

0
N
W

DATA4 GROUP

Rapport RSE



2023



2023

Rapport RSE



sommaire



SOMMAIRE INTERACTIF

Accédez directement à un chapitre en un clic.

“

Notre engagement

L'IMPACT DE L'INVISIBLE

Aussi imperceptible soit-elle à l'œil nu, la data est partout. Elle connecte chacune de nos actions, entretient nos relations, sécurise nos transactions. En entreprise comme ailleurs, notre vie est reliée au monde numérique, que ce soit pour échanger, travailler ou nous déplacer.

En une fraction de seconde, un clic, c'est tout un monde qui s'anime. Chez Data4, ce sont des femmes et des hommes qui innovent, ce sont des années de recherche, un territoire en action et des engagements pour contribuer au développement d'infrastructures numériques plus responsables.

Constructeur et opérateur de data centers, nous n'avons cessé d'innover pour proposer des solutions plus respectueuses de l'environnement, tout en contribuant au dynamisme des territoires sur lesquels nous sommes implantés. Au même titre que la Qualité et l'Adaptabilité, le développement

durable est au cœur de notre stratégie d'entreprise. En plaçant la quête d'un avenir soutenable au cœur de notre mission, nous proposons un modèle de campus numérique unique en Europe.

À travers notre programme ambitieux Data4Good, nous nous impliquons pleinement dans la transformation du secteur de la data pour la planète, pour les hommes et les territoires tout en veillant à être un leader exemplaire dans notre secteur en matière de gouvernance.

La réduction des impacts environnementaux induits par les activités humaines (émissions de GES, consommation énergétique, épuisement des ressources naturelles, érosion de la biodiversité, etc.) est un défi collectif majeur. Conscient de sa responsabilité, Data4 s'implique pleinement dans la réduction de son impact environnemental et s'engage dans la lutte contre le réchauffement climatique.

UN ENGAGEMENT FORT ET CONCRET EN FAVEUR DE L'ENVIRONNEMENT

Data4Environnement regroupe ainsi 7 actes concrets mis en place par l'entreprise, avec des objectifs ambitieux à horizon 2030. A travers cette démarche, Data4 s'inscrit dans un processus d'amélioration continue avec un suivi rigoureux d'une feuille de route environnementale.

Enfin, puisque l'engagement environnemental nécessite coopération et partage de cadres de référence communs, Data4 a à cœur de s'inscrire dans des initiatives internationales reconnues. La trajectoire «bas carbone» de Data4 a été validée par le Science Based Target initiative (SBTi) pour respecter l'Accord de Paris et limiter le réchauffement climatique à 1,5°C en 2050. L'entreprise est également signataire

du Climate Neutral Data Center Pact, qui regroupe les acteurs européens des centres de données et applique les lignes directrices du Code of Conduct for Data Centers établi par l'Union Européenne pour améliorer l'efficacité énergétique du secteur. Data4 est également membre de l'initiative Planet Tech Care qui rassemble les acteurs d'un numérique responsable.

Nous voulons être un acteur exemplaire en matière de développement durable et embarquer à la fois nos clients et nos partenaires car c'est ensemble que nous parviendrons à résoudre l'équation numérique/ environnement.



Olivier Micheli

Président & CEO de Data4



François Stérin

COO de Data4



LE DÉVELOPPEMENT DURABLE CHEZ DATA4

Construire une entreprise durable

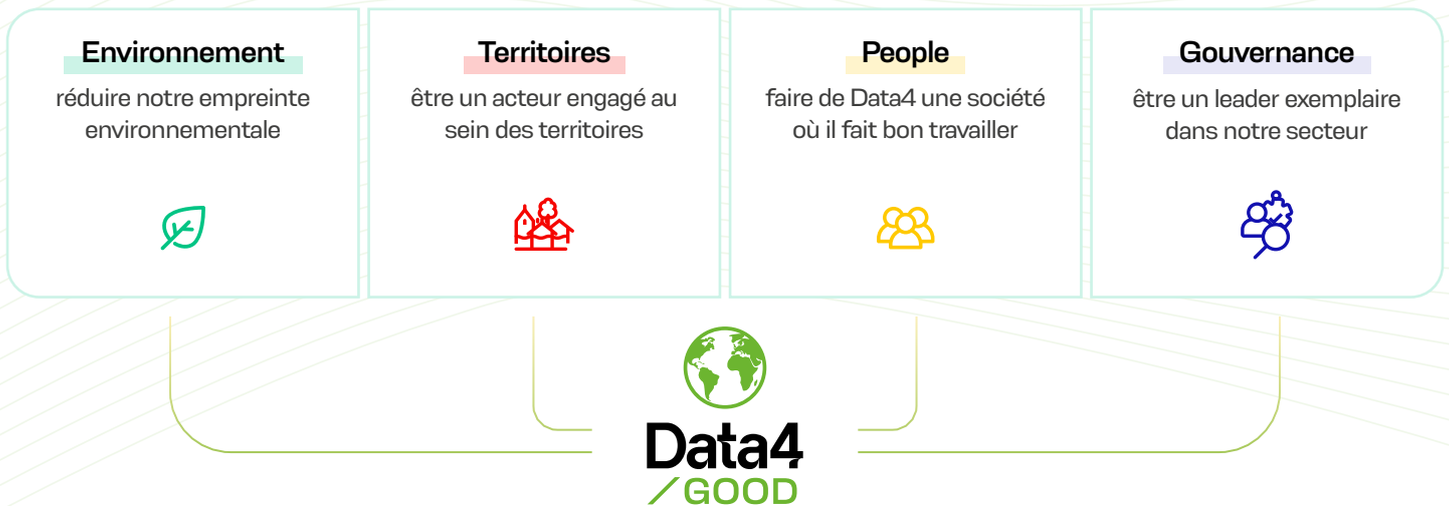
Nous avons fait évoluer notre programme dédié au développement durable, baptisé « Data4Good » vers un véritable modèle à impact.

Un modèle où l'environnement, la santé et la sécurité sont des priorités, cela avec une volonté forte de renforcer notre ancrage local dans les territoires et de parfaire notre modèle de gouvernance afin de nous préparer aux nouvelles réglementations européennes (Taxonomie, CSRD).

Notre approche

Notre programme RSE «Data4Good» s'inscrit dans le cadre d'une démarche d'amélioration continue et de recherche permanente de solutions innovantes. Il est mis en œuvre au sein de toutes les entités du groupe en Europe et intègre les principes de la norme ISO 26000.

Notre programme « Data4Good » repose sur 4 piliers :



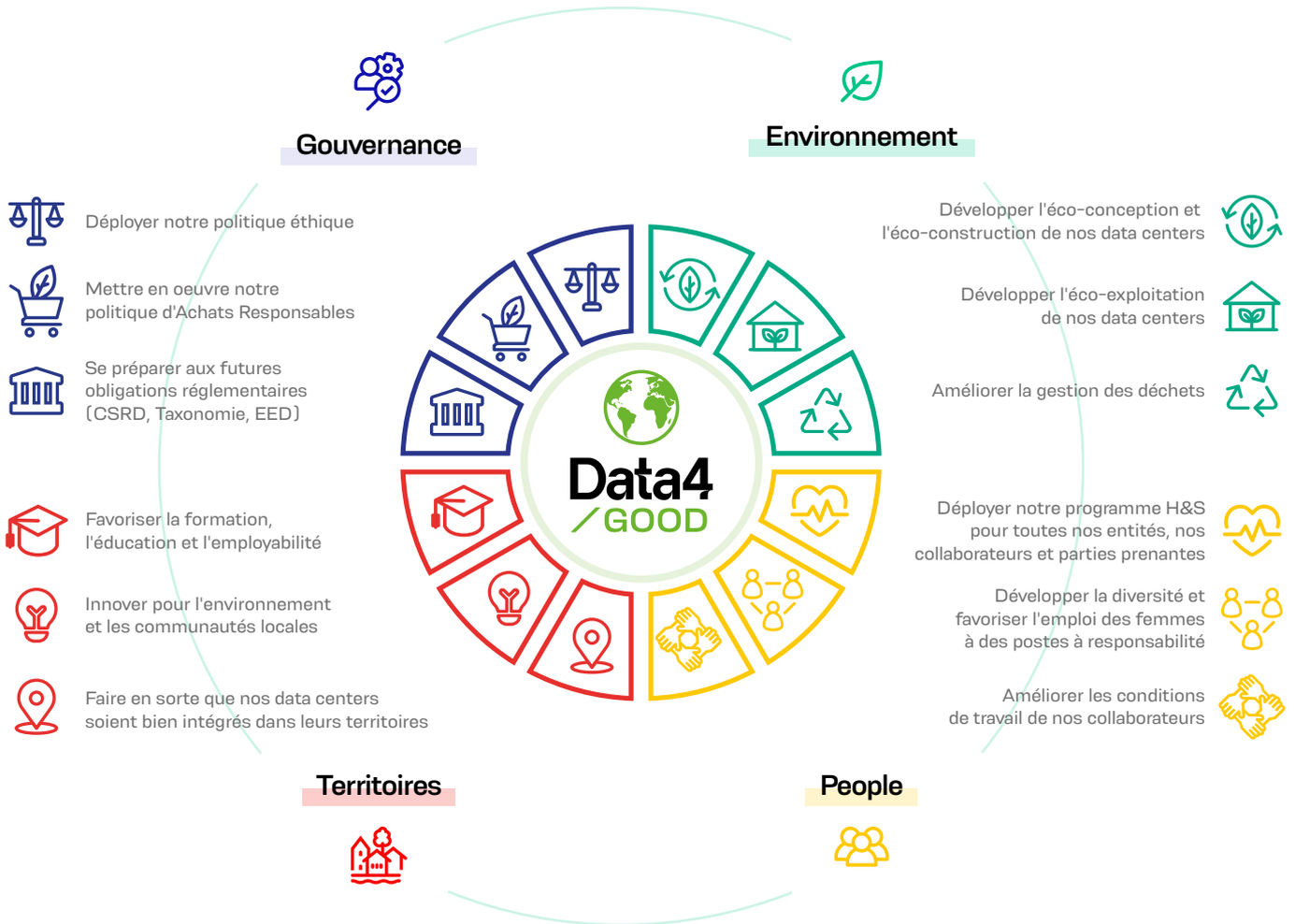
Nos engagements



Au regard de notre secteur d'activité et des 4 piliers sur lesquels repose notre programme dédié au développement durable et en accord avec le Pacte Mondial des Nations Unies, nous œuvrons au quotidien pour respecter plusieurs Objectifs de développement durable (ODD).

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE CHEZ DATA4

Notre approche en matière de **développement durable** est complète et couvre ces **quatre domaines** :



Ce programme implique l'ensemble des collaborateurs Data4, prestataires et clients ainsi que les acteurs de notre écosystème tels que des municipalités, des universités, etc. **Data4 s'implique également dans d'autres initiatives** telles que par exemple :



Data4 suit et applique les lignes directrices du **Code de Conduite Européen** pour améliorer l'efficacité énergétique des centres de données

Le **Science Based Target Initiative (SBTI)** pour limiter le réchauffement climatique à 1,5°C en 2050



L'ensemble des collaborateurs ont été sensibilisés aux enjeux environnementaux en participant à **la Fresque du Climat**

Le **Climate Neutral Data Center Pacte** pour réduire l'empreinte environnementale des centres de données



Data4 soutient **Planet Tech'Care** pour réduire l'empreinte environnementale du numérique

Conformité réglementaire & certifications

Notre démarche de développement durable repose également sur notre capacité à améliorer sans cesse nos processus. Nous effectuons pour cela une veille réglementaire et possédons de nombreuses certifications nous permettant ainsi de progresser dans différents domaines et de démontrer cette progression.

 **ISO 9001 v2015**
Quality Management



 **ISO 22237:2018 Part 1-7**
As built validation - level: availability class 4 – protection security class 4



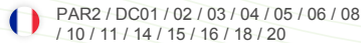
 **ANSI TIA 942 A2014 (Rating 4)**
Design criteria for respective Rating/ Tier level



 **ISO 14001 v2015**
Environmental Management



 **PCI DSS:2018 v3.2.1**
Payment card industry data security



 **LEED v2009**
Core and Shell development Gold



 **ISO 50001 v2018**
Energy Management



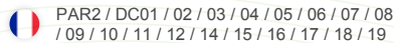
 **EUROPEAN CODE OF CONDUCT FOR DATA CENTER**
Economic and energy supply security impacts



 **ISO 45001 v2018**
Health and Safety Management



 **ISAE 3402 type II**
Suitability of the design & operating effectiveness of controls



 **ECOVADIS (PLATINIUM MEDAL)**
The EcoVadis Rating covers a broad range of non-financial management systems including Environmental, Labor & Human Rights, Ethics and Sustainable Procurement impacts.

 **HDS v2018**
Health data hosting approval



 **GREENCIRCLE CERTIFIED**
Waste diverted from Landfill



 **ISO 27001 v2013**
Information System Security



ENVIRONNEMENT

Réduire notre empreinte environnementale

Conscient de sa responsabilité, Data4 s'implique pleinement dans la réduction de son impact environnemental et s'engage dans la lutte contre le réchauffement climatique.

Data4 Environnement regroupe 7 actes concrets mis en place par l'entreprise, avec des objectifs ambitieux à horizon 2030.

Nos réalisations en 2023

-13%

d'émissions de gaz à effet de serre (GES) par mégawatt entre 2016 et 2023, relatifs à la construction des data centers.



De 23% en 2021 à 80% en 2023

part de réutilisation et de recyclage des déchets sur notre campus français. 78% de déchets recyclés en Italie et 72% en Espagne.

-30%

de réduction des fuites de fluides frigorigènes utilisés dans nos systèmes de réfrigération entre 2022 et 2023.



PUE < 1,3

pour les centres de données les plus récents.

-20%

de notre PUE en 2023 par rapport aux 1ères générations de data centers.

0,045 L/kWh IT WUE

(Moyenne dans l'industrie : 1L/kWh IT)

100%

compensation des émissions de GES liées à la construction de nouveaux data centers en France en 2023.

(Scope 3 - Projet Igloo)

100%

d'électricité d'origine renouvelable garantie par des certificats sur l'ensemble de nos campus européens.

+ de 24 hectares

projets de reforestation via l'achat de certificats « Label Bas Carbone ».

(Scopes 1 et 2)



Nos indicateurs en 2023

Data4 s'inscrit dans un processus d'amélioration continue avec un suivi rigoureux d'une feuille de route environnementale. Celle-ci a pu être construite grâce au recours à deux outils de mesures reconnus pour leur exigence : le bilan des émissions de GES, défini par le GHG Protocol, et l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) qui se fonde sur la norme ISO 14 040.

Depuis 2020, Data4 mène des bilans des émissions de GES annuels qui lui permettent de qualifier et quantifier l'évolution des émissions de GES générées directement

ou indirectement par ses activités (scopes 1,2,3). En complément, afin d'affiner les postes d'émissions de GES et de compléter la connaissance de l'impact environnemental induit par ses activités tout au long de leur vie, Data4 réalise des ACV de ses infrastructures et équipements. Cet outil repose sur une approche multicritères et prend en considération 16 types d'impacts environnementaux, dont le changement climatique, l'épuisement des ressources naturelles, la consommation d'énergie ou encore la consommation en eau.

	Power Usage Effectiveness PUE	Water Usage Effectiveness WUE	Carbon Usage Effectiveness CUE
2021	1,605	0,061	0,183
2022	1,569 ↘ ✓	0,064	0,182
2023	1,514 ↘ ✓	0,045 ↘ ✓	0,197 *

*Dégradation en 2023 qui s'explique par le fort développement du groupe hors France avec un facteur d'émissions moins bon de l'électricité.

Emissions de GES 2023**

Scope	Types d'émissions	2020	2021	2022	2023
01	Emissions directes liées à l'activité	1301	2939	2966	3377
	Emissions indirectes location based - Data4	10921	13316	19349	20059
02	Emissions indirectes location based - Customers	17907	23043	32233	38243
	Emissions indirectes market based - Data4	0	0	0	0
	Emissions indirectes market based - Customers	0	0	0	0
03	Autres émissions indirectes	16265	49195	42496	97064

**Changement de méthode de calcul en 2023 avec effet rétroactif depuis 2020 pour le plus gros poste d'émissions du scope 3 : la construction de nouveaux data centers.

Intensité Carbone (scopes 01 & 02)

	2020	2021	2022	2023
Market Based / Data4 + customers Intensité carbone par GWh	5	9	7	7

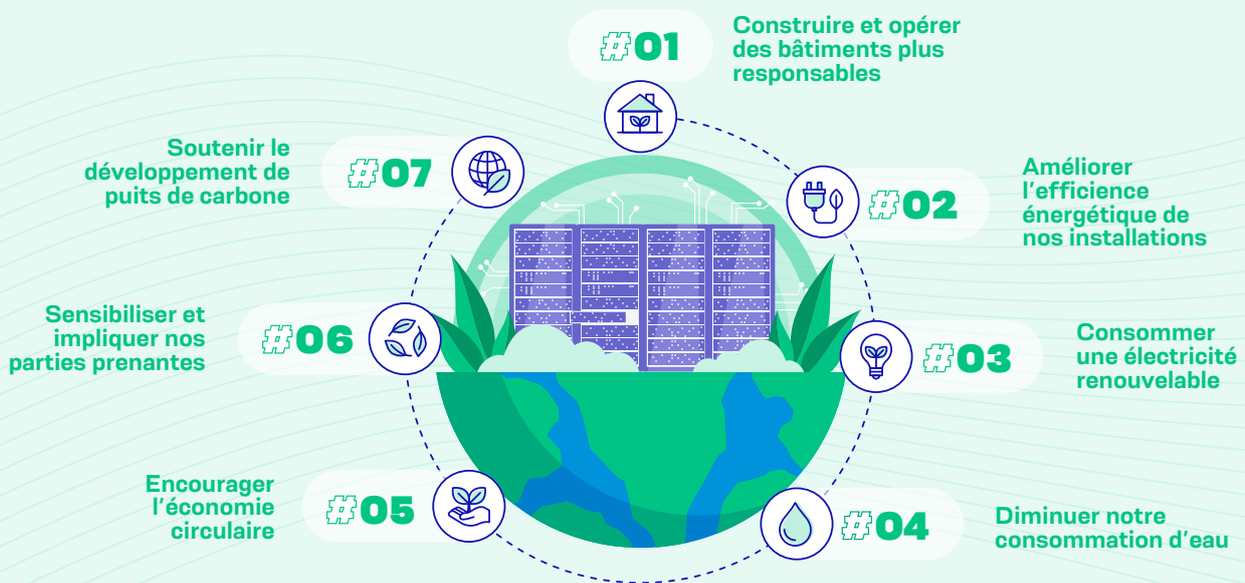


Concevoir, construire puis garantir le fonctionnement de data centers en diminuant leur impact environnemental sont des challenges aussi passionnants que nécessaires dans lesquels sont impliqués de nombreux collaborateurs au sein de Data4 ainsi que nos prestataires partenaires.

Jean-Paul Leglaive

Head of QHSE & Sustainable Development

7 actes en faveur de l'environnement



Acte #01 Construire et opérer des bâtiments plus responsables

4 nouveaux engagements en 2024

- Adoption de la Charte «Chantier vert» pour la conduite des chantiers.
- Obtention de la certification « BREEAM construction » pour tous les nouveaux data centers
- Remplacement progressif du matériel utilisé par des solutions ayant un moindre impact environnemental.
- Optimisation des opérations de maintenance pour diminuer l'impact environnemental des installations.

Résultats obtenus

- 13% d'émissions de GES par MW entre 2016 et 2023

Objectifs

- 38% d'émissions de GES par MW pour les nouveaux data centers construits en 2030 vs 2021

Charte «Chantier vert»

pour diminuer l'impact environnemental durant les chantiers de construction de nos nouveaux centres de données.

Acte #02 Améliorer l'efficacité énergétique de nos installations

3 axes de travail pour améliorer le PUE

- Mise en place de technologies efficaces (« free cooling / free chilling »).
- Dispositif de confinement « allées chaudes / allées froides » et adaptation des températures dans les salles informatiques.
- Mise en place de l'IA dans les data centers pour optimiser la consommation énergétique.

Résultats obtenus

Réduction du PUE de plus de 20% depuis les premières générations de data centers et atteinte d'un PUE inférieur à 1,3 pour les centres de données les plus récents.

Objectifs

- 5% du PUE en 2024 vs 2023

Acte #03 Consommer une électricité renouvelable

Les chantiers en 2024

- Une partie de notre consommation électrique est adossée à des sources d'énergies renouvelables, éolien ou solaire, via l'utilisation de contrats d'achat d'électricité long terme (PPA).
- Projets d'études menées pour alimenter directement nos sites avec de l'électricité issue pour partie de sources renouvelables.

Objectifs

Maintenir 100% d'électricité d'origine renouvelable et accélérer le développement de PPA pour l'ensemble de nos sites.

Signature de 2 contrats PPA majeurs

avec des leaders français de l'énergie renouvelable.

Avec **Eurowatt**, Data4 s'est engagé à acheter de l'énergie produite par trois parcs éoliens situés en France, avec une capacité installée de 12 MW chacun, fournissant 80 GWh d'électricité à Data4.

Photosol fournira de l'électricité verte à Data4 à partir de trois parcs photovoltaïques situés dans les Alpes-Maritimes et le Loir-et-Cher, pour une puissance annuelle d'environ 70 GWh.

Acte #04 Diminuer notre consommation d'eau

Nos actions et engagements

- Nous n'utilisons pas de systèmes de refroidissement adiabatique.
- Nous utilisons de l'eau essentiellement pour maintenir le degré d'hygrométrie dans les salles IT.

Résultats obtenus

Water Usage Effectiveness (WUE) très faible sur notre campus français de Marcoussis en 2023 (0,045 litres : kWh IT). La consommation journalière en eau était de 40 m3 en 2023, soit la consommation nécessaire à l'arrosage d'un terrain de foot.

Objectifs

- 5% du WUE en 2024 vs 2023

Acte #05 Encourager l'économie circulaire

Cela se matérialise à travers

- Une politique de traitement des déchets menée sur l'ensemble des campus. La certification « Green Circle » obtenue par les campus français et espagnol en 2023 qui atteste de notre engagement ambitieux.
- L'expérimentation de systèmes de valorisation de la chaleur fatale pourra être captée et réinjectée (en circuit fermé) dans les réseaux locaux de chaleur.

Résultats obtenus

- La part de réutilisation et de recyclage des déchets est passée de 23% en 2021 à 80% en 2023 sur le campus français de Marcoussis (Essonne), de 0% à 78% sur le campus italien de Cornaredo (Milan) et de 0% à 72% sur le campus espagnol d'Alcobendas (Madrid).
- 4 projets de réutilisation de la chaleur produite par les data centers sont actuellement en cours de déploiement et à l'étude en Espagne, France et Allemagne.

Objectifs

Maximum de 5% des déchets mis en décharge d'ici 2030.

Acte #06 Sensibiliser et impliquer nos parties prenantes

Pour aider nos clients à mesurer l'empreinte environnementale de leurs serveurs et de l'infrastructure bâtementaire, nous avons développé un outil, le « Green Dashboard », qui est intégré dans notre portail client.

5 indicateurs sont pris en compte :

les émissions de GES, la consommation d'eau, la consommation d'énergie, la consommation de terres rares, l'eutrophisation de l'eau douce.

Objectifs

100% de nos parties prenantes (collaborateurs, prestataires, clients, etc.) sensibilisés aux gestes éco-responsables d'ici 2030.

Acte #07 Soutenir le développement de puits de carbone

En complément des actions de réduction des émissions de GES, l'entreprise soutient le développement de « puits de carbone » à travers une démarche de séquestration carbone volontaire.

Cette dernière est de 2 ordres :

- Avec Fransylva - Fédération des Syndicats de Forestiers Privés de France – pour contribuer à des projets de reforestation et séquestrer l'équivalent de nos émissions résiduelles de GES des scopes 1 & 2 en Europe.
- Au près d'Igloo France Cellulose, entreprise française qui fabrique de la ouate de cellulose. Via Carbonapp, Data4 a acquis 17 500 crédits CORCs (CO2 REMOVAL CERTIFICATES) en 2023. Cette action nous permet de séquestrer l'équivalent de nos émissions résiduelles de GES générées par la construction des data centers en France pour la même année (scope 3).

Objectifs

Soutenir financièrement le développement de puits de carbone à hauteur des émissions résiduelles de GES générées par l'ensemble de notre activité d'ici 2030.



En 2021, nous avons noué un partenariat avec la Fédération **Fransylva** qui travaille depuis 70 ans avec plus de 50 000 propriétaires forestiers. Nous finançons ainsi des projets de reforestation certifiés « Label Bas Carbone » qui nous permettent de séquestrer nos émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) résiduelles des scopes 1 & 2 pour le groupe.

En 2023, nous avons complété notre stratégie environnementale par un programme de contribution carbone volontaire en soutenant l'entreprise vendéenne

Igloo France Cellulose, leader en France de la ouate de cellulose issue du recyclage



de papier et utilisée pour l'isolation thermique des bâtiments. Nous avons ainsi acquis 17 500 certificats CORCs (CO2 Removal Certificates) en 2023 qui correspondent à la séquestration de nos émissions résiduelles de gaz à effet de serre (GES), générées par la construction des nouveaux data centers en France pour la même année. Un soutien concret et une aide significative pour cette entreprise française qui table sur une croissance de 15 à 20% en volume d'ici 5 ans.

TERRITOIRES

Être un acteur engagé au sein des territoires

Inventeur du modèle de campus numérique en Europe érigé le plus souvent sur d'anciennes friches industrielles, Data4 est présent en France, Italie, Espagne, Luxembourg, Pologne et Allemagne.

Des territoires sur lesquels nous investissons massivement, travaillons de pair avec les collectivités territoriales et les entreprises locales et avec lesquels nous nouons des partenariats au niveau des collèges, Universités et Grandes écoles.

Nos réalisations en 2023

+1 NOUVEAU PAYS
/ MARCHÉ

Francfort
- Allemagne



+2 NOUVEAUX
CAMPUS

PAR3 - France
MAD2 - Espagne

1 Mrd € INVESTIS
DEPUIS 2007

**ET PLUS DE 7 MILLIARDS D'INVESTISSEMENTS
D'ICI 2030 EN EUROPE**

investissement massif pour construire et développer
nos campus de data centers

3,4M€ EN 2022

8 À 10 MILLIONS D'EUROS D'ICI 2030

des retombées fiscales importantes pour les
collectivités territoriales (France)

4 PROJETS ☀️☀️☀️☀️

DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

produite par les data centers sont actuellement en
cours de déploiement et à l'étude en Espagne, France
et Allemagne

100 ÉTUDIANTS

**PAR AN
& PAR CAMPUS**

Objectif fixé pour
sensibiliser les
jeunes aux enjeux
du numérique
responsable et du
développement durable

Partenariats

avec des écoles
d'ingénieurs en France,
en Espagne, en Italie
et en Pologne avec
des visites régulières
d'étudiants sur nos
campus européens



Nos 5 objectifs



#01

Travailler sur notre **intégration dans les territoires**

- Organiser des opérations « portes ouvertes » de nos campus
- Mise en place de services aux abords de nos campus
- Contribuer à la vie de la communauté locale
- Participation à des événements locaux pertinents pour Data4

#02

Contribuer à la **formation / éducation & employabilité**

- Organisation de visites pour les étudiants du secondaire et de l'université (Data4 Academy)
- Employabilité/réinsertion/formation

#03

Sensibiliser/collaborer avec les acteurs institutionnels

- Organisation de visites du campus pour les personnalités politiques et l'administration
- Réunions et événements organisés sur nos campus
- Participer aux groupes de travail organisés par les pouvoirs publics

#04

Innover en faveur de **l'environnement** et pour les **communautés locales**

- Rechercher et développer des partenariats innovants avec des acteurs locaux du secteur de la recherche notamment. (Exemple : fondations de l'Université Paris Saclay sur des projets d'innovation en France)
- Mener des projets de récupération de la chaleur produite par nos data centers sur l'ensemble de nos campus en Europe.

#05

Mieux communiquer notre stratégie pour développer **l'acceptabilité des data centers**

École Polytechnique
Campus de Cornaredo (Italie)

Start-ups Paris-Saclay
Campus de Marcoussis (France)



École des Mines
Campus de Marcoussis (France)

Université Rey Juan Carlos
Campus d'Alcobendas (Espagne)

Université de Nantes
Campus de Varsovie (Pologne)



Inventeur du modèle de campus numériques en Europe, Data4 met à profit son expertise au service des territoires en développant des projets en concertation avec les acteurs locaux pour maximiser les bénéfices sociaux tout en minimisant son impact environnemental.

Jérôme Total

Group Strategy & Innovation Director

PEOPLE

Faire de Data4 une société où il fait bon travailler



Esprit d'initiative, adaptabilité et responsabilité : les 3 valeurs de Data4 se retrouvent en chacun de nos collaborateurs.

Chez Data4, nous privilégions la diversité des profils et des expertises, ce qui nous a permis de relever le défi d'une expansion rapide en Europe. Nous oeuvrons au quotidien pour tisser des liens entre nos collaborateurs de différents pays, grâce à une forte culture d'entreprise.

Nos réalisations en 2023

+45%

des personnes recrutées sont des femmes, tous métiers confondus

+28 EMPLOIS

femmes recrutées, tous métiers confondus

87%

taux de satisfaction employés



workshop

Mise en place d'un workshop sur la **diversité pour le Codir** (réalisé par l'ESSEC)



Cross border Team

équipe européenne lancée en 2022 pour créer des liens entre tous les collaborateurs du groupe. Consultée sur le plan stratégique, l'équipe pilote également une solution de Qualité de Vie du Travail

formation

Mise en place d'une formation pour anticiper les biais en recrutement pour l'ensemble des managers du groupe

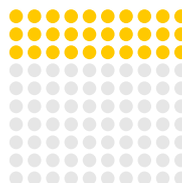
33%

de femmes au Comex



Données sociales

+20% de croissance des effectifs en 2023



30%

Part des femmes dans le Groupe en 2023

contre 25% de femmes en 2022



Paroles de collaborateurs



Neticia Kentsa Nlep

Presales engineer



Très heureuse de travailler chez Data4 et de contribuer à la transformation digitale des entreprises.



Marie Chabanon

Chief technical officer (CTO)



Fière de participer au développement de ce secteur tout en relevant les défis environnementaux associés.



Karima Mathieu

Energy manager



Mettre en place des actions de réduction de notre empreinte carbone et de maîtrise de nos consommations énergétiques sont des défis passionnants à relever.

Notre stratégie RH

Recruter

de nouveaux talents dans de nombreux métiers

Construction Project Manager, Facility manager, Energy Manager, Data center manager, Customer Success Manager, Technicien support IT, etc...

Relier

les collaborateurs entre eux

Bâtir des liens solides entre les gens, développer les talents, la diversité, l'inclusion et le bien-être des salariés et le sentiment d'appartenance à l'entreprise.

Sécuriser

l'ensemble de nos sites pour nos collaborateurs

Priorité absolue pour Data4 qui n'enregistre aucun accident sur ses sites en 2023 grâce aux procédures mis en place et à leur respect par les équipes. Data4 est certifié ISO 450001.



En 2023, nous avons bien progressé en matière de parité : 45% des nouvelles recrues qui ont rejoint Data4 étaient des femmes, tous métiers confondus, et nous avons 33% de femmes au Comité Exécutif.

Marion Enjolras

Directrice des ressources humaines

Etre un leader exemplaire dans notre secteur

Le développement durable est devenu un **facteur décisif** qui influence les **décisions des clients**. Une évolution qui va au-delà des engagements volontaires et qui s'inscrit dans un cadre réglementaire repensé.

L'Union européenne a en effet introduit de nouveaux cadres réglementaires tels que la taxonomie européenne sur la finance durable et la directive sur la publication d'informations en matière de durabilité par les entreprises (CSRD). Dans ce contexte, les entreprises doivent être en mesure d'évaluer et de communiquer leurs émissions de gaz à effet de serre découlant de leurs activités, y compris celles générées par leurs opérations informatiques.

Nos objectifs

#01

Déployer notre **politique éthique**

- Mise en œuvre d'un dispositif conforme aux 8 piliers de la Loi Sapin II
- Définition des indicateurs de gouvernance prévus par la directive européenne CSRD

#03

Intensifier notre reporting pour satisfaire aux nouvelles réglementations européennes

- Création d'un groupe projet CSRD
- Création d'un groupe projet Taxonomie

#02

Mettre en oeuvre une **politique d'achats responsables** pour l'ensemble de nos activités

#04

Centraliser et consolider les données de chaque pays/département



D'ici 2026, selon Gartner®, **75 % des organisations** envisageront de collaborer davantage avec des fournisseurs informatiques ayant **des engagements et des échéances clairement définis en matière de durabilité**, et chercheront à remplacer ceux qui ne suivent pas cette voie.



Fondé en 2006, Data4 est un opérateur et un investisseur européen majeur sur le marché des centres de données. Le groupe finance, conçoit, construit et opère ses propres centres de données afin de fournir à ses clients des solutions d'hébergement de données agiles, hautement performantes, sécurisées mais aussi respectueuses de l'environnement.

Le groupe exploite des centres de données en France, Italie, Espagne, Pologne, Luxembourg et bientôt en Allemagne. Ses infrastructures s'appuient sur un design de haute qualité et sur un portefeuille de services extrêmement riche et évolutif, qui s'adapte parfaitement aux besoins des clients (de l'hébergement d'une simple baie jusqu'à un bâtiment dédié).

Data4 bénéficie de réserves foncières et électriques uniques sur le marché européen, permettant d'accompagner la croissance de ses clients qu'ils soient fournisseurs de services numériques, opérateurs de cloud ou entreprises.

Data4 propose en outre l'accès à un riche écosystème de partenaires et à une palette complète de services logistiques et opérationnels, notamment la connectivité à plus de 220 opérateurs de cloud et de télécommunications.

Du fait de sa position d'acteur majeur en Europe, Data4 a pour objectif de devenir la référence du secteur en matière de développement durable et d'impliquer l'ensemble de ses parties prenantes dans son programme Data4Good.

