



L'année
2025

Sommaire



02 En images

Notre performance
et notre organisation

14



24

Tour d'horizon
de nos activités

Nos richesses
humaines

52



62

Nos engagements
solidaires

Profil

Dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies contribue à la transition environnementale en concrétisant deux mutations majeures, numérique et énergétique. Ses équipes déploient des technologies et des solutions multitechniques sur mesure, de la conception à la réalisation, l'exploitation et la maintenance. Ancrées dans leurs territoires, agiles et innovantes, ses 2 200 entreprises sont au cœur des choix énergétiques de leurs clients, de leurs infrastructures et de leurs process pour les rendre chaque jour plus fiables, plus efficaces et plus durables. VINCI Energies vise une performance globale, attentive à la planète, utile aux hommes et solidaire des populations.



*Pour en
savoir plus*



En images

Omexom réalise le projet clés en main Lake Line 1, visant à renforcer le réseau haute tension finlandais.

SOLIDARITÉ EN ACTION



Le 20 juillet, 50 Coureurs du Cœur de VINCI Energies ont fièrement participé à l'étape du Tour de France 2025, arborant les couleurs de Mécénat Chirurgie Cardiaque pour parcourir 131 km, avec 4 500 m de dénivelé positif, et gravir cinq ascensions emblématiques. Au-delà de l'exploit sportif, leur engagement a contribué à ce que cinq enfants souffrant de malformations cardiaques bénéficient d'une intervention chirurgicale vitale. VINCI Energies fait vivre, depuis 2017, ce partenariat avec Mécénat Chirurgie Cardiaque, en associant la passion du sport et la solidarité pour offrir une chance de vivre à des enfants issus de tous les horizons et ne pouvant être opérés dans leur pays d'origine.



Pour en
savoir plus

PROMOUVOIR L'ÉCOLE INCLUSIVE AU TIMOR-LESTE

Une équipe de collaborateurs de VINCI Energies s'est déplacée au Timor-Leste afin de découvrir la transformation des salles de classe opérée grâce aux outils numériques, dans le cadre d'un programme phare de l'UNICEF* mené en partenariat avec VINCI Energies. Lancée en 2022, avec l'engagement du gouvernement à promouvoir l'éducation numérique, cette initiative mobilise les nouvelles technologies et l'enseignement hybride pour favoriser une scolarité inclusive, ouverte à la diversité linguistique, à l'égalité des genres et aux situations de handicap. Désormais déployée dans dix écoles au sein de trois municipalités, elle accompagne près de 2 000 écoliers depuis le cycle élémentaire jusqu'au lycée, contribuant à diffuser des compétences essentielles auprès de milliers d'enfants.



* UNICEF ne cautionne aucune entreprise, marque, produit ou service.



OMEXOM ÉTEND SA PRÉSENCE EN **ROUMANIE**

VINCI Energies a finalisé l'acquisition d'Energobit, spécialiste des infrastructures énergétiques basé à Cluj-Napoca. Comptant 925 collaborateurs répartis sur huit sites pour un chiffre d'affaires de 120 millions d'euros, Energobit possède une expertise de premier ordre dans l'ingénierie, l'installation et l'automatisation des systèmes d'énergie. Cette opération stratégique renforcera l'implantation de la marque Omexom en Roumanie, facilitant la transition énergétique de ce pays et la modernisation de ses infrastructures.

UN NOUVEAU FLEURON POUR LA **MÉDECINE MAROCAINE**



À Rabat, VINCI Energies a réalisé les systèmes de chauffage, ventilation, climatisation (CVC), électricité et plomberie, du complexe hospitalo-universitaire Mohammed VI, fleuron de la médecine moderne sur le continent africain. Ce projet, qui comprend quatre bâtiments médicaux de six étages et une tour de 25 étages, abrite un hôpital d'une capacité de 540 lits ainsi qu'une université des sciences et de la santé. Au fil d'un chantier d'une durée de vingt-quatre mois, les équipes ont équipé les blocs opératoires hyperaseptiques, les salles stériles, les unités de soins intensifs et les services d'urgences qui redéfinissent les infrastructures médicales avancées dans cette région du monde.

ÉQUILIBRER LE RÉSEAU EN ÉCOSSE



Situé à 40 km au sud-ouest de Glasgow, le projet BESS (système de stockage par batteries) de Kilmarnock marque un jalon important vers la construction d'un réseau électrique bas carbone et résilient en Écosse. Réalisé par Omexom pour le compte de Zenobè, ce système d'une capacité de 300 MW stocke l'énergie pendant les plages de faible demande et la réinjecte dans le réseau lors des pics de consommation, améliorant la stabilité du réseau de transport écossais et favorisant l'essor des énergies renouvelables. Le projet comprend des travaux de génie civil, une nouvelle sous-station de 400 kV et des liaisons par câbles haute tension.



UN AVANTAGE STRATÉGIQUE DANS LA DÉFENSE EN ALLEMAGNE

VINCI Energies renforce sa présence sur le marché allemand de la défense avec l'intégration de SAM Electronics, filiale du fabricant finlandais Wärtsilä Corporation. Basée à Hambourg, cette entreprise, spécialisée dans l'intégration de systèmes électriques et d'automatismes pour le secteur maritime, génère un chiffre d'affaires annuel de 100 millions d'euros. Au travers du réseau Actemium, VINCI Energies mobilise désormais 350 experts hautement qualifiés pour déployer son offre de services à l'industrie.



DES TRAJETS PLUS SÛRS ET PLUS RAPIDES EN **NORVÈGE**

Au pied des majestueux fjords du nord de la Norvège, Traftec équipe les tunnels et les chaussées de la route européenne E10, dite Hålogalandsveien, de systèmes électromécaniques de dernière génération. Au sein d'un groupement mené par Skanska, l'entreprise de VINCI Energies intègre des solutions d'éclairage, de ventilation et de signalisation ainsi que des armoires ignifuges, tout au long des 27 km de tunnels du tracé. L'achèvement du projet améliorera la sécurité routière, réduira les temps de trajet et stimulera la croissance économique dans toute la région.

DÉCOLLAGE DU TERMINAL 5 À L'AÉROPORT CHANGI DE **SINGAPOUR**

Tandis que Singapour étend sa capacité aéroportuaire, Wah Loon Engineering joue un rôle déterminant pour l'avenir du terminal 5 de Changi East, en construisant une nouvelle zone de stationnement ainsi que les systèmes électromécaniques associés. Le chantier comprend un bâtiment annexe de 16 706 m², 20 postes de stationnement et 3 000 m supplémentaires de chemins de roulement. Programmé entre 2026 et 2032, ce projet accompagnera la hausse du trafic passagers de Changi et confortera la position de ce hub aérien majeur pour des décennies à venir.



DES INFRASTRUCTURES DIGITALES
D'AVENIR POUR LES INSTITUTIONS
D'ENSEIGNEMENT ET
DE RECHERCHE **DES PAYS-BAS**



SURF, la coopérative informatique des institutions d'enseignement et de recherche néerlandaises, a retenu Axians, pour la troisième fois consécutive, comme fournisseur au titre du contrat-cadre LaPAN4. Pendant les cinq prochaines années, la marque ICT de VINCI Energies fournira aux universités néerlandaises du pays des solutions informatiques multiservices modulaires et évolutives, couvrant la cybersécurité, les services réseau avancés et la gestion du cycle de vie des équipements.

UN NOUVEAU
CONTRAT EN
AUSTRALIE

AusNet Services a attribué à Omexom un contrat d'éclairage public pour l'État de Victoria.

Dans le cadre de ce contrat d'une durée de cinq ans, Omexom sera chargée de l'identification, de la maintenance et, le cas échéant, de la réparation de l'ensemble des points d'éclairage dans les zones de distribution d'AusNet. Ce contrat prolonge un partenariat établi de longue date entre Omexom et le gestionnaire de réseau australien, attestant leur confiance réciproque et leur engagement commun au service d'un éclairage public sûr, durable et de qualité.





Notre performance et notre organisation

VINCI Energies rassemble 2 200 entreprises autonomes et à taille humaine; chacune est responsable de ses propres décisions et projets ainsi que de la maîtrise de ses expertises spécifiques, tout en bénéficiant des synergies développées au sein du réseau de VINCI Energies.

Entretien

avec **Arnaud Grison**,
président-directeur général de VINCI Energies

Comment résumeriez-vous en deux mots l'année 2025 pour VINCI Energies ?

Solidité et dynamisme. VINCI Energies continue de se renforcer et de se développer, en portant haut et fort ses valeurs et en poursuivant avec exigence sa politique de croissance externe. Une santé d'autant plus remarquable dans un contexte de fortes turbulences géopolitiques et géostratégiques qui font peser pas mal d'incertitude sur l'économie mondiale. C'est pourtant dans cet environnement extérieur complexe et tumultueux que VINCI Energies a porté son chiffre d'affaires à 21,6 milliards d'euros, confirmant deux décennies de croissance ininterrompue. Nous demeurons le premier acteur mondial dans notre domaine, avec un réseau de 2 200 entreprises et 109 000 collaborateurs dans 60 pays. L'international représente 60 % de l'activité du groupe, dont 47 % en Europe (hors France), 5 % en Amérique du Nord et 8 % dans le reste du monde.

En 2025, nous avons conclu 33 acquisitions, dont quatre plus significatives. Trois en Allemagne, avec Zimmer & Hälbig, spécialisée dans le chauffage, la ventilation, la climatisation et la réfrigération pour les bâtiments sensibles, R+S, spécialisée dans les installations électriques et les solutions d'automatisation pour le bâtiment, ainsi que Wärtsilä SAM Electronics GmbH, spécialiste de l'intégration de systèmes électriques et d'automatismes pour la marine allemande. Et une en Roumanie, avec le groupe EnergoBit, acteur de premier plan dans le domaine des infrastructures d'énergie.

Comment expliquez-vous cette solidité et ce dynamisme ?

Par notre positionnement et notre modèle. La décarbonation s'impose partout dans le monde comme un horizon incontournable des activités, qu'il s'agisse d'infrastructures, d'industries, de bâtiments, de technologies de l'information et de la communication.

33
acquisitions



La culture de VINCI Energies est une culture profondément entrepreneuriale.

En tant qu'intégrateur de solutions multitechniques au service de la transition énergétique et numérique, VINCI Energies répond précisément à la demande de transformation des entreprises et des organisations, toutes tendues vers un objectif de performance et de sobriété. Notre santé confirme, en outre, la pertinence de notre organisation décentralisée, modèle que nous préservons avec soin depuis maintenant plus de cinquante ans. Nous sommes en effet convaincus que l'ancrage « terrain », la proximité avec les clients, la culture opérationnelle sont des conditions essentielles à la confiance et à la performance. La culture de VINCI Energies est une culture profondément entrepreneuriale.

Qui repose sur quels principes ?

Des principes de bon sens : pouvoir de décision local, agilité, capacité à grandir, attractivité. Nos 2200 entreprises sont et restent

des structures à taille humaine, décisionnaires de leurs projets, maîtresses de leurs expertises spécifiques, tout en tirant parti des synergies nées de la mise en réseau avec les autres entreprises de VINCI Energies. Chaque entreprise doit pouvoir compter sur la force d'un collectif solidaire, à la fois opérationnel et multiexpert. La marque de fabrique de VINCI Energies pourrait se résumer dans l'image d'une médaille dont les deux faces, intimement liées, représenteraient pour l'une l'efficacité opérationnelle, pour l'autre la transversalité et l'expertise.

Où se trouvent vos principaux leviers de performance ?

Ils sont dans tous nos domaines d'activité et dans toutes nos entreprises. Au sein de VINCI Energies, chaque initiative est sous-tendue par une volonté d'amélioration, chaque projet donne à l'entreprise l'opportunité d'être encore meilleure dans son expertise et de rendre le réseau plus puissant. Notre culture est aussi dans ce portage par construction – et ce partage – d'une performance globale, où performances financières et extra-financières constituent, elles aussi, les deux faces d'une même médaille.

Quid de la stratégie de VINCI Energies en matière d'innovation ?

L'innovation est un élément clé de la performance de nos entreprises et de l'évolution de leurs offres. Elle s'appuie sur l'expertise de nos métiers et de nos domaines d'activité, mais aussi sur un processus dûment rodé. Nos marques et réseaux – Omexom pour les infrastructures, Actemium pour l'industrie, Axians pour l'ICT, VINCI Energies Building Solutions pour le tertiaire – ont à cœur de stimuler l'innovation opérationnelle et la répliquabilité des solutions. Nos équipes support apportent leur expertise méthodologique et animent le réseau, en veillant aux opportunités de transversalité et de répliquabilité des sujets d'innovation sur l'ensemble de nos activités.



Quelle place et quel rôle accordez-vous à l'intelligence artificielle ?

L'intelligence artificielle est une avancée technologique d'ampleur, dont se sont emparés tous nos collaborateurs, pour nourrir la performance et la compétitivité de nos offres, de nos process et de nos métiers. Pour autant, nous veillons à garder un esprit critique et à rester vigilants quant au rôle, au poids et à l'impact des algorithmes. L'IA doit rester à la place qui est la sienne, celle d'un outil, puissant incontestablement, mais bien d'un outil et en aucun cas d'un business. Notre métier ne consiste pas à vendre des produits, mais à les maîtriser. Nous ne faisons pas de projets d'intelligence artificielle, nous mettons de l'IA dans tous nos projets. Le parti pris de VINCI Energies est celui de l'expérience, de l'intelligence humaine, du capital humain.

Justement, quels enjeux majeurs sous-tendent aujourd'hui la gestion des ressources humaines ?

Nos collaborateurs sont notre première richesse. C'est la croissance de nos équipes qui conditionne notre croissance et notre performance. Nos entreprises, à taille humaine, ont le souci de l'accueil, du partage et de la transmission. Transmission de notre culture et de nos valeurs (confiance, esprit d'entreprendre, solidarité, autonomie et responsabilité) ainsi que de nos savoir-faire. Cela passe par une politique soutenue de formation. VINCI Energies compte 22 académies et 46 centres de formation technique dans 16 pays. Nous veillons à offrir à chaque collaborateur des opportunités professionnelles, et un environnement de travail à la hauteur de ses attentes.

Nos métiers et notre culture expliquent notre attractivité : évoluer au sein d'entreprises mobilisées pour la transition énergétique, numérique, environnementale, cela fait forcément sens. Notre organisation décentralisée, parce qu'elle conjugue dynamique de développement et management de proximité, est aussi un atout.



Nos entreprises, à taille humaine, ont le souci de l'accueil, du partage et de la transmission.

Quid de la sécurité au travail pour vos collaborateurs ?

En 2025, trois d'entre eux ont perdu la vie sur des chantiers. Nous en avons analysé les circonstances, tiré des enseignements et les avons partagés à l'ensemble de nos entreprises. Ces drames auraient pu être évités ! Nous avons la volonté d'ancrer la sécurité au cœur de notre culture, qui garantit la solidité et la pérennité de nos performances dans une organisation décentralisée. C'est fondamentalement un sujet managérial. C'est pourquoi, nous avons clarifié nos attentes, pour l'encadrement et sur les chantiers, au travers des **Essentiels de la Sécurité**, avec un programme de formation ambitieux déployé en 2026.

Quelle est votre approche en matière d'éthique et de conformité ?

Elle concerne l'ensemble de nos collaborateurs, sans exception et à toutes les échelles de l'organisation, avec une démarche vertueuse d'amélioration nourrie de règles et de procédures, d'apprentissage et de partage. Cela nous conduit, en interne, à un effort permanent de formation,

de sensibilisation et de communication, et auprès de nos tiers, fournisseurs et clients, à un travail scrupuleux d'évaluation des risques. Parce qu'elles sont la base de la confiance, une de nos valeurs cardinales, nous sommes intransigeants en matière d'éthique et de conformité. Nos actions de formation et de sensibilisation s'accompagnent également d'un système d'alerte performant et de contrôles réguliers.

Où en est VINCI Energies en matière de politique environnementale ?

Notre ambition dans ce domaine est d'autant plus affirmée que la transition énergétique est au cœur de nos expertises. Nous accompagnons nos clients dans leur démarche de décarbonation en les aidant à rendre leurs solutions, leurs infrastructures, leurs bâtiments plus performants et plus sobres. C'est toute la vertu de nos métiers et de notre modèle d'affaires : faire mieux, faire différemment, pour mener chaque projet avec des approches et des solutions sur mesure, innovantes, parfois disruptives. Cela repose aussi sur un travail de sensibilisation et de responsabilisation de nos fournisseurs et de nos partenaires dans la conception de produits et de services décarbonés. Dans ce défi collectif, nous nous devons d'être nous-mêmes exemplaires. C'est pourquoi, nous avons pris l'engagement de réduire de 40 % nos émissions directes, entre 2018 et 2030, en renforçant l'électrification de nos flottes, le recours aux biocarburants, la sobriété de nos propres implantations.

Pouvez-vous nous parler de vos engagements sur le terrain de la solidarité ?

Nos entreprises sont d'abord des organisations humaines, concernées par les questions de responsabilité sociale. La solidarité, une autre de nos valeurs cardinales, se décline également dans les initiatives prises au niveau de nos entreprises au bénéfice de diverses associations ou de communautés locales. Elle se traduit aussi par un partenariat fidèle auprès d'organismes reconnus pour leur action humanitaire. Comme avec l'association Mécénat Chirurgie Cardiaque – Enfants du Monde, auprès de laquelle nous amplifions aujourd'hui notre soutien en tant que mécène, après huit années de partenariat avec le projet sportif et solidaire Initiatives-Cœur. Tout comme l'UNICEF, avec laquelle nous avons signé, en 2022, un partenariat pour promouvoir l'égalité d'accès à l'éducation au Bénin, au Brésil et au Timor-Leste.

Nous œuvrons à faciliter toutes les initiatives portées par nos entreprises, qu'elles soient locales ou plus globales. Nos engagements solidaires permettent à nos collaborateurs de s'engager pour exprimer toute leur générosité, sur la base du volontariat et de l'autonomie.

Comment abordez-vous 2026 ?

Avec confiance et détermination, car on ne change pas un modèle qui fait ses preuves depuis des décennies. Mais aussi avec humilité, car on ne peut pas grandir sans apprendre et partager. Avec la volonté de faire grandir nos équipes et de transmettre notre culture.

60 %
du chiffre
d'affaires réalisé
hors de France

Comité exécutif

Les membres du comité exécutif assurent la direction générale de VINCI Energies et portent ses convictions et ses valeurs. Le comité de direction rassemble deux fois par an l'ensemble des directeurs généraux de ses pôles managériaux ainsi que ses principaux directeurs fonctionnels. Les quatre marques – Omexom, Actemium, VINCI Energies Building Solutions et Axians – sont chacune pilotées au travers d'un comité stratégique et d'un comité de pilotage.

Arnaud Grison
Président-directeur général
de VINCI Energies



Vincent Bouffard
Secrétaire général
de VINCI Energies



Véronique Matignon
Directrice des richesses
humaines de VINCI Energies



Pedro Afonso
Directeur général
de VINCI Energies
International & Systems



Reinhard Schlemmer
Directeur général
de VINCI Energies
Europe East



Christian Glade
Directeur général
de VINCI Energies France
Infras & ICT



Sophie Fremont
Directrice juridique
de VINCI Energies*



Nathalie Boijoux
Directrice financière
de VINCI Energies



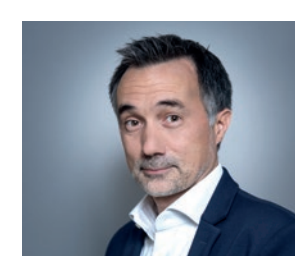
Marc Lemaire
Directeur général
de VINCI Energies
Europe North West



Éric Plumey
Directeur général
de VINCI Energies France
Building Solutions



Emmanuel Dunat
Directeur général de
VINCI Energies North America
& France Industry



* À partir du 1^{er} mars 2026.

Chiffres clés

Chiffre d'affaires 2025

21,6 Md€

Résultat opérationnel sur activité 2025

1606 M€

Marge opérationnelle: 7,4 %

Résultat net 2025

920 M€

Marge nette: 4,3 %

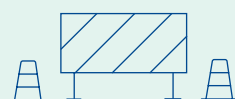
109000
collaborateurs



2200
entreprises



300000
chantiers



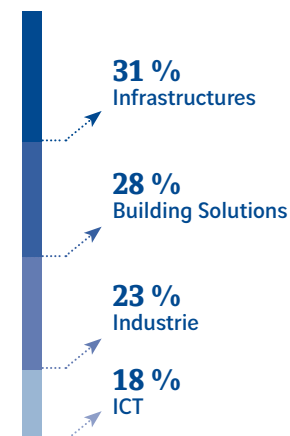
70 k€
Montant moyen d'un contrat



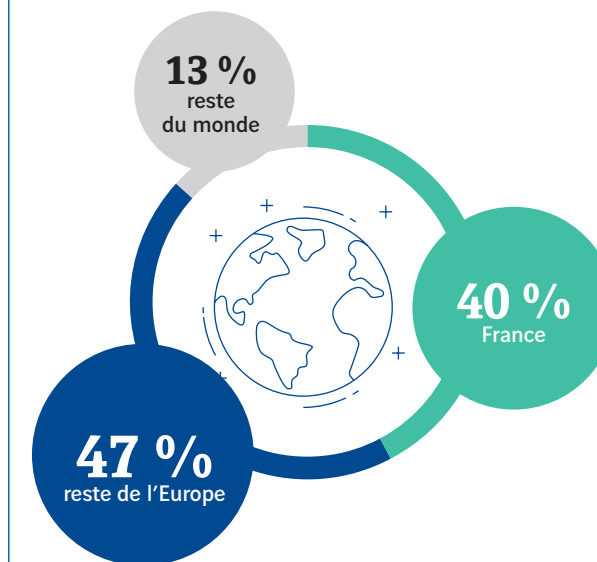
33
acquisitions



Chiffre d'affaires par domaine d'activité



Chiffre d'affaires par zone géographique



4 marques mondiales



EUROPE

- Albanie • Allemagne
- Autriche • Belgique
- Bulgarie • Croatie
- Danemark • Espagne
- Finlande • France • Grèce
- Hongrie • Irlande • Italie
- Kosovo • Liechtenstein
- Luxembourg • Macédoine
- Monaco • Monténégro
- Norvège • Pays-Bas • Pologne
- Portugal • République tchèque
- Royaume-Uni • Roumanie
- Serbie • Slovaquie
- Suède • Suisse

HORS D'EUROPE

- Algérie • Angola
- Arabie saoudite • Australie
- Bahreïn • Bénin • Brésil
- Cameroun • Canada • Chine
- Côte d'Ivoire • États-Unis
- Émirats arabes unis
- Guinée • Inde • Indonésie
- Kazakhstan • Malaisie
- Mauritanie • Maroc • Mexique
- Mozambique • Nigeria
- Nouvelle-Zélande • Qatar
- République du Congo
- République démocratique du Congo • Sénégal • Singapour

60
pays





Tour d'horizon de nos activités

Spécialistes des solutions multitechniques au service de la transition énergétique et de la transformation digitale, les entreprises de VINCI Energies élaborent des solutions sur mesure pour accompagner leurs clients et les organisations dans leur transformation.

Environnement



Interview

Fabrice Dudragne,
Directeur environnement et innovation

Pourquoi une direction environnement et innovation ?

La mission de VINCI Energies consiste à accompagner la transition énergétique et digitale. Comment mieux dire que la question environnementale et la culture de l'innovation, non seulement sont au cœur de nos priorités, mais qu'elles le sont de manière très imbriquée ?

Quels sont vos axes prioritaires d'action en matière environnementale ?

En ce qui concerne nos émissions directes, nous nous sommes engagés à les réduire de 40 % d'ici à 2030 par rapport à 2018. Pour mener à bien cet objectif, nous misons sur la décarbonation massive de nos véhicules (22 % de notre parc est électrifié en 2025, contre 14 % en 2024), sur l'achat d'électricité verte (39 % de la consommation totale en 2025) et sur l'autoproduction d'électricité grâce à nos propres installations photovoltaïques (14,8 GWh en 2025, + 51 % par rapport à 2024).

Le deuxième axe de notre stratégie concerne l'optimisation des ressources. Nous devons améliorer la traçabilité de nos déchets pour atteindre un objectif de revalorisation de 80 % fixé pour 2030. Il nous faut aussi avancer plus loin sur le terrain de l'écoconception de nos offres. Nous avons développé un outil d'analyse du cycle de vie des projets, eco2VE, qui va nous permettre de monter rapidement en compétences sur ce sujet.

22 %
du parc véhicules
électrifié

Enfin, nous œuvrons à réduire la pression de nos activités sur l'équilibre des écosystèmes et à intégrer cette exigence à toutes nos offres.

Comment coordonner cette politique au sein d'un groupe présent dans 60 pays ?

Au travers d'instances de pilotage et d'animation dédiées à ce sujet stratégique. VINCI Energies est un groupe international, dont la force tient à un maillage de 2 200 entreprises autonomes et fortement ancrées dans leur territoire. Nous privilégions une vision très opérationnelle, en résonance avec les réalités locales. Le travail sur l'économie circulaire et la biodiversité, tout particulièrement, appelle la mise en œuvre de coopérations territoriales. L'innovation est également là, dans cette capacité à mettre en œuvre à des échelles locales des dynamiques globales de transition, porteuses de cobénéfices pour les bassins de vie.



Pour en savoir plus
sur eco2VE



Des solutions sur mesure



FRANCE

Les contrats zéro émission nette en action

Sur l'ensemble du territoire français, VINCI Facilities déploie des contrats de performance bas carbone pour accompagner ses clients dans leur maîtrise de la hiérarchie d'atténuation (éviter, réduire, restaurer et compenser). Ces contrats prévoient la compensation des émissions résiduelles par la participation à des projets locaux de capture du carbone. En avril 2025, DSM-Firmenich a ainsi signé un accord zéro émission nette portant sur quatre de ses sites de production des Landes, et contribuera, à ce titre, à la reforestation de zones touchées par des incendies de forêt. Cette initiative atteste l'engagement du Groupe suisse en faveur de la protection de l'environnement et d'une chaîne de valeur biosourcée.

PORTUGAL

Optimiser l'emploi de chaque goutte d'eau

Actemium au Portugal a mis en œuvre une solution de contrôle à distance, afin d'optimiser les consommations d'eau du système hydroagricole de la vallée de Vilarica. Basée sur ViewStar, la plateforme de commande industrielle d'Actemium, cette solution permet le suivi en temps réel des consommations d'eau et de la pression hydraulique dans l'ensemble du réseau, évitant le recours à des contrôles manuels au niveau des prises d'eau individuelles. Ce système de surveillance digitale améliore l'efficacité de la gestion de l'eau, et contribue à préserver l'environnement par une modulation plus fine et réactive de l'irrigation.



PAYS NORDIQUES

Opérer l'électrification des chantiers

En Norvège, en Suède et en Finlande, les équipes d'Omexom réduisent leurs émissions de CO₂ en employant des véhicules et des engins 100 % électriques, sans jamais compromettre les performances – même par des températures atteignant - 17 °C. Grâce aux efforts d'électrification locaux et aux synergies transfrontalières d'Omexom, des projets, comme le hub de 76 bornes de recharge pour des bus à Oslo, montrent que des chantiers propres et silencieux ne sont pas seulement une vision pour l'avenir, mais une réalité concrète et reproductible à l'échelle.

Tour d'horizon Infrastructures

OMEXOM

- > L'activité représente 31 % du chiffre d'affaires de VINCI Energies.
- > Elle comprend les infrastructures d'énergie et les infrastructures de transport.
- > Omexom est la marque de VINCI Energies dédiée aux infrastructures d'énergie.

Réussir la transition énergétique dans les infrastructures d'énergie et de transport

Face aux transformations du monde de l'énergie, VINCI Energies participe avec ses clients à la réussite de la transition énergétique. Ses entreprises de la marque Omexom interviennent dans les domaines de l'électricité et du gaz, pour construire des sources d'énergie bas carbone et développer les infrastructures d'énergie, promouvoir une utilisation optimisée de l'énergie et mettre en œuvre des solutions innovantes et collaboratives.

Nos offres s'adressent aux producteurs d'énergie, aux gestionnaires de réseaux de transport et de distribution d'énergie, aux collectivités locales et régionales ainsi qu'à leurs utilisateurs sur tous les territoires. Pour préserver l'environnement, nous améliorons continuellement nos offres en ayant recours à des procédés à faible impact carbone et à des matériaux recyclés.

Tendances

La transition énergétique mondiale s'opère à un rythme légèrement plus faible qu'initialement prévu. Loin de marquer un contretemps, cela offre aux grands acteurs du secteur l'opportunité d'optimiser leur organisation et d'innover pour s'adapter à l'ampleur des mutations structurelles en cours. Dans le même temps, le doublement annoncé de la demande mondiale en électricité souligne encore l'urgence de la modernisation et de l'extension des infrastructures électriques existantes : plus de 40 millions de km de lignes haute tension devront être renforcés ou remplacés dans les prochaines décennies, soulevant un défi d'ingénierie sans précédent. Les marchés de l'énergie opèrent, eux aussi, une reconfiguration importante. Portée par la rapide expansion des data centers et par les objectifs publics de souveraineté énergétique, l'émergence des petits réacteurs modulaires (SMR, Small Modular Reactor) ouvre des opportunités inédites. Le marché du stockage d'énergie gagne également en importance, et si le déploiement d'installations à grande échelle reste embryonnaire, son potentiel est aujourd'hui clairement identifié. Les outils numériques sont devenus incontournables

pour l'optimisation en temps réel et la décarbonation accélérée des réseaux électriques ; mais ils augmentent dans le même temps l'exposition au risque cyber, accentuant l'importance critique de la sécurisation des réseaux. Cette tendance de fond ouvre des opportunités stratégiques pour Omexom, capable de proposer des solutions intégrées et innovantes, en conjuguant sa propre maîtrise des infrastructures énergétiques avec l'expertise d'Axians en matière de cybersécurité.

Le mix énergétique mondial est appelé à combiner les énergies renouvelables, telles que l'hydro et le photovoltaïque, avec des sources traditionnelles, comme le gaz naturel ou le nucléaire. Le solaire photovoltaïque s'impose comme l'une des principales sources renouvelables d'électricité, tandis que les systèmes avancés de stockage par batteries améliorent la souplesse et la stabilité des réseaux électriques. La conjonction de ces facteurs façonne les infrastructures énergétiques de demain, toujours plus intelligentes, plus résilientes et plus durables, et VINCI Energies joue un rôle de premier plan dans cette évolution.

AUSTRALIE

Éclairer pour des villes plus durables

Le renouvellement du contrat d'Omexom pour l'éclairage public à Canberra s'inscrit dans la continuité d'un projet de transformation amorcé dès 2018. À ce jour, 48 700 points d'éclairage ont été modernisés et équipés de LED à basse consommation, réduisant les émissions de carbone de plus de 104 000 teqCO₂. Le nouvel accord porte sur l'exploitation et la maintenance de plus de 89 000 points d'éclairage, 24h/24 et 7j/7, afin de concrétiser la transition durable de l'éclairage public dans la ville.



BRÉSIL

Conforter la durabilité du réseau électrique brésilien

Dans la suite de ses références acquises au Brésil, Omexom a remporté un nouveau contrat auprès d'Energisa, pour la réalisation de deux lignes de transmission de 500 kV. Le tracé d'une longueur de 392 km comporte 752 pylônes, et relie les États du Maranhão et du Piauí via la sous-station de Graça Aranha. Ce projet constitue l'un des plus importants déploiements d'infrastructure énergétique de ces dernières années dans le pays, et renforce de manière significative le réseau national de transport.

Tour d'horizon Infrastructures



ÉTATS-UNIS

Projet de modernisation en Virginie

Dominion Energy Virginia a retenu C.W. Wright pour le démantèlement et la reconstruction de près de 20 km de lignes de transmission reliant Fredericksburg à Aquia Harbour. Pas loin de 20 km de lignes existantes de 230 kV et 115 kV seront remplacés par quatre nouvelles lignes aériennes de 230 kV, afin de moderniser le réseau électrique national. Le périmètre du contrat comprend la réalisation de nouvelles voies d'accès, la construction des pylônes de transmission, la mise en œuvre de mesures d'atténuation de l'érosion et de la sédimentation ainsi que l'installation des câbles haute tension, des câbles à fibre optique et des câbles de terre. À l'achèvement de ce projet majeur de modernisation, programmé en octobre 2027, les populations de la Virginie bénéficieront d'une fourniture d'électricité plus robuste et plus fiable.

ALLEMAGNE

Une nouvelle impulsion pour les bus électriques de Stuttgart

Omexom réalise une station de recharge de dernière génération pour les bus électriques du nouveau dépôt de Stuttgart-Gaisburg. Cette installation dédiée d'une puissance de 4 MW assure la recharge rapide des véhicules au moyen de 37 bornes de recharge équipées de pantographes. Ce projet rapproche la Stuttgarter Straßenbahnen AG (SSB) de son double objectif d'électrification totale de ses lignes intra-urbaines, d'ici à 2027, et de zéro émission nette pour l'ensemble de son réseau de transports publics, à l'horizon 2035.



Tour d'horizon Infrastructures



CÔTE D'IVOIRE

Le plus grand parc photovoltaïque de Côte d'Ivoire

Près de Sokoro, dans le nord de la Côte d'Ivoire, PFO Africa prépare le déploiement du plus grand parc solaire photovoltaïque du pays à Ferkessedougou. Omexom apportera son expertise technique pour la conception et la réalisation de cette infrastructure électrique de 52 MWc, qui produira près de 90 GWh d'électricité décarbonée par an – soit l'équivalent de la consommation de 370 000 foyers. Ce projet de grande envergure augmentera de manière significative la capacité ivoirienne de production d'énergies renouvelables, marquant un jalon important vers une plus grande autonomie énergétique du pays et vers son objectif de 45 % d'énergies renouvelables dans son mix énergétique, à l'horizon 2030.

2,6 GW
Capacité totale installée
de stockage par batteries
en Europe, en 2021.
Ce chiffre devrait atteindre
23,3 GW, d'ici à 2031.

Deloitte, janvier 2025.

PORTUGAL

Montée en puissance énergétique à Estremoz

Omexom se joint à Hyperion Renewables pour développer le projet BESS de Cavaleira, près d'Estremoz, dans la région de l'Alentejo. Ce projet de stockage par batteries, d'une capacité de 10 MW/40 MWh, vise à capter la production excédentaire d'énergie solaire et à la réinjecter lors des pics de demande, donnant davantage de souplesse et de stabilité au réseau. Ce système solaire hybride doté d'une technologie de pointe optimisera la production d'énergie, et marquera une étape importante dans la transition du Portugal vers les énergies renouvelables.



Tour d'horizon Industrie



- > L'activité représente 23 % du chiffre d'affaires de VINCI Energies.
- > Actemium est la marque de VINCI Energies dédiée à l'industrie.

Contribuer à l'amélioration continue de la performance industrielle

VINCI Energies intervient chez ses clients industriels dans l'objectif d'optimiser la productivité de leurs installations, d'améliorer la performance des process et de maximiser leur efficacité énergétique. Les entreprises de sa marque dédiée, Actemium, proposent des offres sur chacun des segments de marché où elles opèrent. Ainsi, elles conseillent, conçoivent, déploient et assurent la maintenance de solutions et de services intégrés sur mesure pour les usines ainsi que des services multitechniques durables pour l'ensemble du cycle de vie industriel. Leur expertise dans le génie électrique, thermique, mécanique tout comme dans la conduite et le contrôle des procédés leur permet de développer des solutions toujours plus innovantes, couvrant notamment la robotique, la maintenance prédictive, la traçabilité et la cybersécurité.

Tendances

La production industrielle européenne peut s'appuyer sur des infrastructures robustes et matures. Contrairement aux régions en forte croissance, telles que la zone Asie-Pacifique, les investissements européens visent moins à augmenter les capacités qu'à moderniser et à renouveler le parc industriel existant. Les dépenses d'investissement sont toujours plus orientées vers des segments spécialisés à haute valeur ajoutée, où l'innovation, la digitalisation et la durabilité sont des critères forts de différenciation. De l'autre côté de l'Atlantique, l'Amérique du Nord connaît une période de renaissance industrielle. Portée par des politiques de relocalisation, une demande intérieure soutenue et une série de projets industriels de grande envergure, la dépense d'investissement est en hausse de 35 %, depuis 2018, contrastant avec une augmentation de 7 % seulement en Europe. Les perspectives pour l'année 2026 sont claires : si les dynamiques de marché peuvent fluctuer d'un segment à l'autre, des opportunités de croissance organique ou externe se présenteront dans tous nos pays d'implantation. Trois tendances de fond refaçonnent aujourd'hui le secteur industriel. Tout d'abord, la robotique et l'automatisation poursuivent leur rapide

déploiement et font émerger des opportunités nouvelles. VINCI Energies excelle dans la réalisation de projets complexes et hautement spécialisés ainsi que dans la mise en œuvre de solutions clés en main, tandis qu'Actemium abrite une communauté collaborative et singulièrement innovante d'experts en robotique. Deuxièmement, les enjeux de décarbonation et d'efficacité énergétique entraînent une profonde transformation des modèles industriels : les entreprises accélèrent l'électrification de leurs process et investissent dans des solutions plus durables, telles que l'hydrogène, la capture du carbone ou le stockage de l'énergie, afin de réduire leur empreinte environnementale tout en améliorant leurs performances. Enfin, l'intelligence artificielle est désormais une priorité stratégique de premier ordre ; en ouvrant sur l'analyse et la maintenance prédictives, en facilitant l'autonomie et la souplesse opérationnelles et en augmentant les opérateurs humains, elle permet des interventions plus pertinentes, plus sûres et plus efficaces. Cette conjonction de dynamiques régionales et d'avancées technologiques nous place en position idéale pour afficher dans toutes nos géographies une croissance durable, portée par notre capacité d'innovation.

BRÉSIL

Maintenance offshore globale

Actemium et Petrobras renforcent leur collaboration avec la prolongation pour deux années supplémentaires du contrat de services de maintenance de plusieurs plateformes offshore dans le bassin de Santos. Cet accord couvre la maintenance électrique et mécanique ainsi que prédictive, les systèmes de sauvetage et le soutien au déchargement, pour garantir une exploitation sûre, efficace et ininterrompue des plateformes.



FRANCE

Une ingénierie de précision au service de l'innovation en oncologie

Actemium Projets Nucléaires France soutient une innovation médicale majeure par son implication dans l'usine ATEF d'Orano Med, le premier site industriel au monde consacré à la production de thorium-228 destiné aux traitements anticancéreux. Dans cet environnement strictement réglementé et hautement sécurisé, Actemium apporte un éventail d'expertises dans les domaines de la distribution électrique haute et basse tension, du contrôle des processus, de l'instrumentation, de la surveillance radiologique et nucléaire, ou encore de la protection physique.

Tour d'horizon Industrie



ALLEMAGNE

1 800 tonnes d'acier à l'unisson

Dans la région de la Frise orientale, le nouveau pont Friesen se meut avec une précision d'horlogerie. Actemium a réalisé l'ensemble des systèmes électriques et de contrôle de cette merveille d'ingénierie qu'est le plus grand pont tournant d'Europe : son mouvement est orchestré par un système hydraulique sophistiqué qui lève le tablier central de 145 m de longueur et le tourne de 90 degrés en l'espace de neuf minutes. Outre le centre de contrôle implanté dans l'ancienne maison des gardiens de pont, les équipes d'Actemium ont également installé un centre secondaire assurant la redondance des dispositifs d'actionnement, réalisé les systèmes d'éclairage et les feux de navigation et posé 50 km de câbles dans l'ensemble du site.

MEXIQUE

Palettisation entièrement automatisée chez Pirelli

Dans l'usine Pirelli de fabrication de pneus située à Silao, l'entreprise Giordano franchit de nouveaux paliers dans l'automatisation. Sous un système automatisé de stockage à pont roulant de dernière génération, développé conjointement avec Güdel, six bras robotiques à 6 degrés de liberté remplacent progressivement les anciens chariots de manutention, afin d'optimiser les opérations de finition et de mise en palette. Ce programme de modernisation des installations entrepris en juillet 2025 s'achèvera courant 2026 ; en améliorant la productivité, la sécurité et l'ergonomie du site, il ouvre un nouveau chapitre dans un partenariat fructueux amorcé en 2022.



Tour d'horizon Industrie



ALLEMAGNE

Vers un chauffage durable

Actemium accélère la transition vers un chauffage durable en Allemagne, au travers de deux projets de grande envergure basés sur la technologie Ritter XL Solar. À Greifswald, l'entreprise a réalisé l'ensemble des systèmes électriques de ce qui était, à l'époque, la plus grande installation solaire thermique du pays, produisant 11 MW sur une emprise de 18 000 m². Mais ce record a été supplanté, à Leipzig, par une installation encore plus vaste, d'une capacité de 41 MW, couvrant une surface de 65 000 m². Grâce à la mise en œuvre de collecteurs innovants à tubes sous vide, cette dernière opère exclusivement avec de l'eau et sans adjonction d'antigel pour couvrir jusqu'à 20 % des besoins de chauffage urbain de la ville en période estivale. Ces projets témoignent de la capacité d'Actemium à déployer des solutions énergétiques durables, associées à une ingénierie de très haute précision.

FRANCE

Renforcer la gestion du trafic au sein d'Eurotunnel

Actemium modernise en profondeur la surveillance du système de gestion du trafic des terminaux d'Eurotunnel. En l'espace de vingt-sept mois, ses équipes remplaceront plus de 500 équipements de terrain des deux côtés du tunnel sous la Manche. Ce projet mobilisera l'expertise d'Actemium Paris Transport en matière d'intégration logicielle et les capacités de déploiement local d'Actemium Boulogne-sur-Mer, pour pérenniser les performances des infrastructures d'Eurotunnel.



Tour d'horizon Building Solutions



- > L'activité représente 28 % du chiffre d'affaires de VINCI Energies.
- > L'ingénierie et les travaux sont réalisés sous des marques locales, et la maintenance et le facility management principalement sous la marque VINCI Facilities.

Donner vie aux bâtiments en les rendant plus durables, accueillants et performants

Intervenant tout au long du cycle de vie du bâtiment, VINCI Energies Building Solutions réunit les métiers d'ingénierie et de travaux, et ceux de la maintenance multitechnique et des services aux occupants dans le cadre du facility management. Conception, installation, exploitation, rénovation : les entreprises interviennent sur tout type de bâtiment pour créer et maintenir des sites toujours plus durables, performants, confortables, sûrs et évolutifs. Les expertises couvrent l'ensemble des systèmes et des équipements techniques qui donnent vie au bâtiment : génie électrique, smart building, climatisation, ventilation et chauffage, plomberie, protection incendie, sûreté, aménagement tous corps d'état. L'exploitation et la maintenance garantissent ensuite la qualité de service dans la durée et optimisent le cycle de vie, pouvant aller jusqu'à des contrats d'engagement de performance énergétique et bas carbone.

Tendances

Dans le secteur des bâtiments, les faibles taux d'intérêt, l'inflation modérée et la volonté croissante de souveraineté font contrepoids aux tensions internationales et à l'incertitude politique. Cet environnement contrasté fait émerger des opportunités nouvelles. Après avoir connu un ralentissement marqué, le marché européen de la construction neuve se rétablit progressivement, mais la croissance du secteur devrait rester modeste. La rénovation rattrape désormais les constructions neuves, ce qui constitue un signal fort pour nos activités, puisque les systèmes techniques représentent fréquemment moins de 50 % des opérations de construction, mais plus de 70 % des projets de réhabilitation. Les conjonctures nationales présentent des trajectoires différenciées : au Maroc, par exemple, les rapides évolutions socio-économiques accroissent la part relative des hôpitaux dans notre portefeuille d'activités, alors que, dans le même temps, la Coupe d'Afrique des nations et la préparation de la Coupe du monde de la FIFA 2030 marquent le lancement de nombreux projets de grands stades ou de modernisation des infrastructures de transport. Cependant, deux tendances

globales sont clairement identifiables : la croissance soutenue de l'activité de data centers, portée par l'intelligence artificielle et par des innovations telles que le refroidissement liquide, et la montée en puissance du secteur de la défense, qui devrait générer, dans les années à venir, des opportunités significatives. Dans cet environnement, VINCI Energies Building Solutions met en œuvre des projets intégrés et multitechniques couvrant la totalité du cycle de vie des bâtiments et l'ensemble des classes d'actifs. Nos offres s'appuient sur un large éventail de modèles contractuels en vue d'optimiser la performance à long terme du bâti. Tandis que les démarches de décarbonation sont désormais la norme, l'évolutivité de la conception devient, elle aussi, essentielle. Dans tous les domaines techniques au cœur de notre activité – ingénierie électrique, CVC, protection incendie et facility management –, notre portefeuille de solutions environnementales répond aux enjeux de décarbonation énergétique, de sobriété des matériaux et des équipements, de préservation des ressources naturelles et de résilience des bâtiments face au changement climatique.

SUISSE

Une nouvelle expérience événementielle

ETAVIS a réalisé l'ensemble des systèmes électriques de la nouvelle Festhalle de Berne, un complexe événementiel conçu pour accueillir jusqu'à 9000 personnes dans une large variété de formats. Les équipes d'ETAVIS ont engagé une véritable course contre la montre pour installer dans les délais le raccordement moyenne tension, les technologies scénographiques avancées et plus de 740 km de câbles pouvant alimenter la scène avec 4 MW de courant d'une intensité de 1600 A. À cela s'ajoutent un réseau évolutif de fibre optique haute performance, un système d'éclairage d'une précision millimétrique parfaitement intégré au béton apparent et l'ensemble des dispositifs de sécurité incendie.



ALLEMAGNE

Une réhabilitation durable

VINCI Energies Building Solutions a récemment achevé la rénovation complète des systèmes de chauffage du Rilano Hotel de Munich. Les deux anciennes chaudières au fioul ont été remplacées par quatre pompes à chaleur air-eau modernes, complétées par une pompe à chaleur eau-eau d'appoint, afin de garantir une fourniture fiable d'eau chaude sanitaire. Ayant éliminé toute utilisation de combustibles fossiles, cet hôtel, qui peut accueillir jusqu'à 460 clients, économisera désormais 150 000 l de fioul par an, réduisant significativement son empreinte carbone et montrant la voie vers un avenir plus durable pour le secteur de l'hôtellerie.

Tour d'horizon Building Solutions



PAYS-BAS

Le musée Fenix, une vitrine de durabilité

Implanté dans un ancien entrepôt portuaire datant de 1923, le nouveau musée Fenix de Rotterdam est consacré à l'histoire de la migration. Bosman a contribué à la réussite de ce projet en y intégrant un ensemble de technologies de haute performance comprenant des réseaux CVC et des planchers chauffants conçus sur mesure ainsi qu'un système de stockage de l'énergie thermique. Ces dispositifs assurent un degré élevé de confort et d'efficacité, tout en préservant l'esprit brut, ouvert et industriel du patrimoine bâti. Le souci permanent de durabilité est incorporé dans chaque recoin de cet espace, où l'histoire, le design et l'innovation s'entremêlent harmonieusement.

51 %

Cela représente la part estimée de la rénovation sur le marché de la construction de bâtiments non résidentiels en Europe en 2025.

Source : Euroconstruct, rapport, novembre 2025.

FRANCE

Quand patrimoine rime avec innovation et durabilité

VINCI Energies offre une seconde jeunesse au plus ancien bâtiment de l'école CentraleSupélec, sur le campus de Paris-Saclay. La rénovation du bâtiment Breguet vise à préserver son patrimoine architectural et à établir de nouveaux standards environnementaux, avec une faible empreinte carbone. Une fois rénové, ce lieu, pensé pour l'enseignement, l'innovation et la collaboration, offrira des espaces modulables aux chercheurs, start-up et grandes entreprises. VINCI Energies réalise l'ensemble des installations techniques du bâtiment, notamment les systèmes d'alimentation électrique, la sécurité incendie, le CVC, la plomberie et les fluides spécialisés, avec l'objectif de réduire de 50 % la consommation d'énergie par mètre carré. La réouverture est prévue pour l'automne 2026.



Tour d'horizon

Building Solutions

BELGIQUE

Performance énergétique pour immeuble de grande hauteur

L'Ellipse Building, à Bruxelles – 46 000 m² répartis sur trois volumes –, est en cours de transformation pour devenir un exemple de fonctionnement sans énergie fossile. Cegelec remplace les chaudières au gaz et au fioul par des pompes à chaleur au CO₂ et installe un nouveau réseau de chauffage ainsi que des centrales de traitement d'air à haut rendement. Cette rénovation écologique améliorera la performance environnementale du bâtiment.



FRANCE

Synergie de nos domaines d'expertise

Sur le chantier naval de Saint-Nazaire, le bâtiment Atlantique prend forme. Plusieurs entités de VINCI Energies œuvrent de concert pour fournir des systèmes de pointe, notamment des installations électriques, des fonctionnalités de gestion intelligente, des panneaux solaires, des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC), des systèmes d'évacuation de la fumée et de la chaleur et de la plomberie. Travaillant en étroite collaboration, elles visent à apporter performance, confort et sécurité au futur siège des Chantiers de l'Atlantique.

Tour d'horizon ICT



- > L'activité ICT représente 18 % du chiffre d'affaires de VINCI Energies.
- > Axians est la marque ICT de VINCI Energies.

Agir au cœur de la transformation numérique

Au cœur de la transformation numérique des entreprises et des organisations, les entreprises de VINCI Energies répondent aux enjeux de cette mutation, en accompagnant leurs clients pour proposer des solutions sur mesure, ouvertes, innovantes, évolutives et durables. De l'installation des infrastructures à la gestion des données, la maîtrise technologique des équipes adresse un très large spectre d'expertises couvrant l'ensemble du cycle de vie de la donnée : collecte, transport, stockage, traitement, analyse, partage et protection.

Tendances

Dans le paysage numérique actuel, en constante évolution, trois grandes tendances se dessinent au cœur des stratégies et des infrastructures informatiques des organisations. Premièrement, l'expansion des centres de données se poursuit à un rythme sans précédent. La croissance exponentielle des données, alimentée par l'intelligence artificielle, combinée à l'importance grandissante de la souveraineté des données en Europe, alimente une forte demande en infrastructures numériques performantes, évolutives et fiables. Deuxièmement, la cybersécurité est aujourd'hui une priorité stratégique. Les systèmes informatiques, de plus en plus complexes et interconnectés, sont aussi de plus en plus vulnérables aux cybermenaces. Parallèlement, les pressions réglementaires s'intensifient. Des cadres réglementaires, tels que NIS2 et DORA, font porter aux organisations une lourde responsabilité : elles doivent démontrer leur conformité, une gouvernance solide et une gestion efficace des risques. Pour nos entreprises,

c'est une opportunité d'élaborer des solutions intégrées, alliant expertise technique et conseil stratégique. Enfin, les organisations de tous secteurs intensifient leurs investissements dans des applications métiers sur mesure, afin de tirer parti de l'intelligence artificielle et des agents intelligents pour l'analyse en temps réel et l'automatisation. Le déploiement de réseaux 5G privés s'accélère également, face à la demande accrue de connectivité ultrarapide sur les campus, les grands sites industriels et les environnements de vente au détail souhaitant offrir des expériences numériques sur mesure. Toutes ces tendances revêtent une importance stratégique pour Axians, en particulier la croissance des applications métiers, qui permet de déployer à l'échelle internationale des solutions éprouvées localement. En saisissant ces opportunités, nous pouvons proposer des innovations sur mesure qui génèrent une valeur durable pour nos clients.

ALLEMAGNE

Un nouvel axe numérique en Europe

Pour répondre à la demande grandissante en matière de connectivité à haute capacité, GasLINE et Axians modernisent la liaison par fibre optique entre Elten et Francfort, l'un des principaux axes numériques d'Europe. Sur un tronçon de 360 km traversant des réserves naturelles sensibles, des terrains privés et des corridors partagés avec des gazoducs, les anciens câbles ont été retirés pour laisser la place à une nouvelle infrastructure de fibre optique à haute densité, conçue pour l'évolutivité et la performance. Le corridor Elten-Francfort est désormais prêt pour la prochaine étape d'expansion, la phase 2 étant déjà en cours.



POLOGNE

Garantir la continuité des communications critiques

Les solutions ICT intelligentes, qui fournissent des communications fiables et offrent la possibilité de répondre rapidement aux urgences, renforcent les services essentiels. Enea Operator s'est associé à Axians, afin d'intégrer 129 actifs techniques au système de radiocommunication terrestre à ressources partagées (TETRA), créant ainsi une plateforme robuste qui relie en temps réel les équipes de terrain et les répartiteurs sur l'ensemble du réseau électrique en Pologne. Ce système garantit une communication ininterrompue dans les situations critiques, en s'appuyant sur un cryptage de niveau militaire et une architecture géo-redondante. Les capacités de partage d'infrastructure de TETRA favorisent également les partenariats stratégiques, pour un retour sur investissement (ROI) optimisé et un réseau encore plus résilient.

Tour d'horizon ICT



ÉMIRATS ARABES UNIS

Protéger les données et garantir la disponibilité

Axians a signé un contrat de services de trois ans visant à renforcer la cybersécurité IT et OT d'un grand opérateur énergétique offshore. Dans cette optique, une équipe dédiée de 13 ingénieurs seniors sera affectée au siège de l'entreprise en vue de réaliser des évaluations des risques, d'optimiser les systèmes de sécurité et de mettre en œuvre des solutions de protection robustes contre des menaces en constante évolution, sur plusieurs sites. Axians se chargera de la protection des données mais aussi de la continuité des opérations et de la disponibilité.

6,7 milliards de dollars
Montant qu'il faudrait investir dans les centres de données, d'ici à 2030, pour répondre à la demande de puissance de calcul en hausse à l'échelle mondiale.

McKinsey, avril 2025.

PAYS-BAS

Un réseau numérique au niveau d'exigence de l'OTAN

À l'occasion du sommet de l'OTAN (Organisation du traité de l'Atlantique Nord) de 2025 à La Haye, Axians a mis en place un réseau numérique sécurisé hautement performant, prenant en charge l'ensemble des systèmes informatiques, audiovisuels et de sécurité. En s'appuyant sur un SDN (réseau défini par logiciel), une segmentation avancée, une authentification transparente et une surveillance 24h/24 et 7j/7, cette solution a permis d'assurer le bon fonctionnement et la convivialité de cet événement mondial hautement stratégique.



Tour d'horizon ICT



ALLEMAGNE

Connectivité de nouvelle génération pour un parc des expositions

Axians et Bisping & Bisping ont été sélectionnés par Deutsche Messe pour moderniser l'infrastructure numérique du parc des expositions de Hanovre, l'un des plus grands sites événementiels en Europe. Le projet comprend des réseaux de fibre optique haut débit, une couverture Wi-Fi et 5G complète sur 450 000 m², des services gérés de bout en bout et des solutions de connectivité avancées. Ces prestations établissent de nouveaux standards en matière d'infrastructures des salons professionnels, en offrant aux organisateurs et aux exposants des capacités numériques flexibles et prêtes pour les évolutions futures.



BELGIQUE

Favoriser l'innovation pédagogique

Au nouveau Learning & Innovation Center de Bruxelles, Axians a mis en place une infrastructure audiovisuelle de pointe. Ce pôle de 9 000 m² dispose désormais d'un réseau AVoIP intégré et de systèmes favorisant l'apprentissage hybride et la collaboration, dans 35 salles de travail et sept espaces d'enseignement. Les solutions technologiques mises en place – écrans 4K, écrans tactiles interactifs, murs LED, studios de streaming, salles immersives... – favorisent l'innovation pédagogique tout en restant intuitives pour les utilisateurs.



FRANCE

Cinq ans d'excellence informatique

Axians confirme son savoir-faire dans la performance et la résilience industrielles avec la signature d'un contrat de maintenance informatique de cinq ans avec ArcelorMittal France. Ce contrat, qui couvre plus de 1 550 équipements LAN, Wi-Fi et de sécurité répartis sur dix sites, rationalise la gestion des actifs informatiques, améliore la visibilité et renforce l'efficacité opérationnelle. Coordonné depuis Axians MSP Hauts-de-France, il prend en charge Cisco, Ucopia, HPE, Extreme Networks et Fortinet, le système FortiPoints apportant une flexibilité supplémentaire.



Nos richesses humaines

Les entreprises à taille humaine de VINCI Energies sont responsables de l'intégration, de l'engagement et de la transmission des collaborateurs au sein de leurs propres structures.

Interview



Véronique Matignon,
Directrice des richesses humaines

« Maintenir le bon équilibre entre autonomie locale et cohérence globale »



Intégration et fidélisation des collaborateurs, partage des valeurs, des convictions et des engagements, animation des réseaux : autant de défis RH pour VINCI Energies en 2026.

Comment orchestrer le management des talents dans un groupe en croissance qui fédère 2 200 entreprises dans 60 pays ?

L'organisation, la taille et la croissance de VINCI Energies sont effectivement des déterminants majeurs dans l'orchestration des politiques RH. Dans un modèle international reposant sur un réseau décentralisé d'entreprises à taille humaine, la transmission des valeurs et des messages clés tient à notre capacité d'orchestrer en permanence le bon équilibre entre autonomie locale et cohérence globale.

Cela repose sur quels leviers d'action ?

Nous agissons concomitamment sur trois axes. Tout d'abord, en faisant des près de 3 000 directeurs et chefs d'entreprise les garants de la culture et des Essentiels de VINCI Energies. Ensuite, en mettant en œuvre tous les outils RH qui vont permettre de prendre, d'orienter et de mettre en œuvre les décisions, tant au niveau du groupe qu'en local dans les pays. Enfin, en animant l'ensemble de nos réseaux, généralistes et spécialistes, stratégiques et opérationnels, à l'échelle du groupe et par pays, pour qu'ils portent et adaptent la vision globale et fassent remonter les besoins locaux.



Quels sont les grands enjeux RH pour 2026 ?

Le premier défi renvoie à la croissance de VINCI Energies, portée en partie par l'acquisition d'entreprises et par notre développement organique. Cette forte croissance soulève à la fois les questions de la culture managériale, de l'adaptation des outils RH aux besoins, de l'intégration des talents dans nos réseaux. Le deuxième défi est l'attractivité et la rétention des talents. La croissance organique appelle une dynamique soutenue de recrutement dans toutes les catégories d'emploi (ouvriers, techniciens, ingénieurs, experts et cadres) et dans toutes les familles de métier, y compris pour nos fonctions support. Ce, dans des marchés de l'emploi tendus et des secteurs d'activité très dynamiques. Nous avons intensifié notre présence auprès des écoles et des forums pour l'emploi. Nous avons surtout à cœur de partager nos convictions et engagements et de respecter nos promesses en matière d'éthique et de solidarité, de mixité, de juste rémunération, d'ouverture du dialogue social. Le troisième grand défi consiste à comprendre et à intégrer les rapides évolutions de nos métiers, en renforçant le catalogue, la visibilité et l'accessibilité des formations techniques.

La formation, clé de voûte du partage managérial et de l'employabilité des collaborateurs

Pour transmettre ses valeurs, ses convictions et ses engagements, partager les objectifs, renforcer l'employabilité de tous ses collaborateurs, VINCI Energies s'appuie sur un réseau de 22 académies en Europe, en Amérique du Nord et du Sud et en Afrique. Garanties de la culture managériale de VINCI Energies, ces Académies ont pour vocation de promouvoir les Instituts et les savoir-être au travers d'une vingtaine de programmes transversaux, tous placés sous le parrainage d'un membre du comité exécutif. Des séminaires, exclusivement conçus et animés en interne, viennent régulièrement renforcer l'appropriation des fondamentaux par le management.

Parallèlement, à une échelle locale, 46 centres de formation technique (instituts) ont pour mission d'assurer la montée en compétences métier des équipes, via des programmes agiles, multiformat, sur mesure, adaptés aux besoins, aux attentes et aux contraintes des collaborateurs dans leur environnement opérationnel.

Au total, chaque collaborateur reçoit en moyenne vingt-deux heures de formation par an.



46

Instituts dédiés à garantir l'excellence technique de nos collaborateurs

22

Académies soutenant notre culture et nos ambitions managériales

22,5 %

de femmes managers

34 %

des nouveaux embauchés ont moins de 30 ans



MAROC

« Elles bougent » au Maroc

VINCI Energies a accueilli des élèves des écoles Yassamine, leur offrant un aperçu des métiers techniques, des opportunités de recrutement et des visites d'ateliers. Grâce au partenariat avec « Elles bougent », VINCI Energies souhaite inciter les jeunes femmes à s'orienter vers les sciences et l'ingénierie, en favorisant la diversité et l'inclusion dans les disciplines STEM (sciences, technologie, ingénierie et mathématiques).



ALLEMAGNE

Une culture de la sécurité forte et collaborative

Quelque 180 participants se sont réunis à l'Institut Omexom de Korbußen pour la Journée mondiale pour la sécurité et la santé au travail. Différentes thématiques ont été abordées au cours d'interventions inspirantes, notamment la responsabilité individuelle, la culture de la sécurité et les leçons collectives à retenir des incidents passés. Des ateliers interactifs abordaient de manière pratique des situations de secours, la surveillance de la sécurité fondée sur l'intelligence artificielle et des approches multiculturelles de la sécurité. Les participants ont eu l'occasion de nouer des contacts et de partager des connaissances. Cet événement a confirmé le message selon lequel la sécurité au travail est un engagement commun qui transcende les équipes, les cultures et les secteurs d'activité.



MONDE

Tous unis pour la Safety Week

Chaque année, la Safety Week rassemble les collaborateurs de VINCI Energies. Sur l'ensemble des sites et des entreprises du Groupe, le management et les collaborateurs participent à des ateliers, dans le but de partager les bonnes pratiques et de renforcer la cohésion. Cette initiative reflète une culture où chacun a un rôle actif à jouer dans la prévention des accidents et l'amélioration continue des conditions de travail, et confirme l'objectif commun du « zéro accident ». En 2025, le focus concernait le fait qu'il est légitime de dire « STOP » face aux changements de dernière minute. Il est souvent préférable de prendre du recul et de réfléchir, afin d'éviter les situations potentiellement dangereuses. Ce comportement, qui incarne la responsabilité individuelle, est sous-tendu par une solide culture d'excellence en matière de sécurité.





BELGIQUE

Soutenir les talents et l'innovation

Désireux d'encourager le talent et l'innovation, VINCI Energies parraine l'équipe UGent Racing et renforce le partenariat avec l'université de Gand, en soutenant la recherche sur les énergies renouvelables et en attribuant des prix à des thèses remarquables. Ces mesures contribuent à nous positionner comme un employeur de choix auprès de la prochaine génération d'ingénieurs.



MONDE

Développer notre réseau de formation dans le monde entier

En 2025, VINCI Energies a élargi son réseau mondial de formation et de développement avec de nouvelles ouvertures stratégiques. Deux Instituts Omexom ont ainsi été inaugurés en Finlande et en Australie, ce qui porte leur nombre à 23 en 2025, pour renforcer l'expertise des professionnels du secteur de l'énergie. Grâce à sa 22^e antenne, l'Academy VINCI Energies est désormais présente en République tchèque et en Slovaquie, ce qui permet à plus de 1 750 collaborateurs de se former pour développer leur carrière. Le réseau de l'Academy offre aussi à chacun l'occasion de renforcer ses compétences relationnelles, tout en consolidant les valeurs fondamentales de VINCI Energies. Plus de 100 formations sur mesure, animées par des experts internes et externes, associent méthodes d'apprentissage innovantes et applications pratiques dans l'ensemble de nos métiers.

FRANCE

Un programme de formation unique

Pour répondre aux besoins en matière de recrutement, quatre entités de VINCI Energies en France ont lancé un programme de formation innovant, sur trois mois, destiné aux électriciens industriels. Financé dans le cadre d'une initiative soutenue par France Travail (connue sous le nom de « préparation opérationnelle à l'emploi individuelle », ou POEI), le programme s'adresse à des demandeurs d'emploi déjà formés à l'électricité, mais peu expérimentés dans l'industrie. La dernière semaine se déroule sur site, en immersion, pour évaluer l'aptitude à l'emploi des participants et leur permettre, le cas échéant, de décrocher un CDI.





FRANCE

Les talents de demain en immersion chez Axians

VINCI Energies noue des partenariats durables avec des établissements d'enseignement supérieur à travers la France pour être au plus près des talents de demain. En atteste notre collaboration avec Télécom Paris qui permet aux étudiants de se familiariser avec les principaux domaines d'activité d'Axians et les environnements de travail. Pour l'année universitaire 2025-2026, ce partenariat comprend des visites de chantiers majeurs, des rencontres avec nos experts métiers, des projets de science des données sur mesure codéveloppés avec le corps enseignant ainsi que des tables rondes animées par des experts sur l'avenir du secteur. Ce programme met en avant l'innovation, qui est au cœur de nos activités, et renforce l'attractivité de nos métiers, ce qui contribue à enrichir notre vivier de talents.

CÔTE D'IVOIRE

Un tremplin vers de véritables parcours professionnels

Pour la deuxième année consécutive, VINCI Energies a organisé un Young Talents Day en présentiel à l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny (INP-HB) de Yamoussoukro, en Côte d'Ivoire, réaffirmant ainsi notre engagement à former les ingénieurs de demain. Les étudiants ont participé à des ateliers et à des sessions de questions-réponses pour découvrir nos valeurs, nos projets phares, tout en échangeant avec des collaborateurs. La journée s'est terminée par des entretiens de recrutement pour les candidats à un stage de fin d'études. À travers l'Afrique de l'Ouest et au Maroc, nos Young Talents Days contribuent à transformer le potentiel des étudiants en véritables parcours professionnels chez VINCI Energies.



PORTUGAL

Miser sur les ingénieurs automobiles de demain

VINCI Energies et ses marques au Portugal ont renouvelé leur partenariat avec l'équipe Formula Student de l'Instituto Superior Técnico de Lisbonne, afin de parrainer le développement de la FST14, un prototype de voiture de course entièrement électrique et autonome. Cette collaboration reflète notre ambition, notre esprit d'innovation et notre soutien aux futurs professionnels de ce secteur.



Nos engagements solidaires

VINCI Energies défend une vision très concrète de la solidarité, indissociable de l'engagement de ses collaborateurs et de ses entreprises.

Engagements solidaires

La solidarité est une valeur essentielle pour VINCI Energies. L'engagement de nos collaborateurs, au sein de nos 2 000 entreprises, fait bénéficier des milliers de personnes à travers le monde de programmes et de solutions concrètes dans les domaines de l'éducation, du soin et du logement.

La solidarité est l'une des cinq valeurs de VINCI Energies, ancrée dans chaque entreprise. Au sein d'une organisation décentralisée, où chaque entreprise est responsable de ses projets et de ses actions, les engagements solidaires s'organisent et se pratiquent de manière pragmatique et locale. Ils se concrétisent via un double engagement : celui de l'entreprise et celui des collaborateurs, qui décident de soutenir une initiative à but caritatif.

Pour accompagner ces milliers d'initiatives, VINCI Energies mobilise diverses approches, favorisant l'implication des collaborateurs via différentes modalités : mécénat de compétences ; soutien financier auprès d'associations locales ou via la Fondation d'entreprise VINCI pour la Cité ; participation à des challenges sportifs... Au-delà des levées de fonds, toutes ces actions d'activation permettent à chaque collaborateur qui le souhaite de contribuer à une initiative solidaire.

À l'échelle mondiale, VINCI Energies a également déployé deux grands partenariats. Le premier, depuis 2017, avec Mécénat Chirurgie Cardiaque – Enfants du Monde, a déjà permis en l'espace de huit ans de financer les opérations de 220 enfants atteints de malformations cardiaques congénitales.



La solidarité s'exprime aussi par l'implication de nos collaborateurs et de nos entreprises dans la société civile et les communautés.

Extrait de « Nos valeurs, nos Essentiels » de VINCI Energies.

En 2022, VINCI Energies s'est également engagé auprès de l'UNICEF* pour promouvoir l'accès à une éducation de qualité et à l'apprentissage des usages numériques. En quatre années, au Brésil, au Bénin et au Timor-Leste, quelque 2 000 écoliers auront ainsi bénéficié d'un programme d'expérimentations très concrètes, impliquant 400 enseignants dans une soixantaine d'établissements.

Via ces engagements solidaires, les 2 200 entreprises et les 109 000 collaborateurs de VINCI Energies, ancrés dans les territoires, agissent au quotidien.

* L'UNICEF ne cautionne aucune entreprise, marque, produit ou service.

220
enfants opérés avec
Mécénat Chirurgie Cardiaque
depuis 2017

Vente au profit de Mécénat Chirurgie Cardiaque

À l'approche des fêtes de fin d'année, Omexom Electric Mobility s'est joint aux bénévoles de Mécénat Chirurgie Cardiaque pour préparer le site en amont de la grande vente annuelle de Noël à Paris. Mathieu Aveline, le chef d'entreprise, a profité de cette occasion pour remettre un don de 4 000 euros et contribuer ainsi au financement d'une opération cardiaque vitale pour un enfant qui ne peut pas en bénéficier dans son pays d'origine. Cette édition a permis de sauver 20 enfants. Un moment de solidarité qui rappelle la force du collectif.



Courir l'étape du Tour de France pour le sourire d'un enfant

Alexandre Mounier, responsable d'affaires chez VINCI Facilities en Aquitaine, a participé à l'étape du Tour de France 2025, parmi nos 50 Coureurs du Cœur. Mais la véritable récompense était finalement la rencontre avec Adja, une petite Sénégalaise de 2 ans, dont l'opération cardiaque vitale a été possible grâce à leurs efforts collectifs. Le 21 novembre, entouré de ses collègues, Alexandre a pu voir Adja rire aux éclats et constater de ses propres yeux le pouvoir de la solidarité.



Renforcer les capacités des médecins locaux

Les équipes de VINCI Energies au Bénin ont rencontré Mécénat Chirurgie Cardiaque, qui forme les médecins locaux à détecter plus tôt les maladies cardiaques chez les enfants, à améliorer les parcours de soins et à orienter les patients vers des traitements vitaux lorsque cela est nécessaire. Nos collaborateurs ont ainsi noué des relations avec des bénévoles, échangé avec les médecins et assisté à des consultations de patients.



Une double victoire

Caro Roggemans, coordonnatrice de la paie chez VINCI Facilities en Belgique, a relevé le défi du BikingMan Corsica : une épreuve cycliste extrême couvrant 1 000 km avec 20 000 m de dénivelé en cinq jours. En pédalant pour soutenir l'association Mécénat Chirurgie Cardiaque, elle a atteint son double objectif : terminer la course et collecter 5 000 euros, afin de financer des opérations pour les enfants cardiaques.

Nos équipes en action

Au Brésil, VINCI Energies a mobilisé ses collaborateurs autour d'un défi sportif avec United Heroes dans le cadre de sa campagne « Back to School », en soutien à l'UNICEF*. Chaque kilomètre parcouru a été converti en don, contribuant ainsi à promouvoir l'inclusion numérique et l'accès à une éducation de qualité.



Apprendre en haute montagne

À l'Escola Básica Central de Darulete, au Timor-Leste, des élèves, comme Etelvina, 12 ans, découvrent désormais les sciences naturelles en vidéo, sur les tablettes de l'école, dans le cadre de l'initiative « Eskola Ba Uma » de l'UNICEF*, soutenue par VINCI Energies. « Je peux voir de vrais animaux et comprendre comment le changement climatique les affecte », explique-t-elle. Ericson, 14 ans, préfère l'éducation civique, qu'il étudie sur une plateforme numérique, même pendant les périodes où l'école est fermée. Au Timor-Leste, les outils numériques permettent de maintenir la continuité des apprentissages en toute situation.

* L'UNICEF ne cautionne aucune entreprise, marque, produit ou service.

20 000
enfants ont bénéficié des programmes de l'UNICEF* soutenus par VINCI Energies, entre 2022 et 2025.



Un partenariat mondial à l'échelle locale

Depuis 2022, le partenariat entre VINCI Energies et l'UNICEF* encourageant l'égalité d'accès à l'éducation s'est concrétisé au Brésil, dans le cadre du projet « Territórios Conectados ». Ancré dans la réalité du terrain, il accompagne 30 écoles, réparties sur cinq États, dans l'utilisation des technologies numériques. Lors d'une rencontre qui a réuni nos équipes dans une ambiance conviviale, Mônica Pinto, chief of education à l'UNICEF au Brésil, s'est jointe à Jean-Michel Lang, directeur général de VINCI Energies au Brésil, pour discuter du rôle que peut jouer le secteur privé dans le renforcement des systèmes éducatifs locaux et pour célébrer la réussite de cette collaboration.

* L'UNICEF ne cautionne aucune entreprise, marque, produit ou service.

L'espoir d'un logement

La VINCI Stiftung soutient le programme « Land in Sicht ! » de CaFée mit Herz, qui offre aux sans-abri de Hambourg un hébergement temporaire dans des appartements privés ainsi qu'un accompagnement individuel par un travailleur social. Reliant la stabilité financière à la santé physique et mentale, cette initiative portée par Andreas Wolf, directeur d'Actemium en Allemagne, aide les participants à reconstruire leur vie. Depuis 2020, 22 personnes ont emménagé dans un logement permanent. Cette année, de nouveaux appartements seront meublés grâce à une subvention de 12 500 euros apportée par la Fondation.



Un engagement personnel envers la communauté

Citeos, à Avignon, a fait un don de 20 000 euros au centre socioculturel La Cigarette, avec le soutien de la Fondation VINCI. Au service d'un quartier prioritaire de L'Isle-sur-la-Sorgue depuis 1980, La Cigarette propose un large éventail de projets axés sur la communauté. Inspirés par les valeurs humaines fortes et l'impact local de l'association, Mourad Boubkari et Farid Loukili ont décidé de la parrainer. L'entreprise a également fourni des matériaux pour soutenir un projet de construction de mobilier urbain et de jardinières destinés aux jardins communautaires de l'hippodrome de Saint-Gervais.



Pour en savoir plus

Un espace accueillant pour les familles en difficulté

La Fondation VINCI NL soutient Mi Amigo, parrainée par Sietse Dekker, directeur financier d'Axiens aux Pays-Bas. Cette association caritative, basée à Schijndel, soutient des familles en difficulté qui n'ont pas accès à l'aide alimentaire conventionnelle. Chaque semaine, des bénévoles distribuent des colis de denrées alimentaires saines, des vêtements et des produits d'hygiène. Mi Amigo propose également un espace café convivial, où les familles peuvent bénéficier d'une écoute et demander conseil. Le soutien de la Fondation a permis à l'association de moderniser ses locaux en vue d'accueillir les familles dans un cadre plus chaleureux.



L'athlétisme pour tous

En Irlande, la Fondation VINCI UK a fait un don de 10 000 livres sterling à la Cork East Athletics Sporting Community (CEASC), une organisation qui travaille en partenariat avec 11 clubs de l'est du comté de Cork dans l'objectif de promouvoir la santé physique et le développement sportif, du niveau amateur au niveau élite. Ce financement a permis d'acheter du matériel spécialisé pour le saut en hauteur, au bénéfice de milliers de jeunes et de groupes inclusifs, offrant ainsi aux athlètes de tous niveaux de s'entraîner, de concourir et de s'épanouir. Porté par Philip Roche d'Omexom, ce projet permet à une communauté auparavant défavorisée de profiter d'installations sportives de qualité.

Alimenté par l'énergie solaire, animé par la solidarité

Godwill Dah, stagiaire en ingénierie chez Cegelec API, a consacré son stage d'été à un projet d'éducation durable en Tanzanie, soutenu par un don de 3 000 euros. Il s'est associé à LifeTime Projects et à la Fondation Jabungu pour participer à la construction d'une école professionnelle alimentée à l'énergie solaire à Saramé, où l'accès à l'enseignement secondaire est limité. Godwill a mis ses compétences techniques au service de la conception, de l'installation et de la construction d'installations durables, montrant combien un parrainage axé sur les compétences peut créer un impact durable.



En selle pour réaliser les vœux des enfants malades

Plus de 60 employés de TCI+ se sont réunis pour le 48-Hour Ride 2025, organisé par Make-A-Wish Canada. Chaque année, cette course réunit des équipes de six cyclistes au maximum qui se relaient, sans interruption, pendant deux jours, pour réaliser les vœux d'enfants atteints de maladies graves. Au-delà de l'exploit sportif, ce fut un moment fort de cohésion d'équipe et d'esprit d'entraide, unissant autour d'un objectif commun des collègues, des familles et des étudiants en ingénierie de l'École de technologie supérieure et de Polytechnique Montréal.

Ouvrir de nouvelles perspectives aux détenus

En Italie, VINCI Energies a donné du mobilier de bureau en bon état à une prison de Vérone, afin de soutenir son programme « NOC in Carcere », qui connaît un grand succès. Lancée à l'origine à la prison de Milan-Bollate en partenariat avec Universo Cooperativa Sociale Onlus, cette initiative forme les détenus aux réseaux informatiques et à la cybersécurité, leur permettant de travailler à distance sur des projets concrets demandés par des clients bien réels. Le mobilier a ainsi équipé de nouveaux espaces de travail, pour améliorer, à terme, les possibilités de réinsertion.





Des bénévoles d'Actemium aux côtés d'une banque alimentaire

Notre équipe Actemium aux États-Unis a participé à une distribution de la banque alimentaire Gleaners Food Bank à Indianapolis. En seulement quatre heures, les bénévoles ont distribué 12 t de nourriture, soit l'équivalent de 22 133 repas, à des familles dans le besoin. La journée a été riche en échanges, placée sous le signe de l'entraide et du travail d'équipe. Gleaners lutte contre l'insécurité alimentaire dans 21 comtés de l'État de Virginie, où un habitant sur sept est confronté à la faim.



Des compétences numériques dès le plus jeune âge

VINCI Energies et Axians au Portugal ont renouvelé leur partenariat avec l'association ENSICO, afin d'élargir l'accès à l'enseignement de l'informatique dans les écoles publiques à travers le pays. Ce parrainage soutiendra 219 élèves et dix enseignants pendant un an, contribuant ainsi à la mission d'ENSICO qui entend apporter une aide à plus de 7 000 enfants et jeunes. En favorisant cet apprentissage dès le plus jeune âge, ce partenariat dote les générations futures des compétences dont elles auront besoin pour s'épanouir dans un monde de plus en plus digitalisé.

Ce document est édité par la direction de la communication de VINCI Energies.

Crédits photo : Actemium Germany, Actemium USA, AdobeStock, Alamy, Amin Akthar et Marian Margraf, ATEM-Polska Sp. z o.o, AV partner - VINCI Energies, Axians Deutschland, Éric Barnabé Photographie, Gustavo Baxter, Bundeswehr / Alexander Gottschalk, Agnès Colombo, DR, Diallo Diao, Cyrille Dupont / The Pulses, Envato, ENSICO, ETAVIS, ETK licht by, Emmanuel Fradin, Filmbutik, Fondation VINCI pour la Cité, Joannes Gonmenou / Mesa-Photographie, Bruno Gonzaga, Axel Heise, Tino Kratochvil / VINCI Energies CZ, Anna Kristová, Marian Margraf, Nalidsa/Shutterstock, Omexom Germany, Julien Rambaud, Daniel Reiche / Actemium Germany, Michael Rosetta, Clément Roy, David Styv (@styvdauid) / BikingMan, Raphaël Soret, Anna Kristová, Téléciné, Maxime Tremblay / VINCI Energies, UGent Racing Team, UNICEF Timor-Leste - 2025 - J'Talimeta, VINCI Energies, VINCI Energies au Maroc, C.W. Wright, Aaron Zwaal / Mediacentrum Defensie (MCD).

Conception et réalisation : **WAT** - agencewat.com - 2510_06522.

Ce document participe à la protection de l'environnement. Il est imprimé sur du papier provenant de ressources contrôlées et prélevées de manière responsable.



Bâtiment Tonga
2169, Boulevard de La Défense
CS 90274
92741 Nanterre Cedex
France

Tél. : +33 (0) 1 57 98 61 02



www.vinci-energies.com
www.theagilityeffect.com

