofely s'investit auprès des collectivités locales dans trois grands secteurs de la vie sociale que sont le sport, la solidarité et la culture.

Cofely anime et participe à des parrainages qui sont le fruit de son histoire locale et de la qualité de ses relations avec ses parties prenantes pour l'accompagnement du handicap, de la lutte contre la maladie, l'humanitaire, l'aide à l'enfance, l'insertion des jeunes et enfin l'éducation.



Label «Diversité» (France)

En 2012, à l'issue d'un audit réalisé en France, Cofely obtient le label « Diversité » pour les actions et comportements de l'entreprise, du management et des collaborateurs, au travers de 18 critères.

☺ Cofely Axima et Cofely Ineo ont signé en janvier 2009 une Charte de la Diversité avec cinq engagements dont les managers s'engagent à en suivre les principes d'action.



Mission Handicap (Belgique)

L'action de Cofely Services en faveur de l'intégration des personnes sourdes et malentendantes a été récompensée par le Prix CAP48 2010, qui met à l'honneur les initiatives des entreprises en faveur des personnes handicapées dans les domaines de l'emploi, de l'accessibilité et de la solidarité.

☺ Dans plusieurs entités de Cofely, notamment en France, l'intégration des personnes handicapées se concrétise par une convention reconduite tous les ans avec l'Agefiph.



Prix Energies Citoyennes (Europe)

Créés en 2009 par Cofely, ce prix récompense les collectivités qui, conscientes de l'urgence écologique en matière de réchauffement climatique, ont mis en place de véritables stratégies assorties d'actions concrètes pour économiser l'énergie et lutter contre les émissions de gaz à effet de serre.

☺ Le prix des Energies Citoyennes est aujourd'hui organisé par Cofely en France, en Belgique, aux Pays-Bas et en Italie et récompense, dans le cadre de jurys indépendants, les entreprises et collectivités locales engagées dans la lutte contre le réchauffement climatique.



La RSE au cœur des offres

Dans le cadre de son contrat pour le tramway de Dijon, Cofely Ineo s'est engagée à employer 10 % de personnes en difficulté d'insertion. Chez Cofely Services en Belgique, le programme Novela permet aux jeunes ayant des difficultés d'intégration d'apprendre un métier et de s'insérer dans la vie active. Gepsa, filiale de Cofely Services en France, participe au fonctionnement d'établissements pénitentiaires dans le cadre de marchés multitechniques et multiservices. Sa mission est de favoriser la réinsertion des personnes détenues en développant l'emploi en détention, la formation et l'accompagnement en entreprise. 220 personnes sont concernées chaque année par ce programme.

☺ En 2011, lors des Rencontres internationales de la Diversité à Corte en Corse, Cofely Ineo a reçu le Trophée de la Diversité 2011 dans la catégorie « sensibilisation des fournisseurs »



Energy Assistance France

Energy Assistance France s'engage sur tous les continents pour contribuer au défi majeur de solidarité envers le milliard et demi de personnes qui n'ont pas accès à l'électricité.

☺ Cofely soutient ses collaborateurs volontaires qui mettent leur expertise au service des projets humanitaires de l'association.



Sports plus solidaire (France)

Cofely a défini une stratégie de sponsoring et de mécénat visant l'introduction systématique d'actions de solidarité dans les contrats locaux de sponsoring les plus importants.

☺ Cofely a établi en France une charte qui s'intègre autant que possible à ses partenariats sponsoring et mécénat et qui repose sur la notion de « Plus proche pour un sport solidaire ».

COFELY EN FRANCE

En France, Cofely développe une offre complète de solutions énergétiques via ses marques :

- Cofely Axima, expert du génie climatique, de la réfrigération et de la protection incendie,
- Cofely Endel, leader de la maintenance industrielle,
- Cofely Ineo, expert du génie électrique et de l'intégration de systèmes,
- Cofely Réseaux, concepteur et opérateur de réseaux urbains de chaleur et de froid,
- Cofely Services, spécialiste des services à l'énergie.



Leader du Génie Climatique, de la Réfrigération, de la Protection Incendie et de la maîtrise des environnements process. Cofely Axima intervient dans l'ensemble du processus Conception-Réalisation-Maintenance et élabore des offres attractives, innovantes et performantes, pour répondre aux enjeux de performance énergétique et environnementale, dès la conception et tout au long de la vie du bâtiment.

Avec 6 500 collaborateurs, Cofely Axima réalise aujourd'hui un chiffre d'affaires de plus d'un milliard d'euros. Avec plus de 140 agences réparties sur tout le territoire, l'ancrage régional de Cofely Axima assure un suivi des travaux au plus près de la réalité terrain et permet la réalisation de grands projets nationaux et internationaux.

Au fil de son histoire, Cofely Axima a acquis une polyvalence et une souplesse d'organisation qui lui permettent de réaliser tout aussi bien les chantiers de taille modeste que les installations et ouvrages les plus sophistiqués.

SECTEURS CLÉS

- Tertiaire,
- Industries,
- Santé,
- Pharmacie-Chimie,
- Nucléaire,
- Logistique,
- Agro-alimentaire,
- Centres commerciaux,
- Centres informatiques et data centres,
- Micro-électronique,
- Naval,
- Tunnels...

L'OFFRE CREM

L'offre Conception-Réalisation-Maintenance nous permet d'accompagner notre client de la naissance à la concrétisation du projet, en assurant la maintenance des installations. Nous travaillons sur l'établissement des études et sur l'exécution des travaux. Notre force : une vision globale de la performance énergétique en allant au-delà des exigences réglementaires et de la réduction des délais de réalisation des projets confiés.

CHIFFRES CLÉS

- 6 500 collaborateurs
- 1,1 milliard d'euro de chiffre d'affaires
- Plus de 140 agences
- Le plus grand bureau d'études spécialisé en Europe avec 800 ingénieurs et techniciens
- 1,5 million d'heures d'études chaque année

Leader français de la maintenance industrielle & des services associés et partenaire privilégié des industriels, Cofely Endel pilote ou accompagne des projets complexes dans de nombreux secteurs d'activités. Avec 5 500 collaborateurs et plus de 140 implantations, la filiale de la Branche Énergie Services du Groupe GDF SUEZ, réalise aujourd'hui un chiffre d'affaires de plus de 644 millions d'euros.

Son objectif premier est de permettre à ses clients de rester centrés sur leurs cœurs de métier et améliorer la fiabilité et la performance de leurs installations avec une exigence permanente de sûreté et de sécurité. Le professionnalisme des équipes Cofely Endel s'exprime au travers de nombreuses compétences spécifiques telles que la chaudronnerie, l'électromécanique, la tuyauterie, l'ingénierie de maintenance et de réalisation, le management de projets, les études et la logistique.

Pour améliorer la performance industrielle de ses clients Cofely Endel s'engage dans une démarche d'efficacité énergétique et environnementale. Ses experts en éco-solutions sont ainsi disponibles sur l'ensemble des implantations pour analyser et répondre au besoin en efficacité énergétique de ses clients.

SECTEURS CLÉS

- Aéronautique/spatial,
- Agroalimentaire,
- Armée,
- Éolien,
- Ferroviaire,
- Gaz,
- Hydraulique,
- Ingénierie,
- Naval,
- Pétrochimie,
- Pharmacie/cosmétique,
- Portuaire,
- Sidérurgie,
- Thermique.

CHIFFRES CLÉS

- 5 500 collaborateurs
- 644 millions d'euros de chiffre d'affaires
- Plus de 140 implantations
- Plus de 2 500 clients
- Une expertise à 360°



Acteur majeur du génie électrique, des systèmes d'information et de communication et des services associés, Cofely Ineo est la marque commerciale d'Ineo SA qui propose à ses clients des solutions d'ingénierie, d'installations, d'intégration de systèmes, de maintenance et de services dans cinq domaines d'activité : le tertiaire public et privé, l'industrie, la défense, les infrastructures d'énergie, de télécom et de transport, ainsi que les collectivités.

Avec 15 000 collaborateurs et 300 implantations en France, Cofely Ineo intervient dans les domaines de l'électricité industrielle et tertiaire, de l'éclairage public, des infrastructures de transport, de télécommunications, de production et de distribution d'énergie, de la sécurité globale et de l'externalisation.

Intervenant sur des équipements distributeurs ou consommateurs d'énergie, Cofely Ineo intègre l'efficacité énergétique au cœur de sa stratégie d'entreprise pour réduire l'impact carbone des installations de ses clients de 100 000 tonnes équivalent CO₂ par an.

SECTEURS CLÉS

- Electricité industrielle et tertiaire,
- Réseaux d'énergie,
- Eclairage public,
- Infrastructures de transport, télécommunications,
- Sécurité globale,
- Systèmes d'information et de communication,
- Externalisation.

CHIFFRES CLÉS

- 300 implantations en France
- 15 000 collaborateurs
- 2,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires
- + de 650 réseaux d'éclairage public gérés en France / 600 000 points lumineux
- 70 MWc installés en photovoltaïque
- 1 000 MW installés en éolien
- Plus de 12 000 km de lignes électrifiées, dont 800 km à grande vitesse en Europe
- Plus de 55 réseaux de transports urbains équipés
- Plus de 20 départements connectés en haut-débit
- Plus de 12 000 bus et 650 tramways équipés de systèmes d'Aide à l'Exploitation et à l'Information des voyageurs
- Une présence dans plus de 250 hôpitaux
- Plus de 350 collectivités locales « vidéo protégées »
- 1^{er} PPP sur l'énergie d'un tramway en France
- 1^{er} PPP de vidéo protection en France
- 1^{er} PPP de mise en valeur du patrimoine en France
- 1^{er} PPP photovoltaïque en France

Leader sur le marché des réseaux de chaleur, véritables chauffages centraux à l'échelle d'une ville ou d'un quartier, Cofely Réseaux a développé un savoir-faire historique dans la production et la distribution locale d'énergies. Son expertise lui permet d'apporter des solutions adaptées à l'aménagement durable du patrimoine des collectivités : maîtrise des coûts, qualité de l'énergie utile fournie, pertinence de la solution en matière de développement durable.

Avec 1 550 collaborateurs et 3 filiales, dont CPCU, le 1^{er} réseau de chaleur de France, Cofely Réseaux rend accessible un mode de chauffage vertueux et efficace, fondé sur la diversification des sources d'énergies.

Comme alternative aux énergies fossiles, responsables de forts rejets de CO₂, Cofely Réseaux recourt de plus en plus aux énergies locales, renouvelables et de récupération. La filiale de GDF SUEZ Énergie Services est l'un des acteurs européens majeurs à avoir développé la biomasse, le solaire thermique, la géothermie, la récupération de chaleur des eaux usées, et bénéficie également des développements du Groupe GDF SUEZ dans les parcs éoliens, l'hydraulique, le biogaz.

SECTEURS CLÉS

- Collectivités,
- Habitat privé,
- Habitat public,
- Tertiaire privé,
- Tertiaire public.

CHIFFRES CLÉS

- 1 550 collaborateurs
- 970 millions d'euros de chiffre d'affaires
- 1^{er} réseau de chaleur en France (Paris)
- 3 filiales : CPCU, Climespace et Thion Ne Varietur
- Centre d'expertise pour les 180 réseaux urbains gérés en Europe par Cofely
- 5 millions de m² climatisés à Paris à partir du réseau Climespace
- Plus de 7 TWh de chaleur distribuée par an
- 1 368 TWh d'électricité produite
- Plus d'1 million de tonnes de CO₂ évitées par an
- L'équivalent de plus d'1 million de logements alimentés en chaleur
- 30 % des besoins de chaleur couverts par la géothermie en Ile-de-France
- 23 000 équivalents logements chauffés par géothermie en Ile-de-France
- Un mix énergétique équilibré : 26 % de cogénération au gaz, 26 % d'énergie renouvelables et de récupération, 22 % de gaz naturel, 13 % de fioul, 10 % de charbon

Cofely Services conçoit, met en œuvre et exploite des solutions qui permettent aux entreprises et aux collectivités de mieux utiliser les énergies et de réduire leur impact environnemental. Cofely Services décline son savoir-faire en trois métiers : l'amélioration de la performance énergétique et environnementale des bâtiments ; la conception, l'exploitation et la distribution des énergies locales et renouvelables ; l'intégration de services.

Avec 12 500 collaborateurs et 57 agences et filiales en France, la filiale de la Branche Énergie Services de GDF SUEZ fournit, dans la durée, des solutions intégrées de gestion-maintenance technique, contrat de performance énergétique, exploitation de réseaux de chaleur et de froid, cogénération, fourniture d'utilités industrielles, éclairage public, gestion multi-sites, facility management, comprenant ou non une part de travaux.

Avec pour cœur de métier l'exploitation des équipements techniques des bâtiments, Cofely Services est un acteur historique de l'efficacité énergétique et environnementale. Cofely Services évite chaque année l'émission de 1,5 million de tonnes de CO₂.

SECTEURS CLÉS

- Collectivités,
- Tertiaire public,
- Tertiaire privé,
- Habitat,
- Industrie.

CHIFFRES CLÉS

- 57 agences et filiales en France
- 12 500 collaborateurs
- 2,7 milliards d'euros de chiffre d'affaires
- 140 millions de m² gérés
- 24 millions de m² de bâtiments exploités
- 200 chaufferies biomasse exploitées
- 60 réseaux de chaleur et de froid exploités
- 1 356 GW heures équivalent thermique d'énergie électrique et thermique produite à partir d'ENR
- Un mix énergétique équilibré : 26 % de cogénération au gaz, 26 % d'énergie renouvelables et de récupération, 22 % de gaz naturel, 13 % de fioul, 10 % de charbon
- 30 contrats signés en PPP
- 1^{er} CPE en France (lycées de la Région Alsace)
- 1^{er} CPE en PPP dans le secteur hospitalier
- 1^{er} CPE en PPP dans le domaine universitaire
- 1^{er} PPP sur les équipements énergétiques d'une ville
- 1^{er} PPP dans le domaine culturel
- 1^{er} PPP pour un centre aquatique
- Plus de 70 data centers exploités sur plus de 125 000 m²

Nos valeurs

exigence
engagement
audace
cohésion



Retrouvez les communiqués de presse
Cofely sur votre smartphone :
www.cofely-gdfsuez.mobi

CONTACT PRESSE

Tél. : +33 1 41 20 10 45
arnaud.leverbe@gdfsuez.com

 <https://twitter.com/Cofely>

Cofely
Tour Voltaire
1 place des Degrés
92059 Paris La Défense CEDEX – France
Tél.: +33 1 41 20 10 00

www.cofely-gdfsuez.com

COFELY
GDF SUEZ