



Rapport de durabilité 2025

VINCI Energies Suisse
Pôle VES ICT & Automation

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX DU GROUPE

Proposer aux clients des solutions de qualité respectueuses de l'environnement tout en réduisant l'incidence des activités du groupe sur le climat, les ressources et les habitats naturels : tel est l'objectif de toutes les sociétés du groupe VINCI.

DES ENGAGEMENTS RENFORCÉS

Dans un contexte d'urgence climatique et en cohérence avec les 17 objectifs de développement durable (ODD) définis par les Nations Unies en 2015, VINCI accélère la réduction de son empreinte environnementale, la transformation de ses secteurs commerciaux et le développement de solutions innovantes. L'ambition du groupe est d'assumer de manière responsable son rôle dans la transition écologique du secteur du bâtiment, des infrastructures et de la mobilité.

Ces objectifs font partie intégrante de notre stratégie visant à minimiser l'impact environnemental, à transformer les pratiques commerciales et à développer des solutions innovantes axées sur la conversion écologique des habitats, des infrastructures et des systèmes de mobilité.

Cet engagement en faveur de la durabilité écologique se retrouve à tous les niveaux de l'entreprise, y compris dans la division VES ICT & Automation. En outre, il implique non seulement les collaboratrices et collaborateurs, mais aussi les clients, les utilisateurs et les fournisseurs. L'approche intégrée de VINCI - conception, construction et exploitation - joue un rôle essentiel dans la réduction des impacts environnementaux à chaque étape du cycle de vie d'un projet.

Lignes directrices environnementales du groupe VINCI

vinci.com/publi/manifeste/dir-env-2023-12-fr.pdf

Ambition environnementale de VINCI

vinci.com/vinci.nsf/fr/item/decouvrir-ambition-environnementale-groupe.htm

Objectif 2030

-40%

soit -2,9 million de tonnes d'équivalent CO₂

Objectif 2050

ZÉRO
émission nette



TROIS CHAMPS D'ACTION

VINCI s'est fixé un objectif environnemental global à l'horizon 2030, qui s'articule autour de trois axes clés.



Le Groupe se mobilise pour limiter les conséquences du changement climatique, en adoptant des engagements ambitieux.

- Réduire ses émissions directes (scopes 1 et 2) de gaz à effet de serre de 40% d'ici 2030 par rapport à 2018.
- Réduire nos émissions indirectes (scope 3), de 20% d'ici 2030 par rapport à 2019 en agissant sur l'ensemble de la chaîne de valeur des métiers du Groupe.
- Adapter ses ouvrages et ses activités pour en améliorer la résilience face au changement climatique.



VINCI entend limiter l'empreinte de ses métiers en s'inscrivant dans une démarche d'économie circulaire. Elle repose notamment sur l'amélioration des processus de conception et de production, la réduction de l'extraction de matières premières vierges, le réemploi et le recyclage.

- Favoriser les techniques et matériaux de construction faiblement consommateurs de ressources naturelles.
- Améliorer le tri pour systématiser la valorisation des déchets.
- Développer l'offre de matériaux recyclés afin de limiter l'extraction de matériaux vierges.



Tout au long du cycle de vie des projets, les entités du Groupe se doivent de réduire au maximum leur incidence sur les milieux naturels, et de développer des solutions pour préserver les ressources en eau et favoriser la renaturation écologique.

- Prévenir les nuisances et incidents environnementaux en systématisant un plan de management environnemental dans toutes les activités du Groupe.
- Optimiser les consommations d'eau, en particulier dans les zones de stress hydrique.
- Tendre vers le « zéro perte nette » de biodiversité.



Mesures mises en œuvre jusqu'à présent (Scope 1+2)

- ✓ De l'électricité issue d'énergies renouvelables sur tous nos sites
- ✓ Lors de l'évaluation d'un nouveau site, le point « système de chauffage utilisant des énergies renouvelables » constitue un critère de décision important
- ✓ Présentation de mesures concrètes et spécifiques à chaque unité opérationnelle
- ✓ Réduction de 22 % de l'intensité carbone des bâtiments (en kg CO₂/m²) en l'espace de 4 ans
- ✓ Au total, 126 bornes de recharge sont disponibles sur 75 % des sites
- ✓ Taux d'électrification du parc automobile : 23 %
- ✓ 38 % de biométhane dans la consommation totale de gaz naturel
- ✓ Remplacement de 340 MWh de carburant et 310 MWh de gaz naturel par de l'énergie durable
- ✓ Intégration des sites des nouvelles unités opérationnelles dans le rapport environnemental

Mesures prévues pour 2026 (Scope 1+2)

- Développement de l'infrastructure de recharge sur tous les sites
- Mise en œuvre des mesures de réduction des émissions de CO₂ sur les sites des nouvelles unités opérationnelles
- Passage à 195 véhicules d'entreprise électriques (30 % de la flotte totale) conformément à la feuille de route 2026-2030

Mesures mises en œuvre à ce jour (Scope 3)

- ✓ 65 GreenTower installés (pylônes d'antennes générant environ 43 % de CO₂ en moins sur l'ensemble de leur cycle de vie)
- ✓ La caisse de retraite interne de l'entreprise détient 22 % d'actions ESG dans son portefeuille
- ✓ Amélioration du recyclage : 63 tonnes de composants d'installations du secteur de la téléphonie mobile ont été recyclés et réutilisés au lieu d'être mis au rebut
- ✓ Réduction des trajets de planification grâce à Colibri, notre solution Axians pour un système d'information graphique numérique

Mesures prévues pour 2026 (Scope 3)

- Extension d'IntegrityNext à d'autres fournisseurs afin de recenser leurs objectifs de réduction
- Augmentation de la part des offres vertes grâce à la mise en place de l'application eco2VE



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION

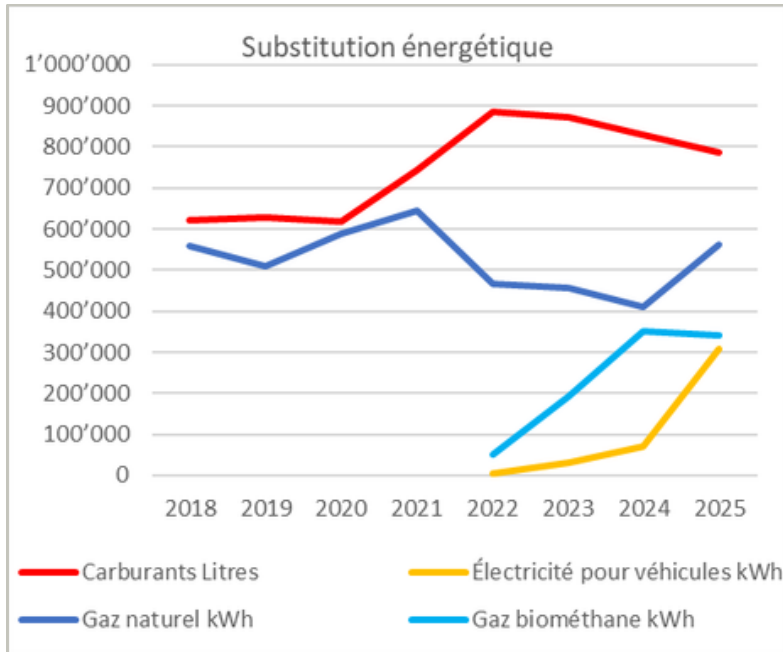
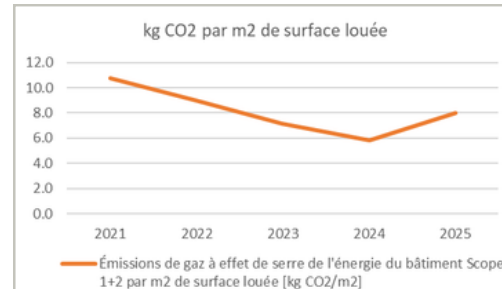
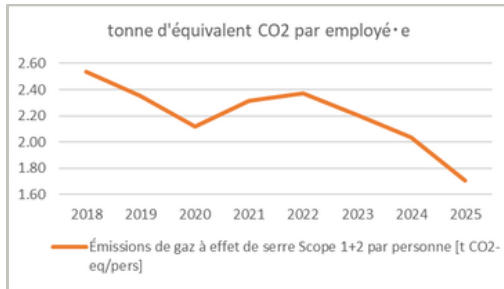


17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



Performances environnementales du pôle ICT & Automation de VINCI Energies Suisse SA

Toutes les sociétés d'Axians et d'Actemium en Suisse



Notre contribution à la stratégie de développement durable de VINCI

- ✓ Nouvelle politique de mobilité assortie de mesures incitatives visant à favoriser le passage à la mobilité électrique et aux transports publics
- ✓ Développement des infrastructures de recharge sur les sites
- ✓ Promotion des applications de visioconférence et de partage
- ✓ Promotion des offres écologiques

Notre bilan au cours des dernières années

-22%

Intensité énergétique des bâtiments depuis 2021

-33%

Émissions de gaz à effet de serre par employé·e depuis 2018

92%*

Part d'électricité verte

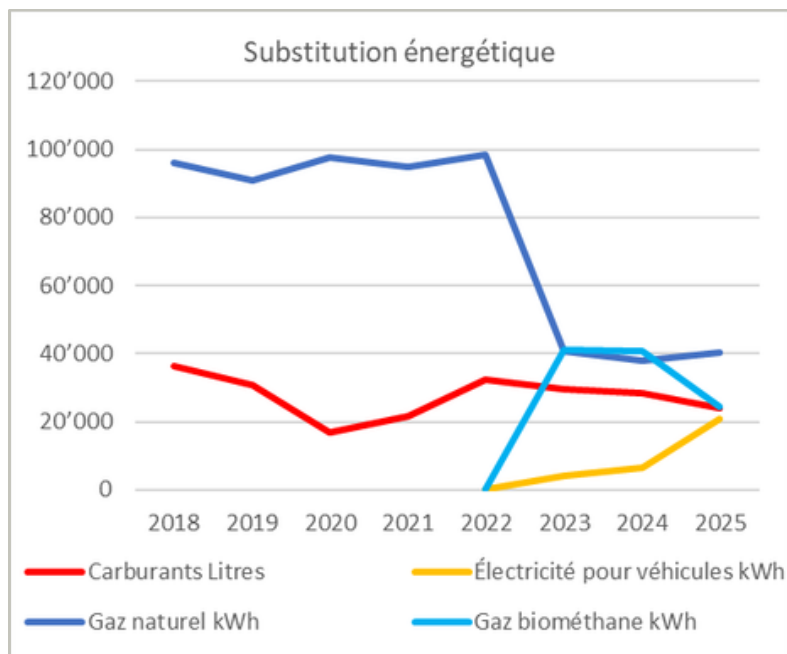
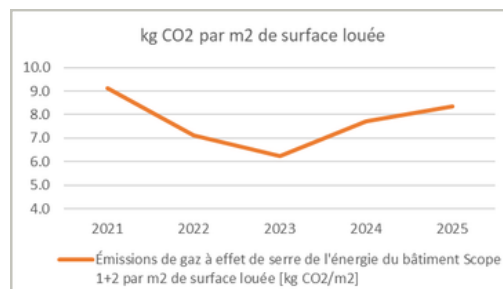
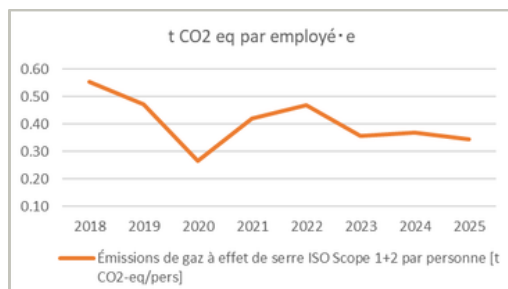
38%

Part de biométhane

* = en fonction du produit de l'électricité consommée aux stations de recharge externes dans le cadre de l'e-mobilité

Performances environnementales d'Actemium en Suisse

Actemium Suisse SA, Actemium SI-TEC Sàrl et RoboMat SA



Notre contribution à la stratégie de développement durable de VINCI

- ✓ Offre de solutions industrielles intelligentes et écologiques (Green IoT)
- ✓ Surveillance prédictive de la production
- ✓ Solutions de récupération de chaleur et de bâtiments intelligents
- ✓ Développement d'applications pour la gestion des déchets et la maison connectée

Notre bilan au cours des dernières années

-6%

Intensité énergétique des bâtiments
depuis 2021

-38%

Émissions de gaz à effet de serre
par employé·e depuis 2018

99%*

Part d'électricité verte

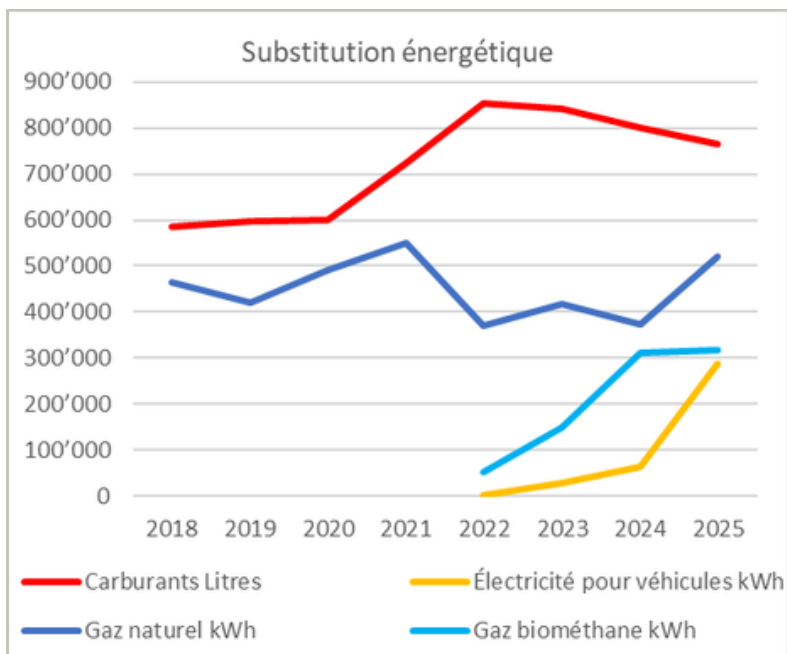
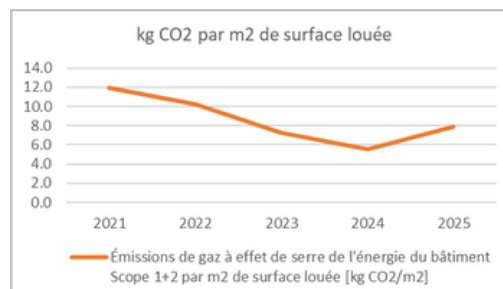
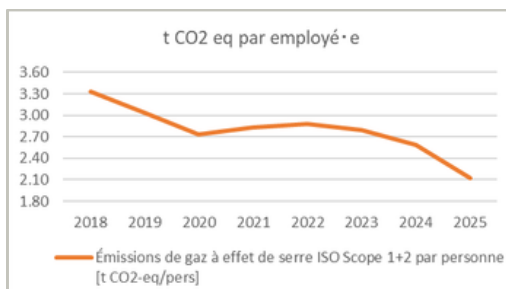
38%

Part de biométhane

* = en fonction du produit de l'électricité consommée aux stations de recharge externes dans le cadre de l'e-mobilité

Performances environnementales d'Axians en Suisse

Axians Suisse SA, Axians IT Services SA, Axians Amanox SA, Axians Somnitec SA, Axians BNC SA et Axians 1stQuad SA



Notre contribution à la stratégie de développement durable de VINCI

Business Area IT & Managed Services

- ✓ Offre de solutions et de services TIC neutres en carbone, tels que les centres de données écologiques, le cloud écologique et l'application de calcul de l'empreinte carbone
- ✓ Choix entre l'option standard et l'option écologique (Sustainability as a Service)
- ✓ Promotion Smart City (Sustainability Consulting)

Business Areas Telecom Infrastructures

- ✓ Offre d'infrastructures de télécommunications écologiques, telles que l'énergie photovoltaïque sur les stations de téléphonie mobile et les réseaux intelligents

Notre bilan au cours des dernières années

-24%
Intensité énergétique des bâtiments
depuis 2021

-33%
Émissions de gaz à effet de serre
par employé·e depuis 2018

91%*
Part d'électricité verte

38%
Part de biométhane

* = en fonction du produit de l'électricité consommée aux stations de recharge externes dans le cadre de l'e-mobilité

Des fondations durables pour la GreenTower

Après avoir remporté le premier prix du Sustainability Award 2024 organisé par Level VINCI Energies Europe East, Axians a optimisé son pylône de téléphonie mobile hautement standardisé « GreenTower » et propose désormais son installation avec une fondation en béton à faible empreinte carbone. Cela permet de réduire les émissions de CO₂ de 25 à 45 % rien que lors de la construction des fondations. La GreenTower s'inscrit ainsi encore davantage dans la recherche de l'équilibre optimal entre écologie et économie :

- En moyenne, 43 % d'émissions de CO₂ en moins par engraissement
- Fabriqué à partir d'acier recyclé à hauteur de 50 %
- Fabriqué à partir d'énergie 100 % renouvelable (certification ISO 50001 en gestion de l'énergie)
- Un montage plus simple et une logistique plus respectueuse des ressources grâce à un poids réduit
- Des opérations de maintenance moins fréquentes et des intervalles plus longs entre celles-ci améliorent encore le bilan environnemental et réduisent les coûts d'exploitation courants
- Une sécurité au travail accrue grâce à un pré-montage simplifié au sol





Car Policy - Cap sur un taux d'électrification de 100 %

Toutes les voitures de fonction de l'entreprise seront électrifiées d'ici 2030. La plupart des voitures particulières à moteur thermique dont le contrat de leasing arrive à échéance sont remplacées par la Škoda Enyaq entièrement électrique. Ce modèle se distingue par son excellent rapport qualité-prix.

Grâce à l'électrification à 100 % des voitures particulières, nous ferons un pas de géant vers notre objectif d'atteindre un taux d'électrification de la flotte de 67 % d'ici 2030.

Cette mesure permettra également de réduire automatiquement les émissions de scope 3 en amont dans le domaine des trajets domicile-travail.

Le Multiloader - Un dispositif de transport à commande électrique

Lors du remplacement d'équipements propres à l'entreprise fonctionnant avec un moteur à combustion, les alternatives électriques sont également prises en compte dans l'évaluation.

Sur un site à Landquart, un chariot motorisé à carburant a été remplacé par un E-Multiloader, malgré des coûts d'acquisition plus élevés. Les collaborateurs apprécient cet appareil silencieux et nécessitant peu d'entretien, grâce auquel ils effectuent des transports de matériel par télécommande vers des sites de téléphonie mobile difficiles d'accès.





Réseaux, performance, efficacité énergétique, données : dans un monde en constante évolution, VINCI Energies met l'accent sur la mise en œuvre de nouvelles technologies. Deux axes sont particulièrement privilégiés : la transformation numérique et la transition énergétique. Les 2 100 business units de VINCI Energies, ancrées localement, agiles et innovantes, améliorent chaque jour la fiabilité, la sécurité, la durabilité et l'efficacité des infrastructures énergétiques, de transport et de communication, des usines, des bâtiments et des systèmes d'information.

VINCI Energies dans le monde : 102 600 collaborateurs et collaboratrices dans 61 pays



Axians est la marque internationale des services TIC de VINCI Energies et réalise, avec 16 600 collaborateurs répartis dans 38 pays, un chiffre d'affaires annuel de 3,7 milliards d'euros. En Suisse, Axians accompagne ses clients grâce à un portefeuille de solutions informatiques adaptées aux défis de la transformation numérique. Dans le domaine des infrastructures de télécommunications, Axians conçoit, construit, intègre et exploite des réseaux mobiles et fixes, y compris les équipements techniques.

Axians en Suisse : 1 113 collaborateurs et collaboratrices répartis sur 32 sites



La marque Actemium est synonyme de conseil et d'accompagnement concret pour aider nos clients à se diriger vers l'usine intelligente ou le bâtiment intelligent. À cette fin, nous concevons, installons et assurons la maintenance de solutions d'automatisation intelligentes visant à améliorer l'efficacité énergétique, la productivité et la rentabilité. Nous accompagnons nos clients de manière globale, compétente et indépendante des fabricants. Nous nous engageons pour une conception intelligente, une mise en œuvre efficace et une disponibilité maximale. Grâce à nos solutions d'automatisation et à nos services, nous contribuons durablement à la protection de l'environnement et améliorons la qualité de vie.

Actemium en Suisse : 318 collaborateurs et collaboratrices répartis sur 8 sites



Actemium Schweiz AG
Schorenweg 44B
4144 Arlesheim

www.actemium.ch

Axians Schweiz AG
Rütistrasse 28
8952 Schlieren

www.axians.ch

Stefan Weber
Responsable QHSE