



L'ANNÉE

2024



SOMMAIRE



26 Tour d'horizon
de nos activités



En images **02**



46 Nos richesses
humaines



Notre performance
et notre organisation **16**



54 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 2 100 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

Pour en
savoir plus



Avec l'UNICEF* auprès des enfants du Brésil

Favoriser l'accès à une éducation de qualité grâce au numérique dans trois pays (Brésil, Bénin et Timor-Leste): c'est le cœur du partenariat noué entre VINCI Energies et l'UNICEF pour la période 2022-2025. Au Brésil, 150 enseignants sont engagés dans l'élaboration et la délivrance d'enseignements alliant éducation traditionnelle et digitale, avec l'objectif de toucher à terme 3 000 enfants.

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



106 enfants sauvés

Le 10 novembre 2024, Sam Davies prenait le départ du mythique Vendée Globe 2024 à bord du bateau Initiatives-Cœur.

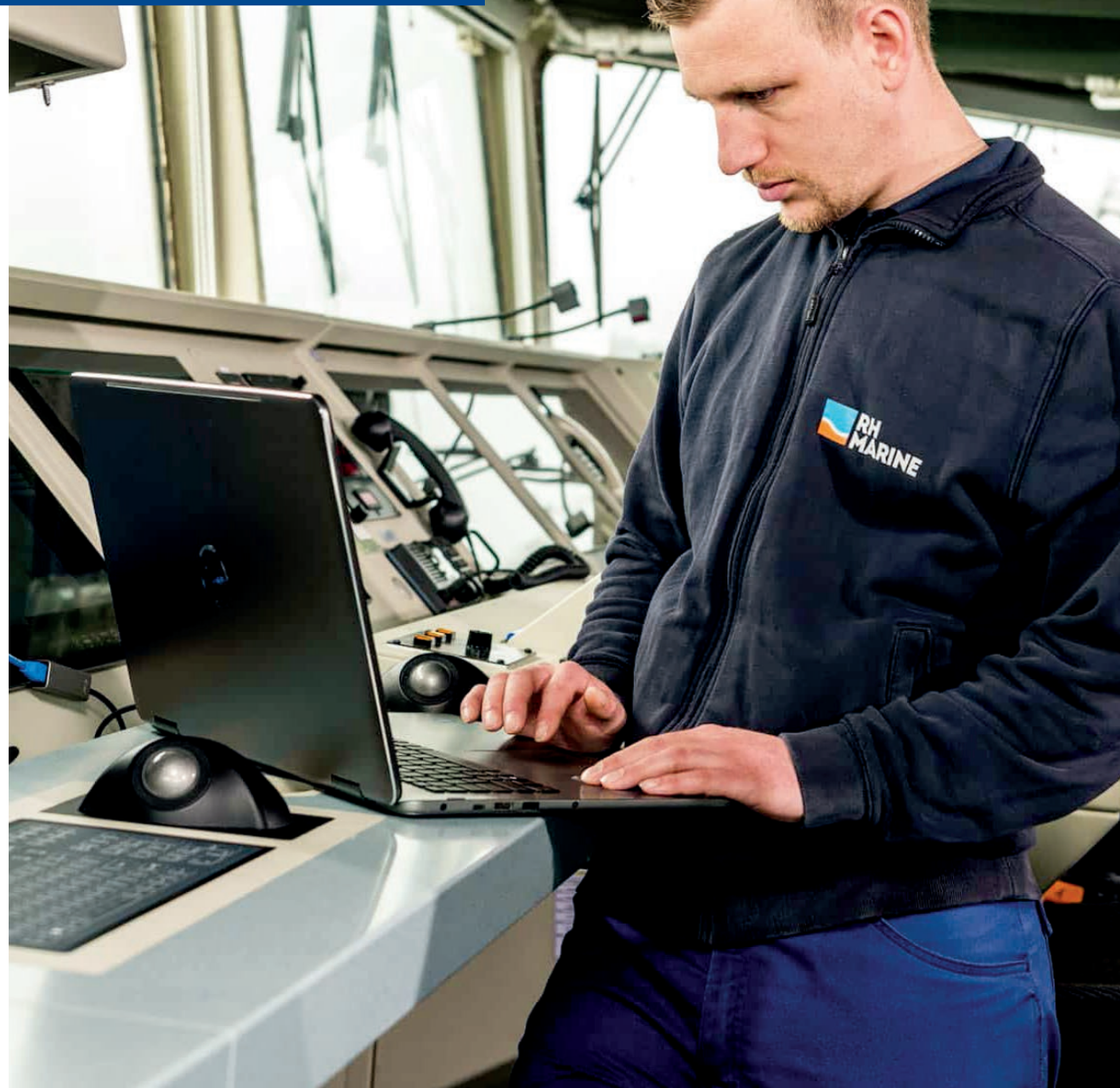
Après des semaines en mer, de défis et d'engagement, elle boucle son aventure le 30 janvier 2025, fidèle à sa mission : sauver des enfants atteints de malformations cardiaques.

Grâce à l'opération « 1 clic = 1 cœur* », 106 enfants vont pouvoir bénéficier d'une opération chirurgicale vitale avec Mécénat Chirurgie Cardiaque. Ce qui porte à plus de 500 enfants le nombre de bénéficiaires d'une opération chirurgicale depuis le début du projet Initiatives-Cœur en 2009.

* 1 euro reversé par les partenaires du projet (K-LINE, Les Chocolats du cœur et VINCI Energies).

Acquisitions aux Pays-Bas

Fort de l'acquisition de RH Marine Netherlands B.V. et de Bakker Sliedrecht Electro Industrie B.V., deux intégrateurs spécialisés dans le secteur maritime, VINCI Energies enrichit son offre industrielle aux Pays-Bas.



Le Sénégal vers l'accès universel à l'électricité

VINCI Energies a signé avec la Société nationale d'électricité du Sénégal (Senelec) un contrat de 200 millions d'euros pour la réalisation d'infrastructures de transport et de distribution d'électricité permettant le raccordement de plusieurs milliers de foyers. Programmés sur trois ans, les travaux mobiliseront plus de 1 000 personnes autour du déploiement de 1 350 km de lignes aériennes et souterraines en haute et très haute tension.

Le Grand Palais se refait une beauté

Sa splendide nef et ses galeries ont accueilli les Jeux de Paris à l'été 2024. Mais le Grand Palais, toujours en rénovation, ne réouvrira complètement ses portes qu'au printemps 2025. Un chantier d'ampleur, porté par nombre d'entreprises de VINCI Energies comme Citeos Grands Projets IdF, Phibor Vital et Phibor Opale, Cegelec Tertiaire IDF Grands Projets, SAGA Evo Smart ou encore Réso Services.



Expertise cyber renforcée en **Allemagne**

Avec l'acquisition du groupe Fernao, l'un des leaders de la cybersécurité en Allemagne et en Suisse, VINCI Energies, au travers de sa marque dédiée Axians, renforce et complète ses expertises dans la cyber, les services informatiques et le cloud.



HAROPA PORT raccorde les navires à quai

HAROPA PORT a attribué à un groupement d'entreprises de VINCI Energies et de VINCI Construction la mise en œuvre d'un système de raccordement électrique haute tension des navires au Havre (Seine-Maritime). Le projet comprend notamment la réalisation d'une centrale de conversion raccordée au réseau public et capable de fournir une alimentation en 11 kV et en 6,6 kV. Livraison de la première tranche prévue au printemps 2025. Le raccordement électrique des navires à quai doit devenir la norme en Europe d'ici 2030.



La ligne Hertel-New York en construction

Hydro-Québec va construire une ligne de 400 kV d'une longueur de 57,7 km (56,1 km de ligne souterraine et 1,6 km de ligne sous-marine) depuis le poste Hertel, à La Prairie, près de Montréal, jusqu'à la frontière canado-américaine, où elle sera raccordée à la ligne de transport Champlain Hudson Power Express, sur une distance d'environ 545 km. Attributaire d'un des trois lots pour un contrat de 70 millions de dollars canadiens, TCI+ construira 16,3 km de ligne. Une fois achevé, le projet permettra de réduire les émissions de CO₂ de 3,9 millions de tonnes par an.

Avec le CNES en Guyane

Cegelec Space et Telematic Solutions, deux entreprises de VINCI Energies, ont été retenues pour participer à la réalisation du contrat support clients charges utiles au Centre spatial guyanais. Co-porté par MT Aerospace, Air Liquide Spatial Guyane et ArianeGroup, ce contrat d'une durée de dix ans comprend, entre autres prestations, la gestion des 11 800 équipements fixes et mobiles et 3 200 équipements de mesure déployés sur l'ensemble de la base spatiale et les sites éloignés.

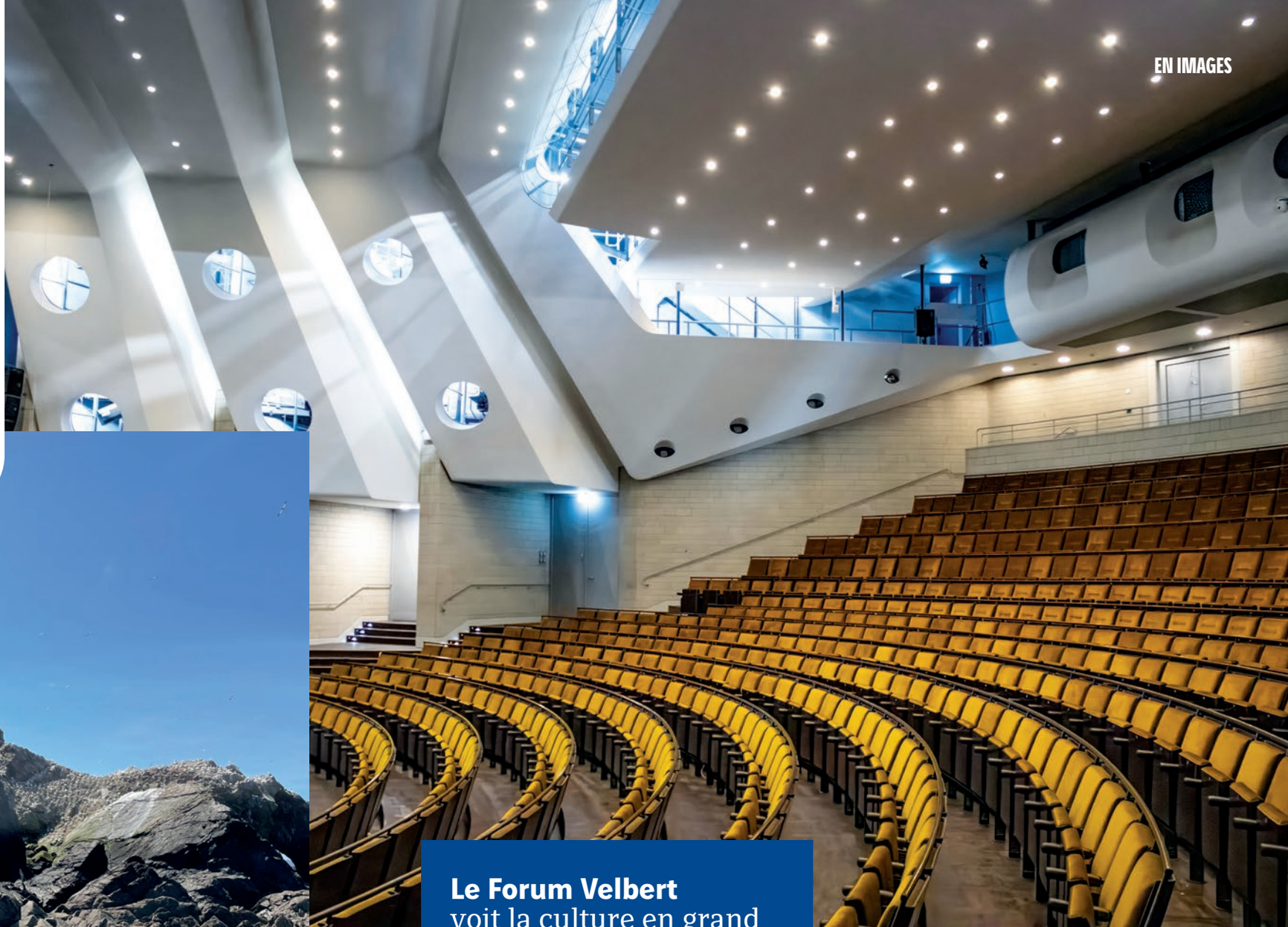


Action auprès des sans-abri à Lisbonne et à Porto

En partenariat avec l'association Legião da Boa Vontade, qui vient en aide aux sans-abri, VINCI Energies au Portugal a mis en place un programme de volontariat pour soutenir les personnes à la rue à Lisbonne et à Porto. Cent sept collaborateurs se sont mobilisés autour de la préparation de soupes et de collations, du tri de la nourriture et d'une tournée de livraison de repas.

Avec la LPO pour la biodiversité

VINCI Energies a signé avec la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO) une convention de mécénat pour une durée d'un an. Objectif: mieux intégrer la biodiversité dans le quotidien et les activités des entreprises françaises de VINCI Energies, en réduisant la pollution lumineuse et l'artificialisation des sols, et en développant des refuges sur les sites qui s'y prêtent.



Le Forum Velbert voit la culture en grand

Grâce à d'importants travaux de rénovation et de transformation réalisés par VINCI Facilities Germany, le Forum Velbert, important tiers-lieu culturel situé au centre de la ville allemande, a retrouvé une nouvelle splendeur et agrandi ses espaces pour accueillir de nouvelles activités, dont la bibliothèque municipale. VINCI Facilities s'est également vu confier l'exploitation du bien pour une période de 25 ans.



NOTRE PERFORMANCE ET NOTRE ORGANISATION

ENTRETIEN

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

“**VINCI Energies est ancré dans ses valeurs et ouvert sur l’avenir.**”

Quel bilan faites-vous de l’année 2024 ?

Dans un contexte global complexe et parfois chaotique, VINCI Energies se développe avec constance, confirmant ainsi deux décennies de croissance ininterrompue : les équipes s’étoffent et grandissent, de nouvelles entreprises sont intégrées et les résultats continuent de progresser. Avec

un chiffre d’affaires de près de 20,4 milliards d’euros en 2024, réalisé au travers de plus de 200 000 contrats, et une présence dans 61 pays, VINCI Energies est le premier groupe mondial dans son domaine.

Comment mieux résumer l’année 2024 qu’en la qualifiant à nouveau d’excellent millésime ?

Quels sont les ressorts de cette solidité dans le temps ?

C’est bien évidemment notre culture et nos équipes, qui sont à la racine de nos succès. Sa performance, sa résilience et sa solidité, VINCI Energies les a bâties sur des valeurs partagées et transmises, et un modèle décentralisé qui fait depuis plus de 50 ans sa marque de fabrique et son identité. Ce qui nous distingue est partagé avec chaque collaborateur au travers de nos « Essentiels », qui décrivent qui nous sommes, ce qui nous anime et nos façons de faire.

Notre réseau est aujourd’hui constitué de 2 100 entreprises, à taille humaine, chacune bien implantée dans son territoire, chacune experte dans son segment d’activité. Animées par nos valeurs de confiance, d’esprit entrepreneurial, de solidarité, d’autonomie, de responsabilité, nos équipes interviennent au plus près des besoins de nos clients pour leur apporter des solutions et des services sur mesure.

Ce, sur un marché de la transition énergétique très porteur...

Nous accompagnons effectivement nos clients dans leurs choix énergétiques : nous leur livrons des équipements et nous les maintenons, nous leur fournissons des solutions et des installations les plus adaptées à leurs enjeux environnementaux, en utilisant les technologies les plus pertinentes.

La transition énergétique et environnementale est un immense défi à plus d’un titre. Elle oblige les organisations à repenser leurs modèles, à adapter les contours de leurs activités et à dessiner des feuilles de route ambitieuses pour accélérer la décarbonation, utiliser les ressources avec sobriété et préserver les milieux naturels.

2 100
ENTREPRISES



“**C’est bien évidemment notre culture et nos équipes, qui sont à la racine de nos succès.**”

Aujourd’hui, il n’est pas une organisation, petite ou grande, publique ou privée, qui ne soit dans une dynamique d’évolution, en investissant dans l’électrification, le raccordement aux énergies renouvelables, la modernisation et la rénovation de ses réseaux ou de ses équipements, la réparation et la maintenance de ses infrastructures et installations, ou le déploiement des technologies digitales.

Dans cette transformation majeure à l’œuvre, notre rôle est d’élaborer les meilleures solutions au regard des besoins, des objectifs et des contraintes spécifiques de chaque client.

Quelles sont les ambitions de VINCI Energies en matière environnementale ?

Au-delà de la nécessaire mise en conformité avec les calendriers réglementaires, VINCI Energies, dans la lignée des objectifs fixés par VINCI, a pris l’engagement de réduire de 40 % ses émissions directes entre 2018 et 2030. Une feuille de route volontariste, qui repose notamment sur l’électrification progressive de nos flottes, l’utilisation de biocarburants, la réduction de l’empreinte de nos propres implantations grâce à la rénovation thermique, la systématisation de l’électricité décarbonée et la promotion de l’autoconsommation.

Quelle est votre philosophie en matière d’innovation ?

Nous avons une approche extrêmement pragmatique, qui est notre marque de fabrique. Nous cherchons à intégrer la meilleure technologie disponible pour répondre à une préoccupation spécifique d’un client. VINCI Energies a toujours privilégié une innovation concrète et appliquée, dans la réalité du terrain.

Cela repose sur l'énergie entrepreneuriale et la curiosité de nos équipes, la connaissance des enjeux de leurs clients, et la force de nos réseaux qui permet d'identifier et de mobiliser les meilleurs experts.

L'innovation est au demeurant un formidable levier pour agir aux avant-postes de la transition énergétique et environnementale. En 2024, trois de nos innovations ont d'ailleurs été primées dans le cadre du Prix de l'environnement organisé par le groupe VINCI : une IA de pilotage de l'efficacité énergétique des systèmes de gestion technique des bâtiments, une solution de filtration autonome permettant d'économiser 91 % des volumes d'eau gaspillés par les vidanges et un dispositif algorithmique de prévention des risques d'incendie de forêt suite à des défauts des réseaux électriques. Chacune répond à un enjeu opérationnel d'un client et déploie les solutions techniques les plus modernes.

Comment soutenez-vous les actions portées par vos entreprises sur le champ de la responsabilité sociale et environnementale ?

Nos entreprises sont avant tout des organisations humaines, et donc sensibles aux préoccupations qui traversent la société tout entière, respectueuses des exigences de responsabilité sociale et environnementale. La solidarité est une de nos valeurs fondamentales.

Nos collaborateurs se montrent de plus en plus engagés dans ce domaine, et nous veillons à favoriser l'expression et le relais de toutes les initiatives allant dans ce sens. Elles sont nombreuses, et s'expriment aussi bien au niveau local au travers d'une multitude d'actions, qu'au travers de nos partenariats structurants avec Mécénat Chirurgie Cardiaque et l'UNICEF, ou des actions menées dans le cadre de la Fondation VINCI pour la Cité.

Dans un marché de l'emploi marqué par des tensions devenues structurelles, comment vos entreprises parviennent-elles à rester attractives ?

Nos collaborateurs constituent notre première richesse et nous nous devons de leur offrir des organisations, un cadre et des conditions de travail à la hauteur de leurs attentes, en leur donnant du sens. Pour que chacun puisse s'épanouir, se former, grandir, évoluer. Notre modèle décentralisé, nos valeurs partagées qui guident l'action de chacun, nos entreprises à taille humaine, la diversité de nos expertises, notre réseau d'Académies de formation sont autant d'atouts.

La mixité est une richesse, source de qualité, d'équilibre et de performance durable. Nous veillons à ce que nos entreprises offrent à nos collaboratrices un cadre de travail où elles s'épanouissent, y compris dans les métiers techniques, sans jamais se sentir isolées. C'est tout le sens et le succès des nombreux réseaux de mixité qui ont émergé dans nos organisations depuis quelques années.

34
opérations de
croissance externe

Comment répondez-vous aux exigences de respect des règles d'éthique et de conformité ?

Le respect de l'éthique est la clé de voûte de notre modèle managérial et la garantie de notre pérennité. Les exigences requises en termes d'éthique, de respect des droits humains et de conformité doivent être portées par chacun de nos collaborateurs. Il ne peut y avoir de confiance sans éthique et sans conformité.

Nous avons déployé d'importants dispositifs de sensibilisation et de formation à tous les niveaux opérationnels, d'encadrement et de direction. Cela a un impact dans chaque entreprise. Dans des écosystèmes d'activité de plus en plus complexes, où la responsabilité du risque est de plus en plus partagée, nous devons également évaluer scrupuleusement les risques chez nos tiers, fournisseurs et clients. Il s'agit également de renforcer nos contrôles pour nous assurer que notre programme de conformité est efficace dans la durée. Nous agissons, à ce titre, avec détermination.

Quid de la sécurité pour vos collaborateurs sur les chantiers ?

Le respect de l'éthique est la clé de voûte de notre modèle managérial et la garantie de notre pérennité.

2024 restera, à cet égard, une année sombre puisque nos chantiers ont été endeuillés par quatre décès. Chacun de ces drames aurait pu être évité. Nous les avons analysés en profondeur et en avons tiré des enseignements, tant pour notre encadrement que pour nos intervenants.

C'est la culture, qui garantit la solidité de la performance. Nous avons donc entrepris d'intégrer pleinement la sécurité dans notre culture, en utilisant les mêmes recettes qui ont fait notre succès. Avec des principes partagés et une énergie entrepreneuriale qui se déploie dans une organisation décentralisée.

Nous avons pris le temps de clarifier le cadre et les règles communes : nos attentes pour l'ensemble des cadres dirigeants ainsi que les principes de fonctionnement dans chaque entreprise et sur chaque chantier. Chacun a un rôle à jouer.

Quels grands axes stratégiques pour 2025 ?

Préserver et transmettre notre culture, pour poursuivre notre splendide parcours de développement : dans tous nos pays, avec des offres innovantes, au service de nos clients, portées par la transition énergétique et la transformation digitale. En résumé, continuer à développer nos équipes et nos organisations pour faire face à ces enjeux.

C'est ce que nous avons présenté lors de notre Journée Investisseurs en novembre 2024.

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

**Sophie
Deis-Beauquesne**
Directrice juridique
de VINCI Energies



Reinhard Schlemmer
Directeur général
de VINCI Energies
Europe East

Christian Glade
Directeur général
de VINCI Energies
France Infras & ICT



Julio de Almeida
Directeur général
de VINCI Energies
International &
Systems



Éric Plumey
Directeur général
de VINCI Energies
France Building
Solutions
& Industrie



Nathalie Boijoux
Directrice financière
de VINCI Energies



Jos Boers
Directeur général
de VINCI Energies
Europe North West



Véronique Matignon
Directrice des richesses
humaines de
VINCI Energies



Chiffres clés

CHIFFRE D'AFFAIRES 2024

20,4 Md€

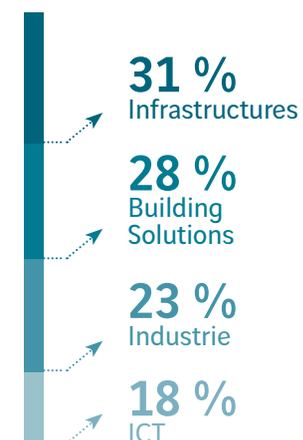
Résultat opérationnel sur activité 2024

1 474 M€
7,2 % du CA

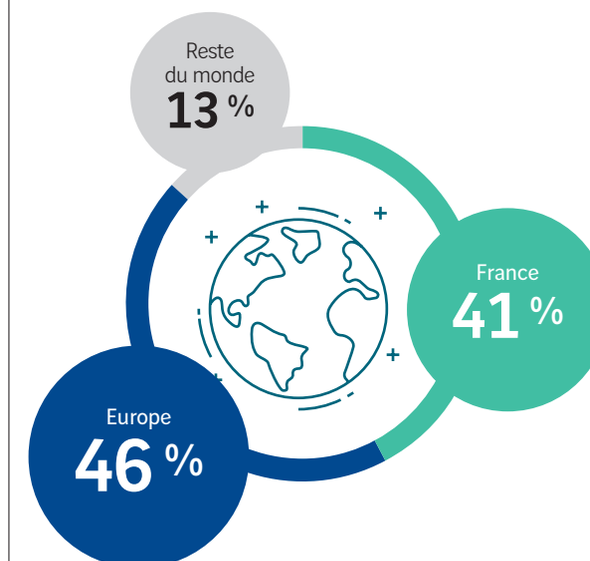
Résultat net 2024

862 M€
4,2 % du CA

CHIFFRE D'AFFAIRES PAR DOMAINE D'ACTIVITÉ



CHIFFRE D'AFFAIRES PAR ZONE GÉOGRAPHIQUE



102 600 collaborateurs

2 100 entreprises

300 000 chantiers

70 k€
Montant moyen d'un contrat

274 acquisitions en 10 ans

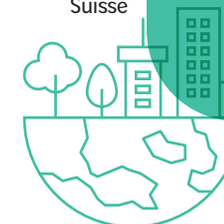
EUROPE

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 / Roumanie / Royaume-Uni / Serbie / Slovaquie / Suède / Suisse

HORS EUROPE

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

61
PAYS
D'IMPLANTATION



TOUR D'HORIZON DE NOS ACTIVITÉS



Environnement

Les objectifs ambitieux de VINCI Energies

VINCI a fait de l'environnement une priorité stratégique pour répondre à l'urgence climatique. L'ambition environnementale de VINCI s'appuie sur trois axes prioritaires : agir pour le climat, optimiser les ressources et préserver les milieux naturels.

La décarbonation est un axe central pour VINCI Energies, qui entend jouer un rôle clé dans la transition énergétique et affiche des objectifs ambitieux : réduction de 40 % des émissions des scopes 1 et 2 d'ici 2030 (par rapport à 2018). Pour honorer ces engagements, VINCI Energies mène des évaluations à grande échelle, développe des solutions à faible impact environnemental et adapte ses infrastructures, projets et activités afin d'améliorer leur résilience face au changement climatique.

Les résultats sont au rendez-vous, avec la réduction de ses émissions des scopes 1 et 2. VINCI Energies a émis 287 kT CO₂-eq, ce qui représente une réduction de 20 % des émissions de CO₂-eq entre 2018 et 2024. Par ailleurs, 34 % de l'électricité consommée provenait de sources renouvelables. VINCI Energies a, de surcroît, renforcé sa mobilité électrique avec le triplement de sa flotte entre 2022 et 2024.

VINCI Energies joue un rôle clé en accompagnant ses clients dans leur propre transition énergétique en proposant des solutions pour réduire leurs émissions. Grâce aux solutions de gestion de l'énergie, comme les audits énergétiques et les plateformes de suivi en temps réel, VINCI Energies aide les industriels et les bâtiments tertiaires à optimiser leur consommation et réduire leur empreinte carbone. L'entreprise favorise également l'adoption de l'électrification industrielle en proposant des alternatives aux combustibles fossiles, notamment par le recours aux pompes à chaleur haute température ou à l'électrification des procédés industriels.

De plus, VINCI Energies déploie des infrastructures de recharge pour véhicules électriques et accompagne ses clients dans la transition vers une flotte décarbonée. La modernisation des réseaux électriques et l'optimisation des flux énergétiques urbains font également partie de la palette de solutions, tout comme la mise en place de télécoms et de réseaux à faible empreinte carbone.

Notre approche passe également par une optimisation des ressources et la préservation des milieux naturels. VINCI Energies propose ainsi des solutions favorisant la réutilisation des équipements, comme la rénovation de transformateurs électriques plutôt que leur remplacement systématique et le déploiement de stratégies de recyclage avancées pour les matériaux issus des chantiers, limitant ainsi le recours aux matières premières vierges. Un autre levier d'action est l'optimisation de la fin de vie des installations en intégrant l'écoconception dès la phase de conception des projets. Les opérations de maintenance et de maintenance prédictive, maîtrisées par VINCI Energies, participent également à cet allongement de la durée de vie des installations.

34 %
d'électricité consommée
d'origine renouvelable

53 %
de nos entreprises
certifiées ISO 14001

71 %
de déchets valorisés
(hors inertes)

Prix de l'environnement VINCI

46 dossiers qualifiés pour concourir

Placée sous le signe de la contribution positive des activités du groupe VINCI à la transition environnementale, l'édition 2024 du Prix de l'environnement VINCI a recueilli pas moins de 1 000 solutions émergentes ou déjà éprouvées. Douze innovations ont été récompensées, dont trois signées VINCI Energies.



PRIX EAU-EFFICACITÉ

En finir avec le gaspillage de l'eau des vidanges

Uxel'eau propose un système de filtration dynamique autonome qui fait économiser jusqu'à 91 % des volumes d'eau gaspillés par les vidanges, ainsi qu'une partie de l'électricité utilisée par les dispositifs anti-incendie. Cette solution VINCI Energies en France assure également le maintien hors gel des cuves avec une puissance électrique trois fois inférieure à celle des systèmes actuels.



Pour en savoir plus

PRIX ADAPTATION

Prévenir les risques d'incendie de forêt

Anticiper depuis les postes électriques les risques de contact entre la végétation et les lignes moyenne tension grâce à la détection des variations de courant afin de prévenir les risques d'incendie de forêt : c'est ce que propose VINCI Energies au Portugal avec une solution conjuguant haute impédance et algorithmes.



PRIX DU JURY

Optimiser la consommation énergétique des bâtiments

WiseBMS est une solution basée sur l'IA conçue pour piloter les équipements de chauffage et de climatisation des bâtiments tertiaires équipés de système de GTB (gestion technique des bâtiments). Cette technologie VINCI Energies en France vise à optimiser la consommation énergétique des bâtiments, tout en améliorant le confort des occupants.



Pour en savoir plus

INFRASTRUCTURES

- 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 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.



ESPAGNE
Txorierrri s'éclaire au 100 % LED

La communauté urbaine de Txorierrri (Pays basque) a confié à Omexom la rénovation de son système d'éclairage. Ce projet repose sur un éclairage 100 % LED qui doit faire diminuer de 60 % la consommation d'énergie. Il intègre, en outre, des détecteurs de présence humaine et un système de télégestion des panneaux d'éclairage.

OMEXOM



Markus Popp
Directeur
de la marque Omexom

Les investissements mondiaux dans les énergies bas carbone continuent à augmenter tout comme la demande d'électricité qui devrait au moins doubler, et probablement tripler, d'ici 2050. Cela signifie qu'il y a environ 40 millions de km de réseau à remplacer, rénover, renforcer ou construire et entretenir pour répondre à la demande mondiale en électricité.

FRANCE
Centrale photovoltaïque à Creil

Photosol (filiale du groupe Rubis) a choisi Omexom Projets EnR Ouest pour implanter une centrale photovoltaïque au sol de 200 MWc sur 147 ha d'une ancienne base aérienne militaire, à Creil (60). Les 350 000 panneaux du site, dont Omexom assurera pour deux ans l'exploitation et la maintenance, pourront produire environ 188 MWh d'électricité renouvelable, soit la quantité nécessaire pour alimenter 85 000 foyers sur une dizaine de communes. Fin des travaux en mars 2026.



FRANCE
Marché global de performance à Moulins

La ville de Moulins a lancé un marché global de performance portant sur la rénovation et la supervision de l'éclairage public et sportif, des illuminations festives, des mises en lumière du patrimoine, ainsi que de l'ensemble des feux tricolores. Une option de production photovoltaïque en autoconsommation collective sur plusieurs sites de la commune est également incluse. Moulins entend ainsi réduire sa consommation énergétique de 74 % dès la troisième année du contrat (sur 12 ans). À la manœuvre de ce marché les entreprises Citeos Ingénierie Centre-Est et CEE Allier (VINCI Energies), en groupement avec CEME.



110

C'est le nombre de marchés publics globaux de performance, assortis d'engagements chiffrés, gérés par les entreprises du réseau Citeos, en 2024, en France.



BRÉSIL
La construction pionnière d'une ligne électrique de très haute puissance

Omexom Transmission Lines au Brésil a achevé la construction sur plus de 28 km d'une ligne de transmission de 230 kV avec la plus grande capacité de flux d'énergie renouvelable du pays, soit 846 MW. Ce chantier, situé à 600 km de la capitale de l'État du Salvador, dans la région Centre-Nord de Bahia, a été marqué par des défis techniques et logistiques, des choix technologiques innovants et des engagements RSE.

INDUSTRIE

- L'activité représente 23 % du chiffre d'affaires de VINCI Energies.
- Actemium est la marque 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, améliorer la performance des process et maximiser leur efficacité énergétique. Les entreprises de sa marque dédiée, Actemium, proposent des offres sur chacun des segments de marché où elles opèrent. Elles conseillent, conçoivent, déploient et assurent la maintenance de solutions et 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 ainsi que dans la conduite et contrôle des procédés, leur permet de développer des solutions toujours plus innovantes, couvrant notamment la robotique, la maintenance prédictive, la traçabilité et la cybersécurité.



BRÉSIL Maintenance de plateformes pétrolières

Actemium Oil & Gas Offshore Maintenance BS a remporté un contrat de maintenance de trois ans sur les unités d'exploration et de production pétrolières de Petrobras dans le bassin de Santos, au large du Brésil. Le contrat prévoit un support onshore assuré par des techniciens et ingénieurs travaillant à distance et une maintenance offshore sur les postes de mécanique, d'électricité, d'instrumentation et d'escalade, ainsi que sur le système de chauffage, ventilation, climatisation (CVC).

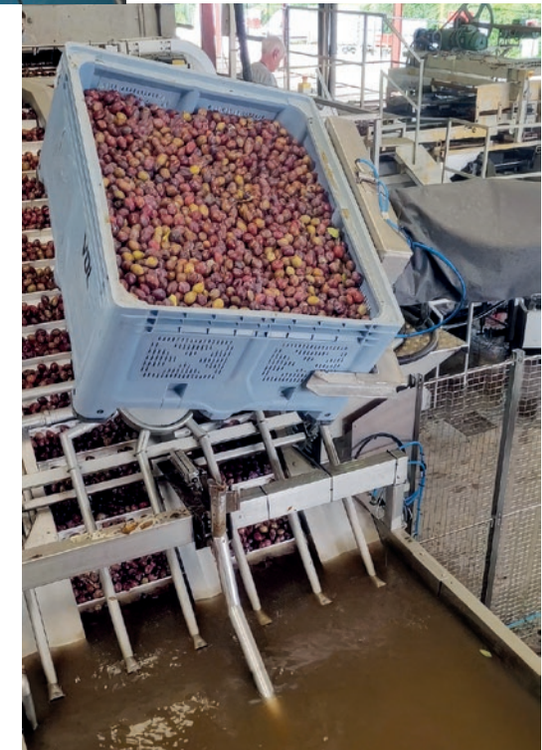


Christophe Rousseau
Directeur
de la marque Actemium

Actemium est un réseau mondial doté d'une forte présence sur le marché européen, où il intervient sur quatre segments majeurs : l'automobile, les sciences de la vie, l'agroalimentaire et la chimie. Son activité connaît néanmoins une expansion significative au-delà de l'Europe. Portés par les transitions énergétique et numérique, les investissements accélèrent dans de nouveaux moyens de production et transforment en profondeur les méthodes de fabrication.

FRANCE Des robots parmi les pruneaux

Marque fruitière spécialisée dans le pruneau d'Agen et les fruits secs, Maître Prunille a fait le choix de la robotisation pour réduire sa consommation d'eau. Grâce à l'expertise de Lexem, entreprise de VINCI Energies, la coopérative a créé un îlot robotisé destiné à la vidange des palox, limitant ainsi les débordements d'eau provoqués par la manutention humaine. Résultat : une économie de 30 % à 40 % de l'eau consommée durant les huit semaines de récolte. Autre vecteur d'économie : un système de recyclage de l'eau équipé d'une filtration automatique, intégré au dénoyautage motorisé des pruneaux.



ALLEMAGNE
Maintenance de la première bioraffinerie au monde

UPM Biochemicals GmbH, acteur leader de la biochimie outre-Rhin, a confié à AMP Leuna GmbH la maintenance complète de la première bioraffinerie au monde, qui produira dès 2025 des produits biochimiques renouvelables à partir de bois de feuillus durables. Entreprise majoritairement détenue par VINCI Energies, AMP est l'un des principaux prestataires de services de maintenance complète pour les installations pétrochimiques et l'industrie du papier et du sucre dans le centre de l'Allemagne.



FRANCE
Des trieurs automatisés chez E.Leclerc

Actemium Lyon Logistics a été choisi par deux centrales d'achats de E.Leclerc pour concevoir et installer des trieurs automatisés de produits frais. Dans la Sarthe, où des travaux d'implantation de 12 lignes de dépose sont prévus de l'automne 2025 au printemps 2026, l'enseigne de distribution vise, à terme, une cadence de 11 500 colis par heure. Dans l'Allier, la future ligne doit pouvoir, dès juin 2025, identifier, trier et convoier des produits homogènes vers des palettes de produits hétérogènes à destination des magasins ou drives de la région.

ESPAGNE
Un système OPS pour le port de Barcelone

Le premier système d'alimentation électrique à quai (*Onshore Power Supply, OPS*) pour ferries du port de Barcelone a gagné le terminal Grimaldi situé sur le quai Sant Bertran, dernière étape avant sa mise en service prévue début 2025. Déjà déployé par VINCI Energies dans plus de 40 ports européens, ce dispositif va alimenter à 100 % en électricité renouvelable des ferries amarrés au quai commercial le plus proche de la ville.



40

systèmes OPS (*Onshore Power Supply*) installés par VINCI Energies à travers le monde.

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.

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.**



Philippe Conus
Directeur de VINCI Energies Building Solutions

« *La complexité des bâtiments, ainsi que celle des exigences réglementaires et environnementales, induit des changements dans les modes d'achat de nos clients, qui se dirigent de plus en plus vers des contrats couvrant l'ensemble des lots techniques du bâtiment. Nous constatons une augmentation de la part des grands projets dans notre activité. La capacité à proposer des contrats à la fois de travaux et de maintenance est particulièrement précieuse pour aborder le développement des contrats Lifecycle, qui peuvent être des contrats de performance énergétique globaux, des contrats PPP ou des contrats de performance bas carbone.* »

FRANCE
Premier bâtiment en courant continu

Zéro convertisseur, aucune interface inutile : le bâtiment Wave, à Lille (Nord), qui regroupe plusieurs entreprises de VINCI Energies, est le premier site tertiaire dont les équipements électriques peuvent être directement alimentés par la production photovoltaïque du bâtiment. Fini le réseau alternatif. À la clé, une économie d'énergie de l'ordre de 20 % à 30 %, une diminution de 50 % de la quantité de câbles électriques en cuivre nécessaires et une économie induite de ressources naturelles.



FRANCE
Performance énergétique à CentraleSupélec



CentraleSupélec entame une réhabilitation lourde de son bâtiment emblématique Bréguet sur son campus à Paris-Saclay. Au sein d'un groupement « conception - réalisation - exploitation/ maintenance » dont le mandataire est Autumn | Patriarche, le macro-lot technique est réalisé par nos entreprises Phibor Entreprises pour les Courants Forts, Courants Faibles et Systèmes de Sécurité Incendie, Cegelec Tertiaire IdF pour le lot Climatisation Ventilation Chauffage Désenfumage, et Saga Tertiaire pour les lots plomberie et fluides spéciaux. L'ensemble des lots sera piloté par une direction de projets. Le projet est assorti d'un marché public global de performance avec un objectif de 50 % de réduction des consommations d'énergie au m². Après la 1^{re} phase dédiée au désamiantage du bâtiment menée de novembre 2023 à octobre 2024, une nouvelle étape a démarré courant novembre avec le lancement des travaux de transformation. Sa réouverture est prévue en septembre 2026.

Tour d'horizon
BUILDING SOLUTIONS

FRANCE
Maintenance et facility management des sites olympiques

Les entreprises de la marque VINCI Facilities ont été chargées de la maintenance multitechnique du Stade de France et du Stade de Nice (deux enceintes du réseau VINCI Stadium), des sites de Paris Nord Villepinte et de l'Arena Paris Sud, ainsi que du Centre national des sports de la défense de Fontainebleau. Elles ont également assuré l'ensemble des services de facility management (hors restauration) du Comité d'organisation des Jeux Olympiques implanté à Saint-Denis (35 000 m², 2 000 occupants).



Plus de
15 000
sites gérés par nos équipes
VINCI Facilities



ALLEMAGNE
Extension d'une usine de glaces alimentaires

G+H Kühllager- und Industriebau GmbH s'est vu confier la planification complète de l'extension de l'usine de production de glaces alimentaires d'Eisbär Eis GmbH, à Apensen en Basse-Saxe. Les travaux ont inclus la construction d'un nouvel entrepôt équipé d'un système photovoltaïque entièrement automatisé et d'un bâtiment de chargement avec un pont de liaison vers la production.

BELGIQUE
Un complexe tertiaire converti à la géothermie

Situé dans le quartier européen de Bruxelles, le complexe de bureaux Commerce 46 (12 étages, trois niveaux souterrains et 14 200 m² de superficie), qui abrite des services de la Commission européenne, a opté pour la géothermie. Les installations CVC et le monitoring énergétique de ce vaste ensemble ont été confiés à Cegelec HVAC Commercial South.



Agir au cœur de la transformation digitale

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.

ICT

- **L'activité représente 18 % du chiffre d'affaires de VINCI Energies.**
- **Axians est la marque dédiée aux technologies de l'information et de la communication.**



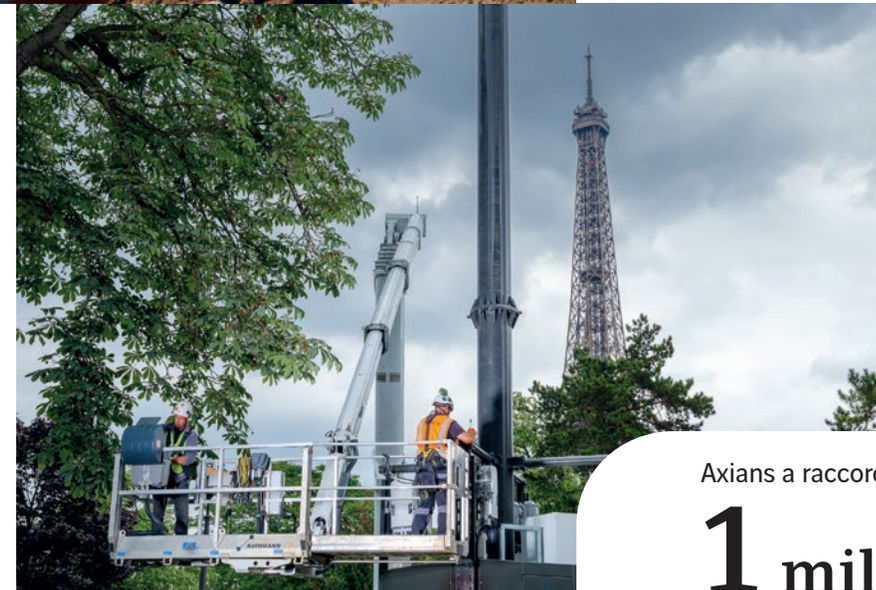
Christian Cartalas
Directeur de la marque Axians

Les entreprises Axians continuent leur fort développement dans les systèmes d'information et télécommunication avec une part de plus en plus significative dans les solutions logicielles sur mesure et services associés. Nos équipes accompagnent la digitalisation du processus de leurs clients pour tous les secteurs économiques de l'industrie aux utilities en passant par le secteur public. Elles poursuivent également le déploiement 5G et FTTH en Europe et Amérique du Nord. Enfin, nos entreprises renforcent leurs compétences en IA et en cybersécurité pour répondre au besoin croissant du marché.



PAYS-BAS
Une solution SaaS dans des vignes

Le vignoble biologique De Wilde Wijngaard, situé près de Lelystad au nord d'Amsterdam, s'est doté de la solution Axele on-the-job, développée par Axians Belgique. Accessible via smartphone, tablette ou PC, cette solution lui permet de partager ses savoir-faire avec ses travailleurs saisonniers mais aussi avec l'ensemble de la communauté vinicole.



FRANCE
Renforcement de la couverture mobile autour des sites olympiques

Axians, spécialiste des infrastructures télécoms et des technologies de l'information, a déployé autour des sites olympiques 64 pylônes temporaires de 12 à 25 m pour renforcer la couverture 3G, 4G et 5G des réseaux mobiles. Par ailleurs, en Polynésie française, VINCI Energies a installé les infrastructures télécoms et réseaux sous-marins de la « Tour des juges » des compétitions de surf.

Axians a raccordé plus de
1 million
de foyers dans le cadre du plan France Très haut débit

ALLEMAGNE
Connectivité
continue et robuste

Le centre de services d'Axians à Bitterfeld, dans l'est de l'Allemagne, assure depuis 2016 la maintenance, y compris préventive, des réseaux Internet des principaux opérateurs télécoms d'Allemagne, garantissant à des milliers d'abonnés à travers tout le pays un confort d'accès aux services en ligne.



BELGIQUE
Une appli
pour prévenir
le diabète
post-grossesse

En collaboration avec l'association Diabetes Liga, Axians Belgique a développé Zoet Zwanger, un outil numérique dédié au suivi du diabète gestationnel après la grossesse, maladie qui touche chaque année quelque 4 000 femmes en Flandre. L'application suit les dépistages jusqu'à dix ans après l'accouchement et incite les utilisatrices à effectuer un examen sanguin préventif. Plus de 24 000 femmes sont d'ores et déjà suivies par Zoet Zwanger.



FRANCE
Un démonstrateur réseau signé Omexom et Axians

En collaboration avec Axians, SDEL Contrôle Commande (SDEL CC), entreprise du réseau Omexom spécialisée dans les systèmes de contrôle-commande et d'automatisation de postes électriques, a développé un démonstrateur « Réseau numérique sécurisé ». Objectif : offrir une vitrine aux expertises d'Omexom et d'Axians en matière de cybersécurité et de fiabilité des postes électriques.

A photograph of three women sitting around a table in a modern office setting, engaged in a meeting. The woman on the right is smiling and looking at a document. The woman in the middle is looking down at the document. The woman on the left is partially visible, also looking at the document. There are papers, a white mug, and a green marker on the table. The background shows a bright office with large windows and a potted plant.

NOS RICHESSES HUMAINES

AFRIQUE
Attirer les talents

Les Young Talents Days sont un événement incontournable chez VINCI Energies qui illustre l'engagement de nos entreprises à détecter, attirer et accompagner les jeunes talents. À l'origine initié en France depuis plusieurs années, maintenant, cet événement essaima à travers le monde. En 2024, VINCI Energies a organisé plusieurs journées en présentiel au Maroc, en Côte d'Ivoire, au Sénégal, au Bénin et en Guinée, pour offrir aux étudiants en école d'ingénieurs, notamment, une immersion unique dans nos métiers et projets, tout en proposant de nombreux stages de fin d'études.



FRANCE
Collégiens en immersion

Les équipes d'Omexom à Tournus (Saône-et-Loire) ont reçu dix élèves de troisième accompagnés par l'association Crée ton avenir, soutenue par la Fondation VINCI pour la Cité. Une occasion pour les collégiens de découvrir les métiers de l'entreprise au travers d'ateliers en immersion.

Pour en savoir plus



19

Academies VINCI Energies dans le monde

37

centres de formation métiers dans le monde



RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
Bootcamp
pour futurs ingénieurs

Omexom GA Energo a accueilli des étudiants universitaires en énergie et génie électrique dans le cadre de son école d'été. Au programme : des conférences et des ateliers professionnels en tchèque et en anglais, la visite d'un chantier et d'un centre de formation en Allemagne.



FRANCE
Formation certifiée
Uxello à Nantes

Uxello, spécialiste de la protection incendie, a choisi la Fab'Academy de Nantes, pôle formation UIMM des Pays de la Loire, pour créer son propre organisme de formation. L'Institut Uxello a pour vocation de former et certifier des candidats en alternance sur deux parcours spécifiques : technicien de maintenance et monteur de réseaux sprinklers. À la clé, pour les apprentis, la perspective d'un CDI et d'un plan de carrière évolutif au sein de VINCI Energies.



Pour en savoir plus

SUISSE
Formation pratique pour
des étudiants en ingénierie

Actemium Suisse propose aux étudiants de quatre grandes écoles et universités (Baden-Wuerttemberg Cooperative State University DHBW, University of Applied Sciences Northwestern Switzerland, ABB Technical School et École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace) une formation pratique en parallèle à leur cursus. L'entreprise accueille en permanence entre cinq et huit étudiants dans les domaines des systèmes, de l'automatisation, de l'IA et de la science des données pour compléter leur cursus académique théorique.



22 %

de jeunes de moins de 26 ans dans le total des recrutements

82 %

des collaborateurs suivent une formation chaque année

Safety Week 2024

Principal levier du développement de la culture de la sécurité chez VINCI Energies, la Safety Week s'intègre dans une série d'événements et de formations déployés chaque année.



Estelle Gauguary
VINCI Facilities Centre (France)

« **Trouver ensemble des solutions.** »

Il y a quelques mois, les équipes de techniciens et managers se sont réunies sur le site d'un de nos clients à Saint-Pierre-des-Corps (Indre-et-Loire). L'objectif était de faire un retour d'expérience sur un EHPG (événement à haut potentiel de gravité) qu'a malheureusement vécu un des techniciens de l'équipe. Ce Safety moment a été l'occasion d'avoir de riches échanges et de partager autour de cette situation réelle afin de trouver ensemble des solutions et de définir des bonnes pratiques pour que cela ne se reproduise pas. Le fait d'entendre le témoignage de notre collègue a eu un fort impact sur l'ensemble des participants. Il est plus facile de s'identifier quand on vit au quotidien le même genre de situation et de réfléchir en collectif au STOP, thème de la Safety Week 2024.



+ de 800 000

heures consacrées
à la formation santé et sécurité



79%

d'entreprises avec 0 accident

QUÉBEC

Double inauguration à Laval d'une académie et d'un institut

Ouverture sur le même site, à Laval (Canada), de la première Academy VINCI Energies d'Amérique du Nord et du 18^e Institut Omexom au monde. L'Academy, qui propose plus de 120 formations en présentiel et en ligne, a pour ambition de partager la culture de VINCI Energies et de faire monter en compétence les équipes québécoises du Groupe sur des sujets tels que la transition énergétique. Quant à l'Institut, il offre aux professionnels l'opportunité d'accéder à un catalogue de 750 formations métiers.



PORTUGAL

VINCI Energies dans la course Formula Student

Une cinquantaine d'étudiants de l'Instituto Superior Técnico de Lisbonne ont participé à Formula Student, une compétition automobile internationale d'ingénierie. Concourant au sein d'une équipe sponsorisée par VINCI Energies et les marques Actemium, Axians, Omexom et Sotécnica, ces futurs ingénieurs ont conçu et développé un prototype de voiture de course 100 % électrique et autonome. Avec succès puisque, parmi les 80 équipes en lice, ils ont obtenu une première place au classement général au Portugal, une deuxième en Espagne et une septième en Allemagne.





NOS ENGAGEMENTS SOLIDAIRES

Engagements solidaires

Une somme d'engagements individuels

La solidarité est une valeur essentielle pour VINCI Energies. L'engagement de nos collaborateurs au sein de nos 2 100 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.



Mécénat Chirurgie Cardiaque

Depuis 2017, VINCI Energies soutient l'association Mécénat Chirurgie Cardiaque au travers d'événements et d'opérations de collecte de fonds comme Initiatives-Cœur ou l'Étape du Tour. Un compagnonnage fidèle qui a déjà sauvé 197 enfants atteints de maladies cardiaques dans le monde depuis le début du partenariat.

UNICEF

VINCI Energies est partenaire de l'UNICEF France pour soutenir, au Brésil, au Bénin et au Timor-Leste, des projets visant à garantir l'accès des enfants à une éducation de qualité via l'accès au numérique. Grâce à ces programmes de l'UNICEF*, menés en collaboration avec le ministère de l'Éducation de chaque pays entre 2022 et 2025, 56 écoles seront connectées à Internet et équipées en outils informatiques, 400 enseignants seront accompagnés dans la mise en œuvre de programmes scolaires alliant éducation traditionnelle et digitale qui profiteront à plus de 20 000 élèves de 6 à 18 ans.

Fondation d'entreprise VINCI pour la Cité

Encourager les initiatives portées par des collaborateurs de nos entreprises dans le champ de l'insertion sociale et professionnelle : telle est la vocation de la Fondation d'entreprise VINCI pour la Cité, qui entend ainsi promouvoir l'innovation sociale au sein de nos nombreux métiers.

Initiatives locales

Ancrées dans leur territoire et agissant au plus près du terrain, nos entreprises ont à cœur de soutenir des associations engagées au service de la solidarité. Ces nombreuses initiatives sont l'expression spontanée de la volonté d'engagement de nos collaborateurs et de nos entreprises.

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

ALLEMAGNE

Une petite fille guérie du cœur

Zoé, une petite Camerounaise de 4 ans qui souffrait d'une maladie cardiaque congénitale, a pu être opérée à Strasbourg avec succès et se rétablir très vite au sein d'une famille d'accueil alsacienne. Une intervention rendue possible grâce aux dons collectés lors des Welcome Days organisés cette année par VINCI Energies en Allemagne. Ces dons ont été reversés à Mécénat Chirurgie Cardiaque dans le cadre de notre partenariat avec l'association.



197

enfants opérés avec Mécénat Chirurgie Cardiaque depuis 2017

FRANCE

Coueurs du Cœur 2024

Depuis 2017, VINCI Energies soutient l'association Mécénat Chirurgie Cardiaque, grâce à laquelle des enfants atteints de malformations cardiaques sont opérés en France lorsqu'ils ne peuvent pas être soignés dans leur pays. Cet été encore, 50 cyclistes ont participé à l'Étape du Tour de France entre Nice et le col de la Couillole: 138 km, 4 600 m de dénivelé et quatre cols. Grâce à leurs efforts et au soutien de nos collaborateurs, cinq enfants ont pu être opérés et retrouver leur famille en pleine santé.

Pour en savoir plus





BRÉSIL
Apprendre à utiliser les outils numériques

Rafael, adolescent de 14 ans, s'est initié à la technologie du QR Code dans le cadre du projet *Connected Territories*, un programme de l'UNICEF* soutenu par VINCI Energies. Le groupe de Rafael a choisi de travailler sur l'histoire du quartier de l'école municipale Belmira Viana de Cerro Corá (Rio Grande do Norte). Avec le soutien de leurs professeurs, ils ont utilisé des outils numériques pour collecter des témoignages et des photographies de riverains. Rafael et ses camarades ont ensuite pu diffuser leurs recherches au plus grand nombre via des QR Codes, favorisant ainsi le rayonnement du patrimoine local.



GRANDE-BRETAGNE
Un don pour l'association Cycling Minds

La Fondation VINCI UK a fait un don de plus de 3 000 livres pour soutenir Cycling Minds, une association fondée en 2021 par trois passionnés de cyclisme, qui vient en aide par le sport à des personnes en grande difficulté sociale ou souffrant de fragilités mentales. Outre cette contribution financière, Cycling Minds bénéficie désormais de l'engagement personnel de David Pallent, chef d'entreprise d'Actemium Automation Teesside et parrain de la Fondation VINCI UK.

Pour en savoir plus



FRANCE
Bureaux du Cœur pour la réinsertion professionnelle

Mickaël recherchait un logement alors qu'il suivait un parcours de réinsertion professionnelle au sein d'Optim'ism, entité soutenue par la Fondation VINCI pour la Cité. Bureaux du Cœur, une association dédiée à l'accompagnement des personnes en difficulté, a rapproché Mickaël d'Actemium Marine Lorient, qui lui a proposé un hébergement provisoire. Une initiative rendue possible grâce à l'engagement de Bruno Libert, chef d'entreprise, et Charlotte Le Marre, approvisionnementneuse et marraine du projet qui a travaillé en binôme avec Sylvain Gragnic, responsable administratif d'entreprise. Aujourd'hui, Mickaël a trouvé un travail grâce à l'accompagnement dont il a pu bénéficier.



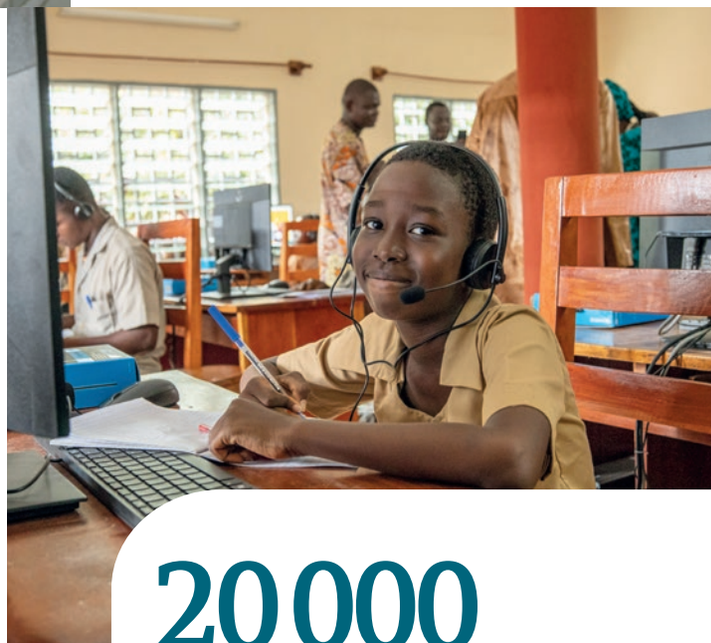
BÉNIN
Prunelle découvre l'ordinateur

Prunelle, en classe de sixième à Bohicon, a utilisé un ordinateur pour la première fois de sa vie lors de l'inauguration de la classe numérique dans son collège. Ce dernier fait partie des 16 établissements scolaires concernés par le programme de l'UNICEF* soutenu par VINCI Energies. À 10 ans, Prunelle rêve déjà d'une carrière scientifique.

Elle a pu suivre une formation à l'outil informatique sur la plateforme Yoma, dédiée à l'accompagnement des jeunes dans le développement de leurs compétences. Au terme de cet apprentissage, Prunelle et dix autres élèves s'est vu remettre un certificat de réussite.



Pour en savoir plus



20 000

élèves bénéficiaires des 3 programmes de l'UNICEF* menés avec le soutien de VINCI Energies, entre 2022 et 2025

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



ALLEMAGNE
Tremplin pour l'apprentissage

Créée en 2022 pour accompagner les jeunes issus de milieu défavorisé dans leur parcours de formation et d'insertion professionnelle, la HF Humanity Foundation gGmbH a tenu son *bootcamp* d'été. Objectif de ce rendez-vous annuel : mettre des jeunes de 15 à 24 ans titulaires d'un diplôme d'enseignement secondaire ou général en contact avec des entreprises volontaires pour les accueillir en apprentissage. Une démarche parrainée par Omexom Allemagne, avec une aide financière de la Fondation VINCI pour la Cité.

CANADA

Engagement auprès des mères célibataires

Neolect poursuit son engagement en faveur de l'association Mère en action, qui offre des services adaptés aux besoins de mères et de leurs enfants. Avec le soutien de l'entreprise québécoise, plusieurs installations de garderie vont être réalisées : parkings sécurisés, zones de chargement plus accessibles, construction d'un terrain de jeu. Neolect a, en outre, collecté des fonds pour l'association lors d'un tournoi de golf interne.



RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
Rafrâichissement d'une maison des enfants

Grâce à l'engagement des collaborateurs d'Omexom GA Energo, la Maison des enfants de Trnová (en Bohême centrale) a pu accueillir son jeune public dans des espaces verts et des aires de jeu entièrement rafraîchies à l'occasion des vacances d'été. Par ailleurs, l'entreprise a fait don à la Maison des enfants de Trnová de 68 915 couronnes tchèques (2 752 euros) collectées lors d'un événement spécialement organisé par les salariés.



NOUVELLE-ZÉLANDE
Des vêtements chauds pour affronter l'hiver

Omexom NZ, en partenariat avec l'association Ronald McDonald House Charities et le Pukekohe Community Action Trust, a mené la troisième édition de son opération Warm Hearts for Winter (des cœurs chauds pour l'hiver). Objectif : fournir des vêtements chauds, des vêtements de nuit, des couvertures et autres articles essentiels aux personnes dans le besoin pendant les mois d'hiver.

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

Crédits photo : Adobe Stock, Christophe Acker, AFP, Éric Barnabé, Greg Belleprat, Xavier Boymond, Jean-Louis Carli/Alea, Georges De Kinder, ESA-CNES-Arianespace, Landry Koklannou/UNICEF Bénin, Les bonnes résolutions, KVBV/Velberter Kulturloewen, Patriarche, Praia Filmes/UNICEF Brésil, Raphaël Soret, Standout Media (couverture), DR, photothèque VINCI Energies.

Conception et réalisation : VAT - agencevat.com - 2502_06021.

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

