



---

VINCI ENERGIES S'ENGAGE  
POUR L'ENVIRONNEMENT

# VINCI ENERGIES, ACCÉLÉRATEUR DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

---

AGISSANT SUR DEUX MUTATIONS  
MAJEURES : ÉNERGÉTIQUE ET NUMÉRIQUE

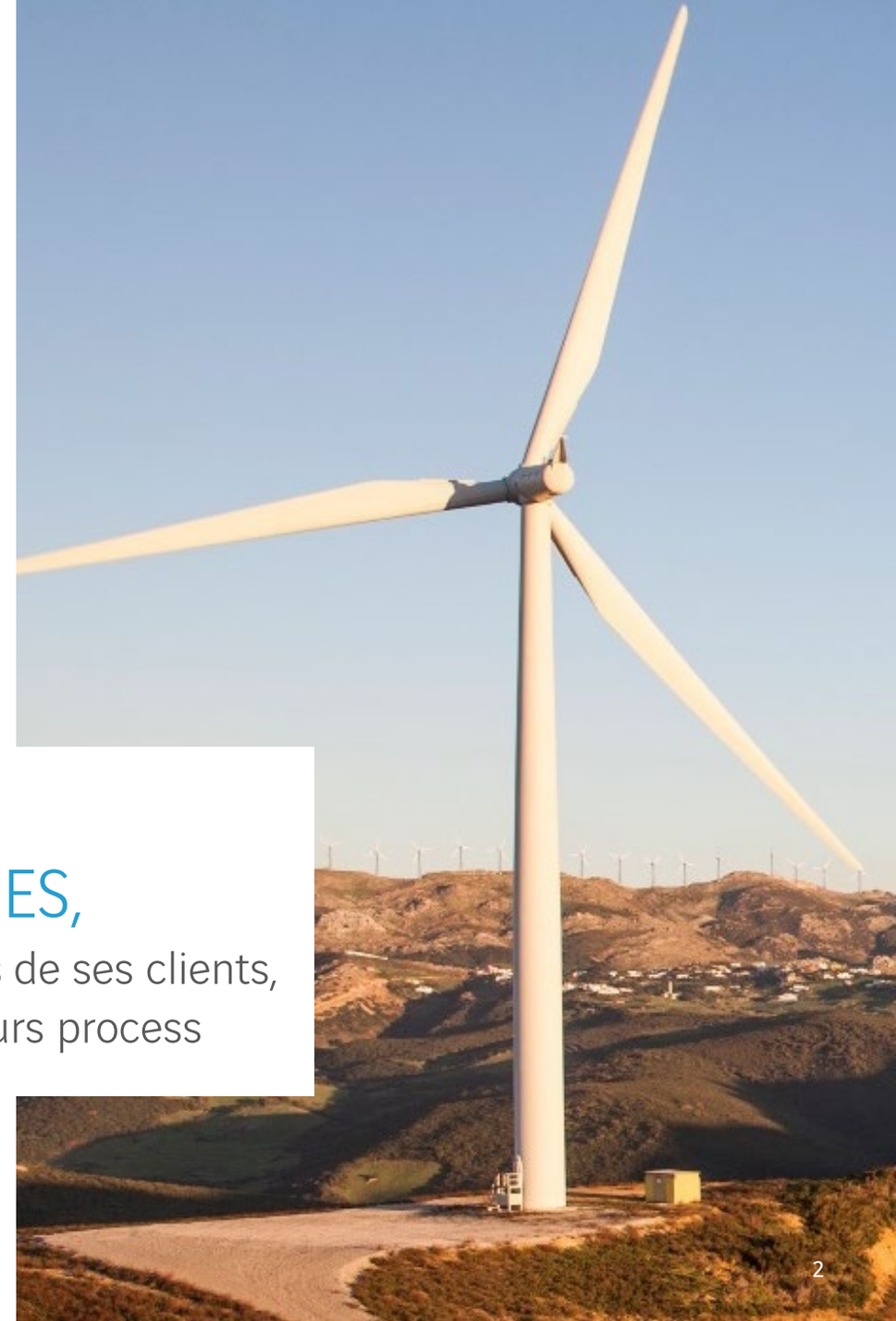
---

## INTÉGRATEUR

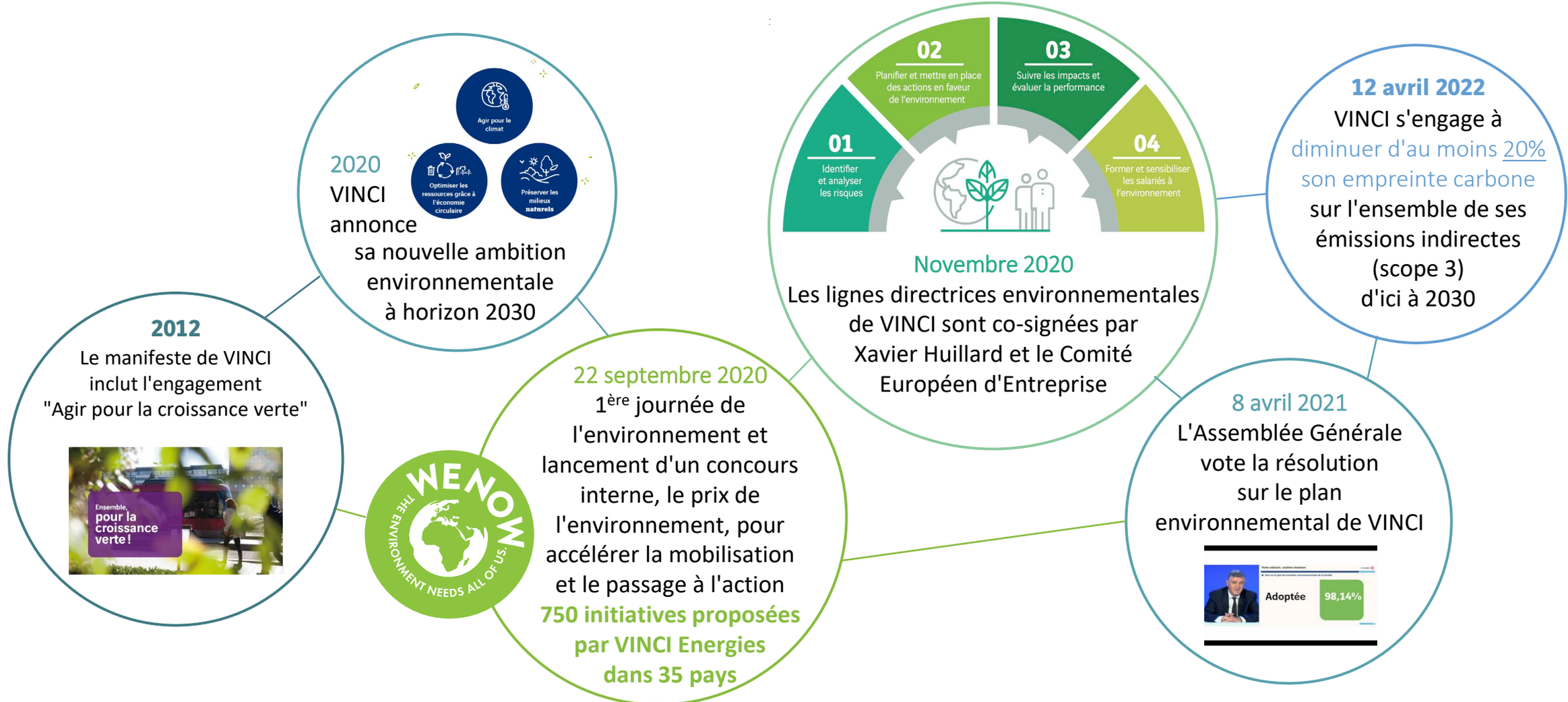
de solutions et services  
multi-techniques sur mesure,  
utiles aux hommes et à la planète

## PARTENAIRE ANCRÉ DANS LES TERRITOIRES,

au cœur des choix énergétiques de ses clients,  
de leurs infrastructures et de leurs process



# UNE AMBITION AFFIRMÉE PAR VINCI DEPUIS PLUSIEURS ANNÉES, DES ACTIONS QUI S'ACCÉLÈRENT





# LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX EN VINCI ENERGIES EN BREF

# RAPPEL : SCOPE 1 et 2 / SCOPE 3 AMONT et AVAL

## Scope 3 amont

= **nos fournisseurs**  
(fabrication de biens et services achetés,  
transport pendant la phase de production  
et distribution)



## Scope 1 & 2

= **nos entreprises VINCI Energies**  
(flottes de véhicules et bâtiments)



## Scope 3 aval

= **nos clients**  
(transport des marchandises pour  
l'installation, utilisation des produits et leur  
traitement de fin de vie)



# LES ENGAGEMENTS DE VINCI ENERGIES



## AGIR POUR LE CLIMAT

Réduire nos émissions de gaz à effet de serre

Scopes 1+2\* :

2018

-40%

2030

Scope 3\*\* :

2019

-20%

2030



\*émissions directes et indirectes liées à nos consommations d'énergie

\*\*émissions indirectes (fournisseurs et clients)



## OPTIMISER LES RESSOURCES GRÂCE À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Valoriser 80% des déchets

- Inertes
- Dangereux\*
- Non dangereux



\*100% de nos déchets dangereux traités



## PRÉSERVER LES MILIEUX NATURELS

- Réduire notre empreinte hydrique
- Prévenir les nuisances et les incidents vers le Zéro perte nette de biodiversité





**SCOPE 1 & 2 :  
AGIR SUR NOTRE IMPACT  
ENVIRONNEMENTAL DIRECT**

# STATUT :

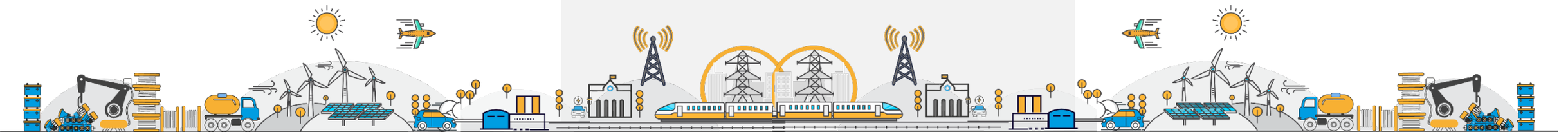
## ESTIMATION DE L'EMPREINTE CARBONE DE VINCI ENERGIES

**295 000\***  
tonnes  
equivalent  
CO2

\* chiffres audités  
en 2022

**Scopes 1 & 2**

**= nos entreprises VINCI Energies**  
(flottes de véhicules et bâtiments)



# STATUT :

## LES ÉMISSIONS VINCI ENERGIES SCOPES 1 & 2 EN 2022

### Montant des scopes 1 + 2

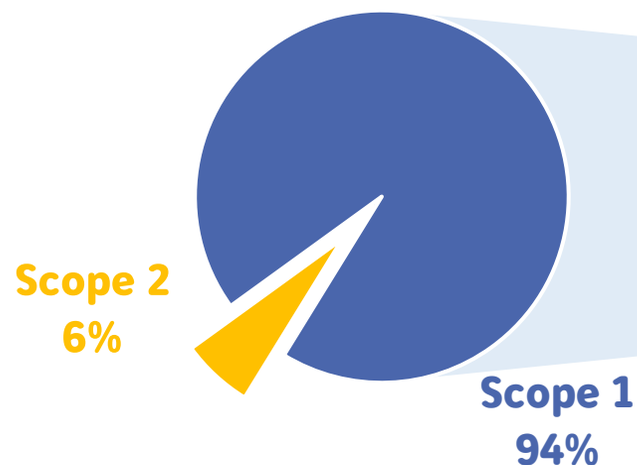


**-40 %** entre 2018 et 2030

VINCI Energies s'est engagé à réduire ses émissions de gaz à effet de serre sur son périmètre d'activité par la mise en place de solutions de substitution moins carbonées.

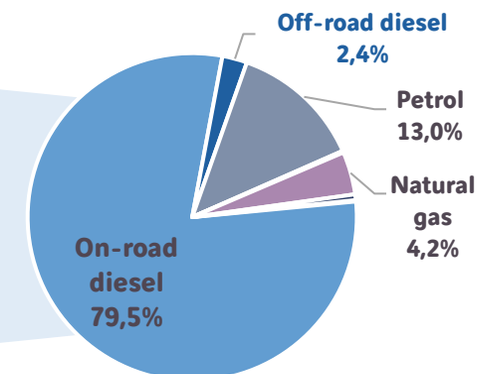
\* Tonnes équivalent CO2

### Répartition scopes 1 + 2



La répartition de nos émissions est majoritairement dominée par notre scope 1, à travers nos consommations en hydrocarbures. Notre consommation en électricité représente une part moindre.

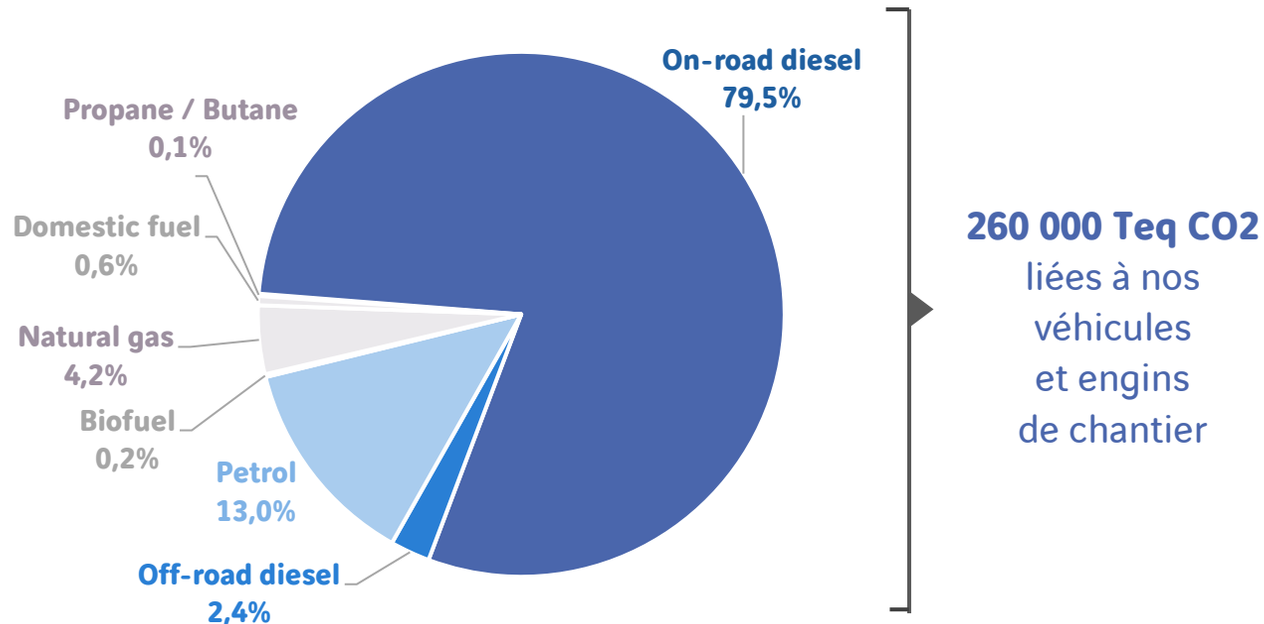
### Notre scope 1 en détail



Notre flotte de véhicules (diesel et essence) représente l'essentiel de l'empreinte carbone de notre scope 1. Il s'agit d'une piste significative de réduction.

# NOS LEVIERS D'ACTION : RENOUVELER NOTRE FLOTTE DE VÉHICULES DE FAÇON PLUS RESPECTUEUSE

## Répartition scope 1



**Accélérer** le renouvellement du parc de véhicules légers et utilitaires par **des véhicules électriques** ou moins émetteurs de gaz à effet de serre

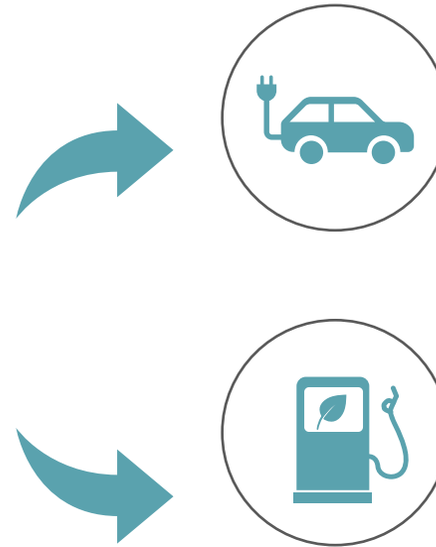
**Substituer** une partie de la flotte d'engins de chantiers par des solutions électriques ou des engins utilisant des **biocarburants**, et mettre en place des capteurs de suivi des consommations

**Collaborer** avec les constructeurs et loueurs d'engins de chantier pour tester sur le terrain **des innovations bas-carbone**

**Inciter** les collaborateurs à réduire leurs consommations, par le développement de plateformes de **covoiturage**, de formation à l'**écoconduite**, l'incitation à l'usage des **mobilités douces**

# NOS LEVIERS D'ACTION : ÉLECTRIFIER NOTRE **FLOTTE** ET RECOURIR AUX BIOCARBURANTS

La **décarbonation** de notre flotte de véhicules passe par une accélération de notre effort sur la mise en place de **nouveaux modes de déplacements**.



**+75%**  
de véhicules électriques en 2022

Mise en place de partenariat avec **des fournisseurs** pour l'alimentation en biocarburants de nos véhicules lourds et véhicules légers

Périmètre  
**BUILDINGS**



Electrification  
**EN COURS**



Location de vélo :  
**51.0000 kms**  
couverts

# NOS LEVIERS D'ACTION : OPTIMISER LA CONSOMMATION DE NOS BÂTIMENTS

## Périmètre **BUILDINGS**

### ACCROITRE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE NOS BÂTIMENTS

Réaliser des diagnostics d'efficacité énergétique sur notre parc de bâtiments et déployer des initiatives adaptées, telles que la rénovation thermique, la régulation de température, l'éco-conception, etc.

L'électricité, utilisée majoritairement pour l'éclairage, la ventilation, le chauffage et le refroidissement de nos bâtiments, représente **16 550 tonnes équivalent CO2**. Le gaz naturel consommé pour leur chauffage représente **10 700 tonnes équivalent CO2**.

Des audits énergétiques internes ont été lancés, couvrant actuellement **42%** de notre parc de bâtiments, afin de les classer en fonction de leurs performances énergétiques. Objectif : identifier les bâtiments énergivores, et en diminuer la part.

### OPTIMISER NOS CONSOMMATIONS ÉNERGÉTIQUES

Mettre en place des capteurs et des systèmes d'analyse intelligente de nos consommations énergétiques (électricité, eau etc)

En 2022, nos équipes ont consommé à travers leurs activités : **623 500 m3 d'eau** **120 GWh d'électricité**

Un suivi intelligent et au fil de l'eau des consommations de nos bâtiments en ressources naturelles et en énergie est essentiel pour en assurer la réduction.

### DÉVELOPPER UN APPROVISIONNEMENT RESPONSABLE

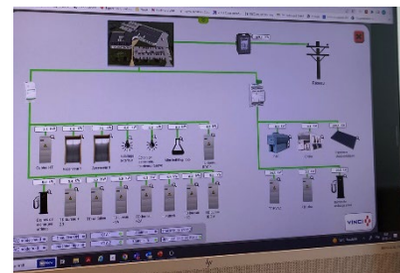
Privilégier les certificats verts et les contrats d'achat d'électricité garantie renouvelable, accroître nos capacités d'autoconsommation issue d'énergie décarbonée.

Le montant d'électricité propre achetée à nos fournisseurs en 2022 approche **33 GWh**

Cela signifie que près de **28%** de nos approvisionnements sont issus d'une production renouvelable. Ce montant est en constante augmentation.



**HOOYBERGHS TURNHOUT :**  
Nouvelle installation HVAC :  
Chauffage et climatisation **Sans énergie fossile**  
Panneaux Solaires :  
**Auto-consommation** électricité



**VEB GOSSELIES :**  
**Vague** de contrôle de l'énergie

# NOS LEVIERS D'ACTION : PRÉSERVER LES MILIEUX NATURELS ET DÉVELOPPER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

L'engagement environnemental de VINCI Energies porte également sur la gestion des ressources et la préservation des milieux naturels.

Plusieurs actions ont été lancées au sein de VINCI Energies afin d'agir sur l'économie des ressources et la préservation de la biodiversité, et de développer le recours à l'économie circulaire :

- Réalisation d'études cartographiques visant à établir de manière plus précise nos axes d'amélioration
- Collecte et déploiement des meilleures initiatives et solutions liées à la sobriété et au respect des milieux naturels
- Mise à disposition de contenus éducatifs et d'outils de sensibilisation sur ces thématiques
- Réévaluation et le renforcement de nos engagements VINCI Energies « Economie circulaire » et « milieux naturels »



Périmètre Buildings **pilote** de l'application "Reyuz" développée par Building Solutions pour promouvoir l'économie circulaire

Périmètre  
**BUILDINGS**

# NOS LEVIERS D'ACTION : SUIVRE LA TRAJECTOIRE DE NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

---

La mesure et le pilotage de l'évolution de notre empreinte sont incontournables pour atteindre nos objectifs environnementaux.

D'ici la fin de l'année, l'ensemble des 1 900 entreprises de VINCI Energies aura accès à un outil de gestion de données, permettant à chaque entreprise de collecter, visualiser et simuler sa performance environnementale.

Plus d'une centaine d'indicateurs seront recueillis, répartis dans les catégories suivantes :

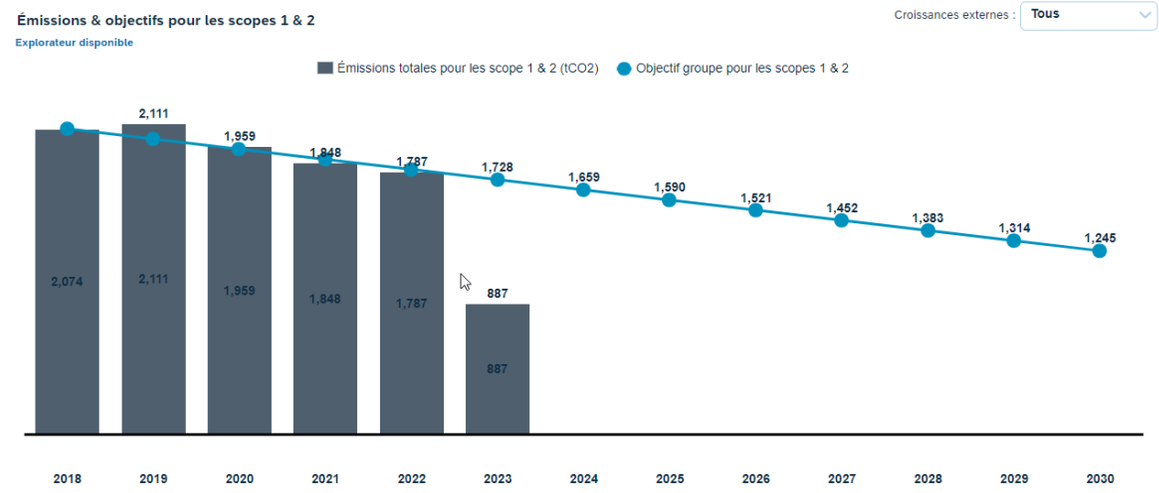
- Consommations énergétiques
- Transport
- Economie circulaire et déchets
- Systèmes de management et certifications
- Biodiversité
- Acculturation



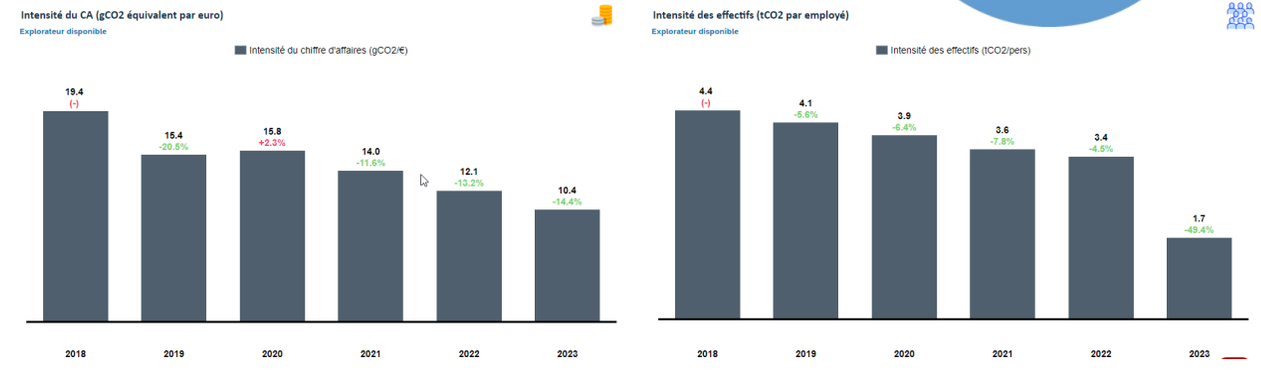
# NOS LEVIERS D'ACTION : SUIVRE LA TRAJECTOIRE DE NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE



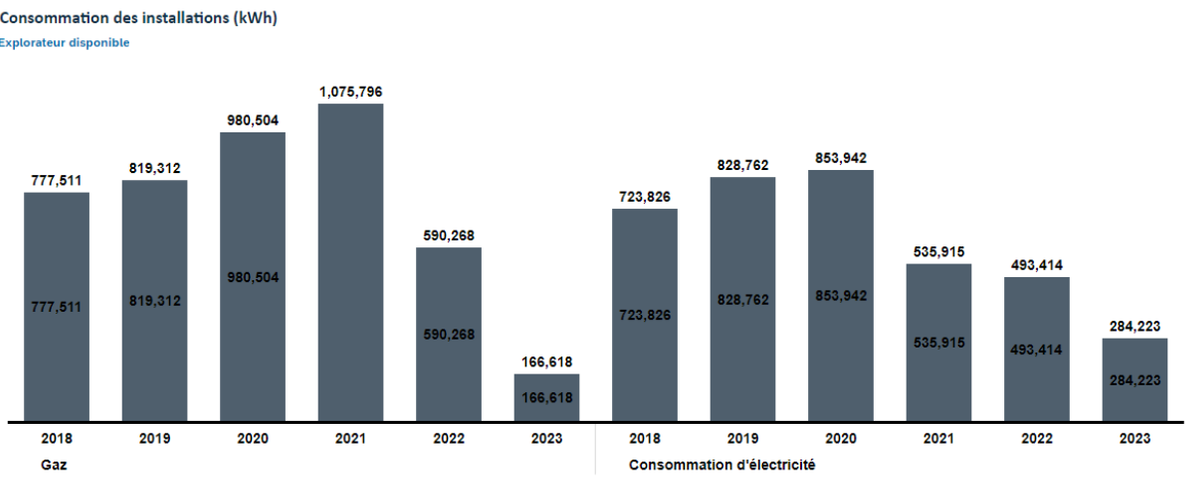
## Émissions de gaz à effet de serre (Tonnes d'équivalent CO2)



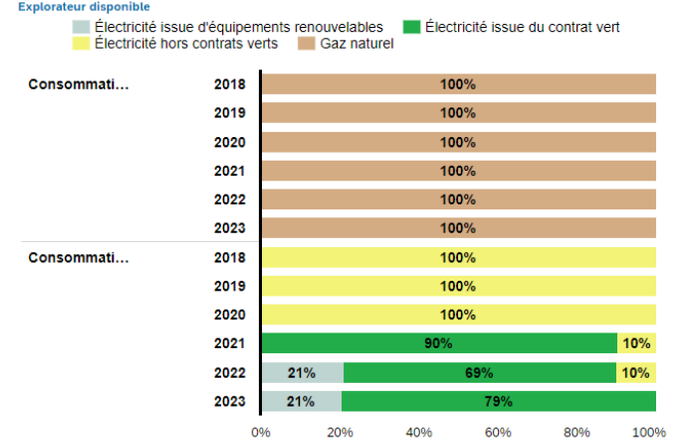
## Intensités d'émission pour le scope 1 & 2



## Installations (Électricité, Gaz & Chauffage)



## Consommation des installations par catégorie



## Projets certifiés & offres vertes

in\* | 1 filtre | Explorateur disponible

**21**  
+4, +24%, à 2023  
Nombre d'offres vertes

**215,731,000 €**  
+150,710,000 €, +300%, à 2023  
Chiffre d'affaires des projets (EUR)

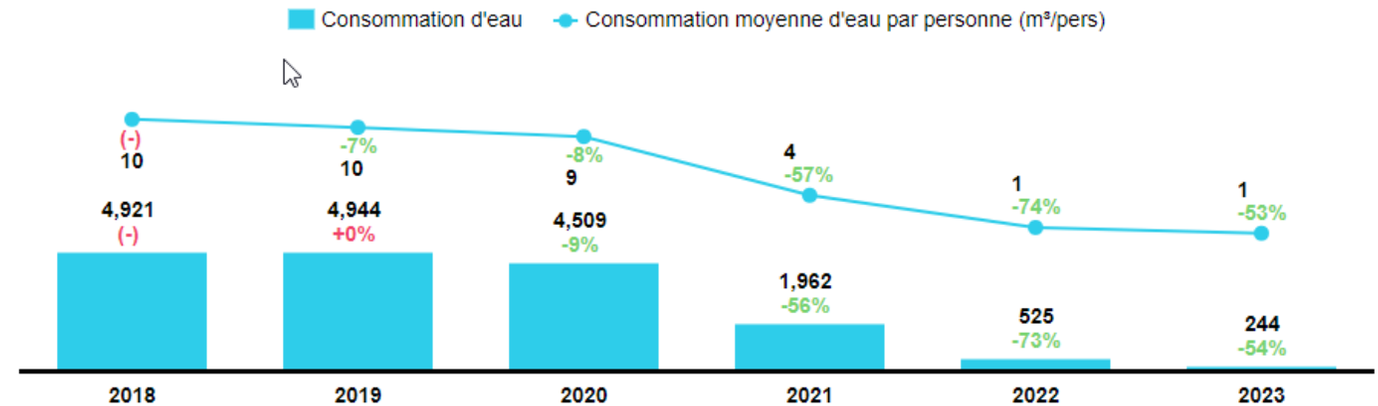
**252%**  
+212, +451%, à 2023  
CA des offres vertes / CA total

# NOS LEVIERS D'ACTION : SUIVRE LA TRAJECTOIRE DE NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Périmètre  
**BUILDINGS**

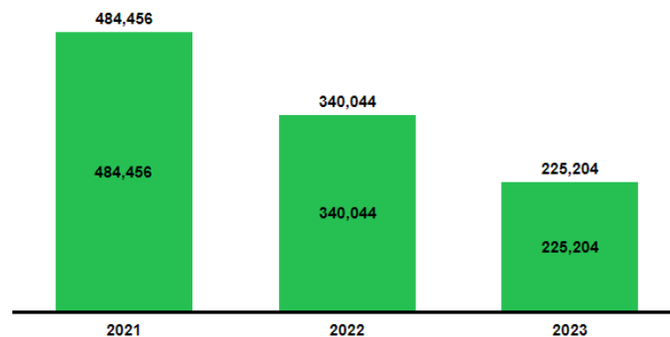
## Consommation et intensité de l'eau

en \* | Explorateur disponible



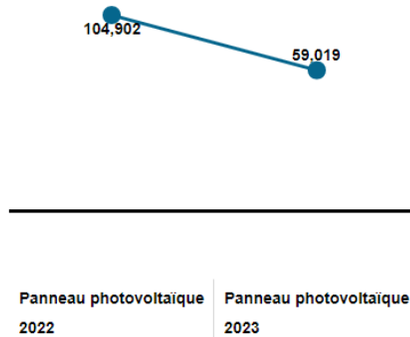
## Contrat d'énergie renouvelable

Explorateur disponible



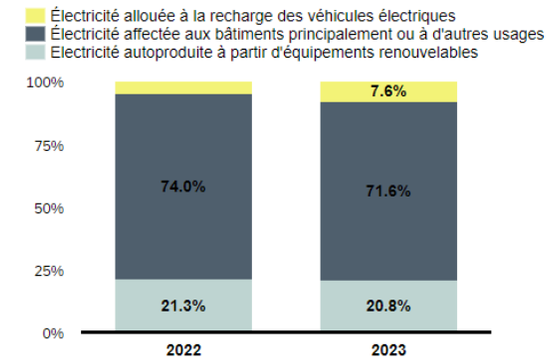
## Équipements renouvelables

Explorateur disponible



## Electricité par usage

2 filtres | Explorateur disponible



# STATUT :

## VINCI ENERGIES BU'S CERTIFIÉES



VINCI Energies  
obtient le statut « Gold »  
sur sa démarche RSE

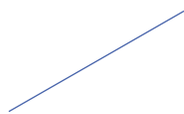
36%  
des entreprises VE

37%  
des entreprises VE

54%  
des entreprises VE

Périmètre  
**BUILDINGS**

Certification en cours  
Devrait être prête au  
4<sup>e</sup> trimestre 2023



En cours  
Devrait être prête au  
2<sup>e</sup> trimestre 2024





SCOPE 3  
AGIR SUR NOTRE IMPACT  
ENVIRONNEMENTAL INDIRECT :  
NOTRE SPHERE D'INFLUENCE

# STATUT: ESTIMATION DE NOTRE EMPREINTE CARBONE INDIRECTE : LE SCOPE 3 AMONT (FOURNISSEURS)

Environ  
**3 400 000**  
tonnes equivalent  
CO<sub>2</sub>

**295 000\***  
Teq CO<sub>2</sub>

\* chiffres audités  
en 2022

## Scope 3 amont

= **nos fournisseurs**  
(fabrication de biens et services achetés,  
transport pendant la phase de production et  
distribution)

## Scope 1 & 2

= **nos entreprises VINCI Energies**  
(flottes de véhicules et bâtiments)



# NOS LEVIERS D'ACTION : IMPULSER UNE DYNAMIQUE D'ACHATS RESPONSABLES ENGAGÉE AVEC NOS FOURNISSEURS

Sensibilisation et formation des équipes achats VINCI Energies, respect des principes fondamentaux du groupe VINCI

Coordination des actions avec nos fournisseurs et sous-traitants via des contrats-cadres et/ou une charte Achats Responsable



Mesure de l'empreinte carbone des produits et services pour **contrôler l'évolution de nos émissions de CO<sub>2</sub>**

Partage de bonnes pratiques et alignement des engagements environnementaux avec les partenaires majeurs

Collaboration avec les fournisseurs pour stimuler les offres des produits alternatives (eco-design, réduction du transports, utilisation de matière recyclé...)

# STATUT : ESTIMATION DE NOTRE EMPREINTE CARBONE INDIRECTE : LE SCOPE 3 AVAL (CLIENTS)

Environ  
**3 400 000**  
tonnes équivalent  
CO2

**295 000\***  
Teq CO2

VS

Environ  
**4 300 000**  
Teq CO2

\* chiffres audités  
en 2022

**Scope 3 amont**

**Scope 1 & 2**

**Scope 3 aval**

**= nos fournisseurs**

(fabrication de biens et services achetés,  
transport pendant la phase de production  
et distribution)

**= nos entreprises VINCI Energies**

(flottes de véhicules et bâtiments)

**= nos clients**

(transport des marchandises pour  
l'installation, utilisation des produits et leur  
traitement de fin de vie)



# NOS LEVIERS D'ACTION :

## CALCULER NOS ÉMISSIONS INDIRECTES AUPRÈS DE NOS CLIENTS

**55 %** de nos émissions indirectes (scope 3) proviennent de l'aval, à travers **les produits et services** que nous proposons à **nos clients**.



Afin de proposer à nos clients les solutions les moins émettrices de CO<sub>2</sub>, nous avons développé des « outils carbone » pour chacun de nos domaines d'activité permettant de déterminer l'empreinte de nos projets :



# NOS LEVIERS D'ACTION :

## PROPOSER DES VARIANTES : LES OFFRES VERTES

---

Les entreprises de VINCI Energies sont engagées aux côtés de leurs clients pour atteindre leurs objectifs de décarbonation avec des actions et des offres concrètes, appelées offres « vertes ».

Ces offres :

- 1 Apportent au client des solutions qui améliorent son empreinte environnementale, sur au moins **l'un de nos trois piliers** (Préserver les milieux naturels, optimiser les ressources, lutter contre le changement climatique)
- 2 Ont des **bénéfices quantifiables et mesurables** par rapport à un **scénario de référence**
- 3 N'affectent pas **négativement** un autre des piliers environnementaux de VINCI Energies



# NOS LEVIERS D'ACTION :

## NOS OFFRES VERTES : QUELQUES THÈMES...



### INFRASTRUCTURES

Mobilité décarbonée  
Micro grids  
Énergies renouvelables  
Hydrogène  
Contrat de Performance  
Énergétique  
Auto-consommation



### INDUSTRIE

Éco-efficience industrielle  
Décarbonisation/  
CO2 capture  
Allongement des durées de  
vie des équipements  
Hydrogène



### BUILDING SOLUTIONS

Contrat de Performance  
Solution CVC bas carbone  
Bilan Carbone  
Eco-design



### ICT

“Green IT”  
(reduced travel & digital  
minimalism)  
Optimisation des moyens  
de production clients

# VAC MALINES



Système de contrôle intelligent pour l'éclairage

Contrôle de la température et des émissions de CO<sub>2</sub>

Périmètre  
**BUILDINGS**

# CLINIQUE ST JEAN BRUXELLES



Remplacement du système de chauffage

# CREPAIN

## GAND

Système de pompe à chaleur géothermique



Périmètre  
BUILDINGS

# SOWAER

## NAMUR



Certificat de niveau 3 sur  
l'échelle de performance CO<sub>2</sub>

# NOBEL I UZ GENT



Énergie par pompe à chaleur

## Périmètre BUILDINGS

# BRUCITY BRUXELLES



Contrôle de la consommation d'énergie

**GOODBYE**  
TO STANDBY

**axians**



AV Power Save

Périmètre  
**BUILDINGS**

**LAGO**  
BREDENE



Sans énergie fossile / Géothermie



Bureaux sans énergie fossile

# COMMERCE 46

BRUXELLES

Plus de projets à venir ...

Périmètre  
BUILDINGS

Merci de votre attention  
Retrouvez-nous en ligne

Notre site web

[www.vinci-energies.com](http://www.vinci-energies.com)

Notre média en ligne

THE **AGILITY** EFFECT

[www.theagilityeffect.com](http://www.theagilityeffect.com)

Nos réseaux sociaux

