



Rapport de durabilité 2023

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 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.

Objectif 2030

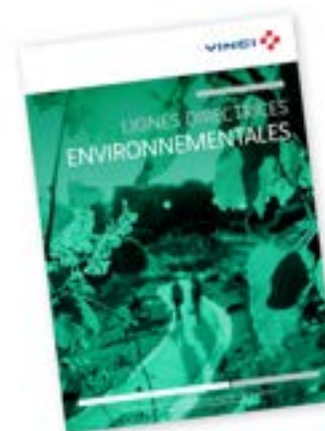
-40%

soit -1,410 million de tonnes d'équivalent CO2

Objectif 2050

ZÉRO

émission nette



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



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.



DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION



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.



VINCI ENERGIES

axians



9 INDUSTRY, INNOVATION
AND INFRASTRUCTURE



12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION
AND PRODUCTION



13 CLIMATE
ACTION



17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS



Mesures mises en œuvre Scope 1+2

- ✓ Électricité renouvelable sur tous les sites
- ✓ Lors de l'évaluation d'un nouveau site, le point « système de chauffage utilisant des énergies renouvelables » constitue un critère de décision important
- ✓ 25 % de part de biométhane dans la consommation totale de gaz naturel
- ✓ Réduction de l'intensité carbone du bâtiment en kg CO₂/m² de 38 % en 2 ans
- ✓ Infrastructure de recharge électrique disponible sur 50 % des sites
- ✓ Mise en évidence de mesures concrètes et individuelles par Business Unit
- ✓ Augmentation à 21 véhicules d'entreprise électriques (3,5 % de la flotte totale)

Mesures prévues Scope 1+2

- Extension de l'infrastructure de recharge à tous les sites
- 33 % de part de biométhane dans la consommation totale de gaz naturel
- Augmentation à 50 véhicules d'entreprise électriques (8 % de la flotte totale) selon la feuille de route 2024-2030

Mesures mises en œuvre Scope 3

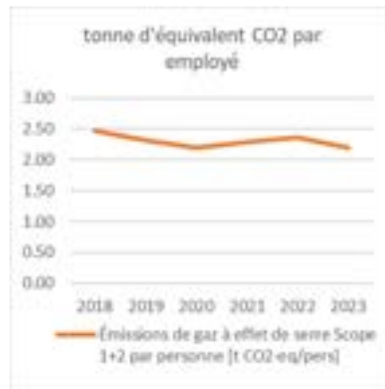
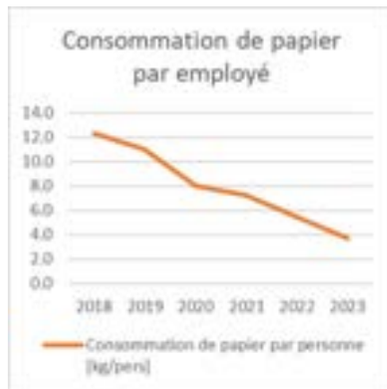
- ✓ 39 GreenTower1 installées (mâts d'antennes avec env. 50 % de CO₂ en moins sur l'ensemble du cycle de vie).
- ✓ La caisse de pension de l'entreprise compte 22 % d'actions ESG dans son portefeuille
- ✓ Réduction de l'intensité énergétique des bâtiments en kWh/m² de 11 % en 2 ans.
- ✓ Amélioration de l'économie circulaire pour les composants d'installation dans le domaine de la téléphonie mobile (voir page 8).
- ✓ Réduction de la consommation de papier en kg de 55 % (Scope 3 en amont)

Mesures prévues Scope 3

- Implication des fournisseurs dans les objectifs de réduction
- Augmentation de la part de « green offers » grâce à l'introduction de l'application eco2VE

Performances environnementales du pôle ICT & Automation de VINCI Energies Schweiz AG

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



Notre contribution à la stratégie de développement durable de VINCI

- ✓ Nouvelle Mobility Policy avec des systèmes d'incitation pour passer à l'e-mobilité et aux transports publics
- ✓ Promotion des infrastructures de recharge sur les sites
- ✓ Promotion des applications de visioconférence et de partage
- ✓ Promotion d'une infrastructure numérique afin de réduire la consommation de papier

Notre bilan au cours des dernières années

-70%

Consommation de papier par employé depuis 2018

-11%

Émissions de gaz à effet de serre par employé depuis 2018

99,5%*

Part d'électricité verte

25%

Part de biométhane

-38%

Intensité de CO2 des bâtiments dal 2021

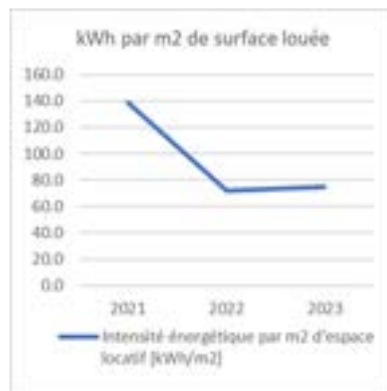
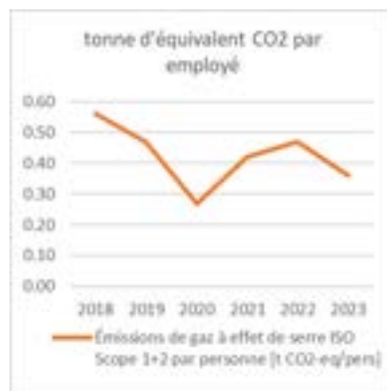
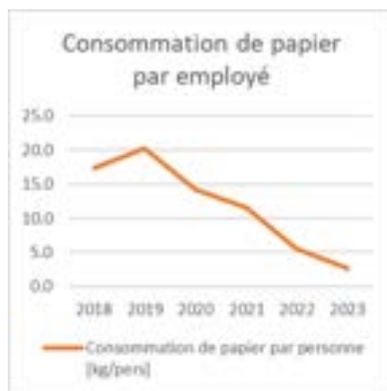
-11%

Intensité énergétique des bâtiments dal 2021

* = 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 et SI-TEC GmbH



Notre contribution à la stratégie de développement durable de VINCI

- ✓ Offre de solutions industrielles intelligentes et écologiques (Green IoT)
- ✓ Suivi prédictif de la production
- ✓ Solutions de récupération de chaleur et « smart building »
- ✓ Développement d'applications pour la gestion des déchets et le « smart home »

Notre bilan au cours des dernières années

-85%

Consommation de papier par employé depuis 2018

-36%

Émissions de gaz à effet de serre par employé depuis 2018

99,9%*

Part d'électricité verte

57%

Part de biométhane

-65%

Intensité de CO2 des bâtiments dal 2021

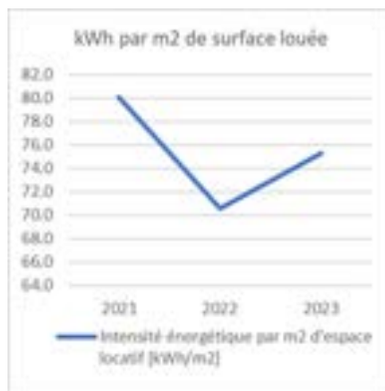
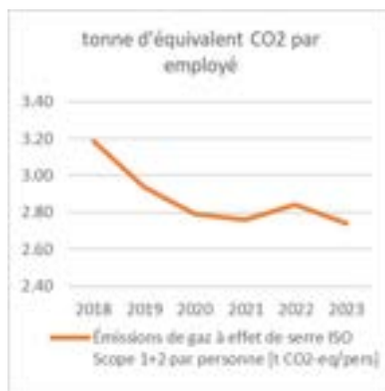
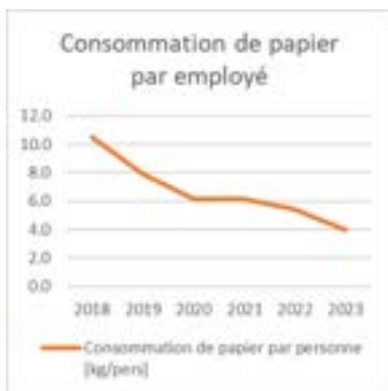
-46%

Intensité énergétique des bâtiments dal 2021

* = 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 AG et Axians Amanox AG



Notre contribution à la stratégie de développement durable de VINCI

Business Area Information Technology & Managed Services

- ✓ Offre de solutions et services TIC neutres en CO2, comme les data centers verts, le cloud vert, l'application de mesure de l'empreinte carbone
- ✓ Choix possible entre l'option standard et son alternative écologique (durabilité en tant que service)
- ✓ Promotion du concept de ville intelligente (Conseil en développement durable)

Business Areas Telecom Infrastructure Mobile und Fixnet

- ✓ Offre d'infrastructures de télécommunication écologiques comme le photovoltaïque sur les installations de téléphonie mobile, les réseaux intelligents

Notre bilan au cours des dernières années

-62%
Consommation de papier
par employé depuis 2018

-14%
Émissions de gaz à effet de serre
par employé depuis 2018

99,6%*
Part d'électricité verte

22%
Part de biométhane

-37%
Intensité de CO2 des
bâtiments
dal 2021

-6%
Intensité énergétique des bâtiments
dal 2021

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

Une seconde vie pour les composants de téléphone mobiles usagés

Les emplacements des antennes de téléphonie mobile sont optimisés en permanence. Les composants existants sont de temps en temps remplacés par des composants plus performants ou le concept d'implantation de toute une région est revu. Ce dernier peut conduire à la suppression pure et simple de sites d'antennes. Une trop grande partie du matériel ainsi libéré a dû être éliminé par le passé, alors qu'il était encore en état de fonctionner. En effet, il manquait un concept de logistique et de réutilisation adapté. En collaboration avec un important fournisseur de réseaux de téléphonie mobile en Suisse, Axians a développé un concept global incluant également nos concurrents qui démontent et construisent des sites d'antennes.

Grâce à notre centre logistique, à notre application « AxiTrack » avec boutique en ligne et à un vaste réseau logistique, 1500 composants au total ont trouvé une « seconde vie » en 2023 au sein du réseau Sunrise et 3000 chez d'autres fournisseurs de téléphonie mobile en Suisse et à l'étranger.



Nouveau procédé de peinture pour les voitures d'entreprise de la gestion de flotte

Les dommages tels que les rayures et les bosses ne sont malheureusement pas rares compte tenu de la taille de notre flotte. Nous visons des contrats-cadres à long terme avec les ateliers de carrosserie qui utilisent le procédé BASF.

Le système de peinture de base à base d'eau le plus avancé offre :

- Jusqu'à 35 % d'économies dans le processus grâce à une application plus rapide et des temps d'évaporation plus courts
- Moins de 250 g de COV/l. C'est le premier système de peinture de base sur le marché avec une valeur de COV < 250 g/l
- Jusqu'à 20 % d'économie de matériau grâce à un meilleur pouvoir couvrant

Cette solution représente un pas important vers la réduction des émissions de CO₂ l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement étant considérée de manière globale. Grâce à une étroite collaboration avec BASF et les entreprises de peinture tout au long de la chaîne d'approvisionnement, nous permettons la mise en œuvre de technologies et de procédés de pointe. Cela implique non seulement le développement de peintures plus respectueuses de l'environnement, mais aussi l'optimisation du processus de pulvérisation et de séchage. Ces mesures permettent non seulement de diminuer les émissions de CO₂ des ateliers de peinture, mais aussi de réduire l'empreinte écologique globale tout au long de la chaîne d'approvisionnement.



STRATÉGIE GREEN MOBILITY

Objectifs principaux :

- Passage des voitures de fonction à moteur fossile à des moteurs alternatifs / à l'e-mobilité
- Suppression de la déduction salariale pour l'utilisation privée d'un véhicule de société lors du passage à un véhicule électrique, plus une carte de carburant Shell avec limite de coûts pour la recharge à l'extérieur, plus participation aux coûts de la Wallbox pour la recharge à domicile, plus participation aux coûts de l'électricité pour la recharge à domicile
- Les collaborateurs qui optent pour le budget mobilité au lieu d'une voiture de société bénéficient d'un abonnement général CFF, d'une indemnité salariale et d'un crédit mensuel pour le taxi.



Connexion, performance, efficacité énergétique, datas : dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation numérique et la transition énergétique. Ancrées dans les territoires, agiles et innovantes, les entreprises de VINCI Energies rendent les infrastructures d'énergie, de transport et de communication, les usines, les bâtiments et les systèmes d'information chaque jour plus fiables, plus sûrs, plus durables et plus efficaces.

VINCI Energies dans le monde : 97'000 employés dans 61 pays



Axians est la marque internationale pour les prestations de service TIC de VINCI Energies, elle réalise un chiffre d'affaires annuel de 3,6 milliards d'euros avec 16 000 employés dans 37 pays. En Suisse, Axians accompagne ses clients avec un portefeuille de solutions TIC adaptées aux défis de la transformation numérique. Dans le domaine des infrastructures de télécommunications, Axians planifie, construit, intègre et exploite des réseaux radio et fixes, y compris les équipements des systèmes techniques.

Axians en Suisse : 940 employés sur 23 sites



La marque Actemium désigne le conseil et le suivi pratique de nos clients vers la Smart Factory ou le Smart Building. À cette fin, nous planifions, installons et entretenons des solutions d'automatisation intelligentes pour accroître l'efficacité énergétique, la productivité et la rentabilité. Nous accompagnons nos clients de manière compétente et neutre vis-à-vis des fabricants. Nous nous engageons pour une planification intelligente, une mise en oeuvre efficace et une disponibilité maximale. Avec nos solutions d'automatisation et nos prestations de service, nous contribuons durablement à la protection de l'environnement et à l'amélioration de la qualité de vie.

Actemium en Suisse : 266 employés sur 6 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