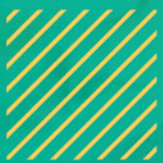


2025

Rapport RSE



2025





Sommaire

- 4** Notre engagement
- 8** Le développement durable chez Data4
- 12** D4 Environnement
- 22** D4 Territoires
- 30** D4 People
- 34** D4 Gouvernance



SOMMAIRE INTERACTIF

Accédez directement à un chapitre en un clic.



Notre engagement



Olivier Micheli

President & CEO



Linda Lescuyer

Head of ESG and Sustainable Innovation

« Concilier performance technologique, sobriété environnementale et création de valeur durable dans les territoires »

Notre monde numérique n'existerait pas sans infrastructures physiques. Derrière chaque service numérique, chaque innovation et chaque avancée de l'intelligence artificielle, les centres de données (data centers) jouent un rôle central, stratégique et structurant.

Chez Data4, nous sommes pleinement conscients de cette responsabilité : elle nous engage à concilier performance technologique, sobriété environnementale et création de valeur durable pour la société.

ANCRRER LE DÉVELOPPEMENT DURABLE AU CŒUR DE NOTRE STRATÉGIE

L'année 2025 marque une nouvelle étape dans notre trajectoire. Le développement durable s'affirme plus que jamais comme un pilier stratégique de Data4, au même titre que l'excellence opérationnelle et la qualité de service apportée à nos clients.

À travers notre programme Data4Good, déployé dans l'ensemble de nos entités européennes, nous structurons une démarche responsable, concrète et mesurable, inscrite dans une logique d'amélioration continue et de pilotage de long terme.

RÉDUIRE DURABLEMENT NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Depuis 2021, nous nous sommes engagés à diminuer durablement l'impact de toutes nos activités sur l'environnement. En 2025, nous avons poursuivi et intensifié nos actions pour accélérer notre trajectoire de décarbonation, améliorer l'efficacité énergétique et hydrique de nos data centers, intégrer les principes d'éco-conception dès la phase d'élaboration de nos infrastructures et nous avons élargi nos efforts aux ressources naturelles utilisées, ainsi qu'à la protection de la biodiversité.

Notre ambition est claire : concevoir des data centers performants et toujours plus sobres, résilients et compatibles avec les enjeux climatiques de long terme.

SÉCURISER UNE TRAJECTOIRE ÉNERGÉTIQUE RESPONSABLE

Dans un contexte d'explosion des besoins énergétiques liés aux usages numériques et à l'intelligence artificielle, l'année 2025 marque une étape décisive dans notre stratégie énergétique.

Nous avons mis en œuvre un mix énergétique ambitieux, combinant énergies renouvelables et électricité bas carbone. En complément de nos contrats de long terme en solaire et en éolien, Data4 a conclu des partenariats structurants, dont un contrat inédit d'allocation de production nucléaire en France.

Ce mix renforce à la fois la résilience de nos infrastructures, la prévisibilité de nos coûts et la crédibilité de notre trajectoire de décarbonation.

VALORISER LES FEMMES ET LES HOMMES DE DATA4

Chez Data4, notre performance durable commence par les femmes et les hommes qui font vivre l'entreprise au quotidien. En 2025, nous avons accueilli de nombreux nouveaux collaborateurs, avec des effectifs en hausse de 46 %, une mobilité interne doublée et notre baromètre interne qui mesure le bien-être au travail affiche un score global de satisfaction de 90 %. La parité progresse, avec 34 % de femmes. Et notre programme d'intégration renforcé a été très apprécié, facilitant la confiance dès le premier jour. Ces avancées illustrent notre conviction : un environnement inclusif, sûr et bienveillant est au cœur de l'attractivité de Data4 et de notre réussite collective.

ÊTRE UN ACTEUR ENGAGÉ DANS LES TERRITOIRES

Notre responsabilité s'exprime également dans notre ancrage territorial. Les campus Data4 sont conçus comme de véritables écosystèmes locaux, créateurs d'emplois, de compétences et d'innovation. En collaboration étroite avec les collectivités, les acteurs de la formation, de la recherche et de l'entrepreneuriat, nous contribuons au développement économique des territoires et au renforcement de la souveraineté numérique européenne.

En 2025, nous avons franchi une étape majeure en inaugurant, sur le plateau de Paris-Saclay, en Essonne, le premier data center bio-circulaire au monde, développé avec la Fondation Université Paris-Saclay, afin de transformer la chaleur générée par les serveurs en ressource territoriale via la culture d'algues et la production de biomasse.

GARANTIR UNE GOUVERNANCE ÉTHIQUE ET TRANSPARENTE

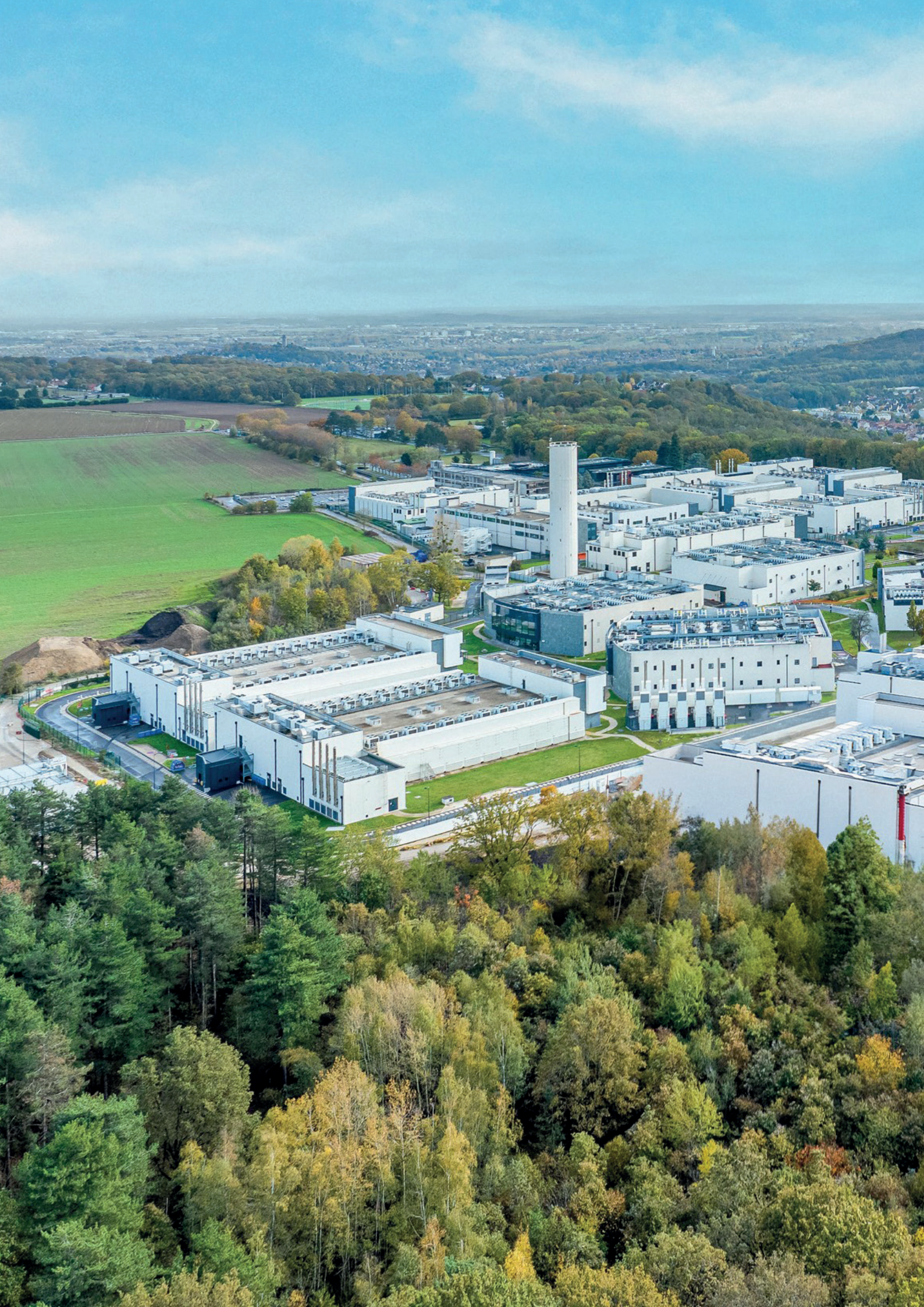
Enfin, nous estimons que notre secteur se doit de montrer l'exemple. Transparence, éthique, conformité réglementaire, certifications, cybersécurité et responsabilité tout au long de notre chaîne de valeur structurent notre démarche.

L'anticipation des exigences réglementaires, notamment européennes, et notre engagement dans des initiatives de référence traduisent notre volonté d'inscrire Data4 dans une trajectoire pleinement alignée avec les objectifs climatiques et sociétaux.

PORTER UNE AMBITION COLLECTIVE POUR UN NUMÉRIQUE RESPONSABLE

Ce rapport RSE 2025 reflète le chemin parcouru, celui restant à parcourir, ainsi que l'engagement collectif de nos équipes, de nos partenaires et de nos clients. Ensemble, nous poursuivons une ambition à la fois simple et exigeante : faire du progrès numérique un moteur de croissance responsable, durable et partagé.









Data4

/GOOD



Construire une entreprise durable

Le Développement durable est au cœur de la stratégie de Data4 orchestré par le programme Data4Good, l'un des trois axes stratégiques du groupe, aux côtés de la Qualité et de la Scalabilité. Déployé dans l'ensemble des entités européennes, ce programme vise à concilier performance numérique, responsabilité environnementale et impact territorial positif. Ce programme repose sur 4 piliers :

Environnement

Réduire notre empreinte environnementale



Territoires

Être un acteur engagé au sein des territoires



People

Faire de Data4 une société où il fait bon travailler



Gouvernance

Être un leader exemplaire dans notre secteur



Nos engagements

Au regard de notre secteur d'activité et des 4 piliers sur lesquels repose notre programme dédié au développement durable, nous oeuvrons au quotidien pour respecter 10 Objectifs de Développement Durable (ODD) du "Pacte mondial des Nations Unies".



Nos ambitions sont traduites au travers de notre politique de développement durable.



Environnement

Data4 agit en priorité sur ses impacts directs, tout en innovant pour transformer les contraintes environnementales des data centers en leviers de performance durable.

- Atteindre la neutralité carbone des Scopes 1 et 2 d'ici 2030, mesurée en intensité carbone (teq CO₂ / MW IT exploités), grâce notamment à une électricité 100% décarbonée et à un programme d'efficacité énergétique
- Réduire l'empreinte carbone de la construction de chaque nouveau data center, par l'éco-conception systématique et avec un objectif cible de -38% teq CO₂ / MW IT construit
- Faire plus avec moins, maximiser notre efficacité dans l'utilisation des ressources, notamment l'énergie, l'eau, la chaleur générée par les serveurs, en déployant des solutions de sobriété et d'économie circulaire
- Limiter strictement la mise en décharge de nos déchets et soutenir des filières de réemploi et de valorisation locales
- Protéger la biodiversité en limitant l'artificialisation des sols, en protégeant le cycle de l'eau et en favorisant les habitats pour le vivant
- Agir en acteur responsable en anticipant les effets du changement climatique sur nos infrastructures et en contribuant à des projets de séquestration carbone.





Territoires

Les data centers sont des infrastructures stratégiques : Data4 s'engage à les intégrer durablement dans les territoires.

- Co-construire des écosystèmes territoriaux autour de nos campus en développant des collaborations public-privé novatrices (recherche, formation, entrepreneuriat)
- Déployer des innovations environnementales territorialisées (chaleur, eau, biodiversité, circularité)
- Participer activement à la vie des territoires et garantir un dialogue exigeant et transparent avec les communautés locales (journées portes ouvertes, visites d'étudiants et de scolaires, événements locaux, rencontres avec les riverains)
- Renforcer les impacts positifs générés par nos campus (emploi, formation, réindustrialisation, fiscalité). Accompagner les territoires dans l'appropriation du rôle des datacenters pour la souveraineté numérique et le développement économique et technologique local.



People

La performance durable repose d'abord sur les femmes et les hommes qui font vivre nos sites.

- Garantir la sécurité des personnes grâce à notre programme Data4Safe dédié à la santé et à la sécurité, dans toutes nos entités, pour tous nos collaborateurs et parties prenantes
- Renforcer les programmes de formation interne, de gestion des connaissances et de développement afin d'accompagner l'amélioration continue des compétences des employés
- Promouvoir une culture d'entreprise positive en mettant en place des initiatives autour de la santé mentale, du bien-être et des actions de bénévolat
- Garantir un environnement de travail diversifié et inclusif grâce au déploiement de notre programme « diversité et inclusion » et notamment dans nos processus de recrutement.



Gouvernance

La gouvernance est le socle de la crédibilité de notre trajectoire RSE.

- Satisfaire à toutes les exigences réglementaires : CSRD, taxonomie, EED...
- Communiquer en toute transparence les actions mises en œuvre et les résultats obtenus à toutes nos parties prenantes (clients, actionnaires et administrations) via le rapport RSE et les requêtes spécifiques
- Déployer notre politique éthique auprès de nos collaborateurs comme de nos parties prenantes
- Déployer notre politique d'Achats Responsables.



Des objectifs détaillés sont identifiés et des plans d'actions spécifiques définis concernant ces 4 piliers, chacun confié à un pilote interne.

Notre programme Data4Good embarque l'ensemble de nos collaborateurs, prestataires et clients, ainsi que des acteurs de notre écosystème (municipalités, universités, etc), ceci dans le respect de toutes les réglementations en vigueur et dans le cadre d'une démarche d'amélioration continue.

Par ailleurs, Data4 s'implique dans plusieurs initiatives, telles que :



United Nations
Global Compact

Le **Pacte mondial des Nations Unies** pour développer une approche socialement responsable de notre activité.



Le **Climate Neutral Data Center Pact (CNDCP)** pour diminuer l'impact environnemental des datacenters.

NET ZERO
INNOVATION HUB FOR DATA CENTERS

Le **Net Zero Innovation Hub** pour accélérer l'innovation bas carbone dans les data centers en Europe.



L'**Alliance Green IT (AGIT)** pour définir et diffuser les pratiques écologiquement et socialement responsables au sein des métiers du numérique.



L'**European Datacenters Association (EUDCA)** pour favoriser le développement durable des datacenters.

COALITION FOR SUSTAINABLE AI

La **coalition pour une IA durable** pour accélérer la transition vers une IA plus respectueuse de l'environnement.



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Le **Science Based Target initiative (SBTi)** pour respecter l'accord de Paris en 2050.



Le **Think Tank e5t**, pour contribuer aux réflexions sur les solutions énergétiques innovantes et durables.

La mise en œuvre de notre programme Data4Good, ainsi que les résultats obtenus sont régulièrement contrôlés lors des réunions de la direction de Data4 et partagés avec l'ensemble de nos collaborateurs et nos actionnaires.



“

« Chez Data4, nous plaçons l'innovation au cœur de notre démarche RSE pour dépasser les évidences. Elle nous permet d'accélérer notre trajectoire carbone et de déployer une économie circulaire autour de nos infrastructures, au bénéfice des territoires ».

Linda Lescuyer Head of ESG and Sustainable Innovation



Réduire notre empreinte environnementale

Chez Data4, la durabilité est au cœur de notre stratégie de croissance. Si l'essor de l'intelligence artificielle et la généralisation des services cloud entraînent mécaniquement une augmentation de notre activité, notre mission est claire : limiter nos impacts et les ressources utiles, tout en créant de la valeur pour nos clients et nos investisseurs. En 2025, Data4 a donc réévalué sa stratégie environnementale pour aller encore plus loin et de nouvelles ambitions ont été établies.

Faits marquants 2025

- Amélioration continue du PUE et WUE
- 2 projets innovants réalisés avec succès : récupération de chaleur, Direct Liquid Cooling (DLC)
- 2 nouveaux Power Purchase Agreement (PPA) signés (5 au total en 2 ans)
- Publication d'une analyse du cycle de vie (ACV) complète d'un data center de 5 MW

Nos objectifs

- **Neutralité carbone** des Scopes 1 et 2 d'ici 2030
- **Réduction de -38% de l'empreinte carbone/MW IT construit** (Scope 3) d'ici 2030
- **Réemploi de chaleur** sur 20% des DC
- Moins de 5% de **déchets en décharge**
- **Calcul de l'indicateur de biodiversité** pour 100% des campus

Engagement SBTi : nouvelle trajectoire

Afin de rester pleinement aligné avec l'Accord de Paris, tout en tenant compte de sa forte dynamique de croissance, le groupe Data4 a fait évoluer sa trajectoire climatique et l'a proposée au Science Based Targets initiative (SBTi). Cette révision vise à mieux refléter l'intensité carbone réelle de sa performance environnementale, en cohérence avec ses leviers opérationnels et techniques.



→ **Nouvelle trajectoire : une approche par intensité, ancrée dans l'opérationnel**

Scopes 1 et 2

- Objectif d'intensité carbone 2030 : 1,2 tonne de CO₂ par MW IT opéré,
- soit une réduction de plus de 90 % par rapport à 2021

Cette approche signifie que, quel que soit le rythme de croissance, chaque MW IT opéré devra présenter une empreinte carbone fortement réduite, voire quasi nulle. Elle reflète les leviers concrets activés par Data4 : décarbonation des approvisionnements énergétiques, performance énergétique des infrastructures et pilotage fin des usages, remplacement des fluides réfrigérants à fort potentiel d'effet de serre.

Scope 3

- 2024, marquant le début structuré de la démarche d'éco-conception chez Data4.
- Objectif Scope 3 global : -52 % de réduction des émissions du Scope 3 par MW IT construit par rapport à 2024.

Un focus spécifique est porté sur le Scope 3 Construction, principal poste d'émissions sur lequel Data4 dispose d'un levier direct :

- Objectif 2030 - 1 000 tonnes de CO₂ / MW IT construit,
- soit une réduction de -38 % par MW pour chaque nouvelle capacité développée.

Cette cible traduit l'intégration systématique de l'éco-conception, de l'optimisation des matériaux, du réemploi et du pilotage carbone dès la phase de conception des projets.

Cette évolution ne constitue ni un renoncement, ni un affaiblissement de l'ambition climatique, mais un changement de cadre pour mieux découpler croissance et émissions.

Les défis restent majeurs :

- réussir le découplage entre croissance des capacités et émissions,
- réduire l'empreinte carbone de la construction et de la chaîne d'approvisionnement,
- et garantir une transparence méthodologique et un suivi rigoureux.

En adoptant une trajectoire fondée sur l'intensité carbone par MW IT, Data4 se dote d'un outil de pilotage crédible, tangible et aligné avec ses leviers d'action réels, tout en restant pleinement cohérent avec les objectifs climatiques à long terme.

Ambitions et actions

Notre nouvelle stratégie environnementale repose sur 4 piliers.

→ **Les trois principes fondateurs de notre stratégie environnementale**

Responsabilité : prioriser la réduction des impacts directs (Scopes 1 et 2)

Humilité : co-innovation avec la chaîne d'approvisionnement ; inspirer et embarquer nos partenaires

Transparence : mesurer les impacts *via* l'analyse du cycle de vie et communiquer sur des indicateurs réels



Réduction empreinte carbone

Ambitions

- Neutralité carbone Scopes 1 et 2 d'ici 2030
- - 38% de l'empreinte carbone/MW IT construit pour le Scope 3
- 100% d'électricité bas carbone
- 100% des data centers disposent d'une analyse du cycle de vie (ACV) et sont certifiés BREEAM



- Résultats GHG Protocol – Bilan carbone
- Utilisation de béton bas carbone (dalles préfabriquées)
- Réduction du Scope 2 *via* des contrats d'énergie long terme (PPA)
- Réalisation d'une ACV pour chaque projet
- Remplacement des fluides frigorigènes des groupes froids pour limiter le réchauffement climatique
- Lancement d'un fonds carbone innovation

Faits / actions



Efficacité des ressources

Ambitions

- Faire plus avec moins : optimiser l'efficacité et soutenir les mécanismes de l'économie circulaire afin de réduire la consommation de ressources
- Amélioration de l'efficacité énergétique (PUE) – PUE design inférieur à 1,3
- Limitation de l'usage de l'eau (WUE)
- Réutilisation de l'énergie : développer des innovations pour récupérer et réutiliser la chaleur des serveurs comme notre prototype de data center bio-circulaire
- Déchets mis en décharge <5%



- Optimisation du PUE : 1,434 en 2025 soit - 10,7% depuis 2021
- Optimisation du WUE : 0,034 en 2025 soit - 44% depuis 2021
- Lancement du prototype de data center bio-circulaire
- Design Direct Liquid Cooling (DLC) : optimisation du refroidissement
- Réduction du volume des déchets mis en décharge

Faits / actions



Biodiversité

Ambitions

- Réduire au minimum l'artificialisation des sols en privilégiant la réhabilitation de friches industrielles. Objectif : préserver l'intégrité des sols, les cycles naturels comme celui de l'eau et les habitats favorables à la biodiversité



Faits / actions

- Charte de chantier durable
- Journée de sensibilisation à l'Indice de Biodiversité Potentielle (IBP, en partenariat avec Fransylva*)



Faits / actions

- Élargissement des ruches sur notre campus de Marcoussis (partenariat avec la société BeePlanète)

*Fransylva : Fédération des Syndicats de Forestiers Privés de France



Adaptation au changement climatique

Ambitions

- Agir en tant qu'acteur responsable face aux défis liés au changement climatique et générer un impact positif pour les communautés
- Programme de compensation des émissions des Scopes 1 et 2 : 100 % des émissions résiduelles
- Programme pour le Scope 3 – Initiative du Fond Carbone Innovation visant à soutenir l'amélioration continue au sein de la chaîne d'approvisionnement
- Évaluer les risques climatiques à l'aide de données scientifiques et prendre des mesures pour les atténuer



Faits / actions

- Programme européen de recherche Climate Adapt4EOSC**
- Programme de reforestation en France en partenariat avec Fransylva afin de participer au maintien des puits carbone naturels.

** voir encadré ci-dessous



En 2025, Data4 a rejoint le programme européen de recherche Climate-Adapt4EOSC (2025–2029), qui vise à enrichir les connaissances sur les interactions entre sols, infrastructures et risques climatiques via l'European Open Science Cloud. Cette collaboration permettra d'anticiper les effets du changement climatique sur ses data centers et de concevoir des infrastructures plus résilientes, avec notamment une étude prévue en 2026 sur son campus WAWO1 à Varsovie en Pologne. Elle illustre l'engagement de Data4 en faveur d'un numérique durable, fondé sur la recherche et la coopération européenne.

Nos grandes réalisations

Nos résultats

- **- 13% de l'empreinte carbone/MW IT construit**
- **100% d'électricité décarbonée** (5 PPA dont 2 nouveaux signés en 2025)
- **Rénovation** de 19 unités de systèmes de refroidissement avec fluides à faible GWP pour un total de réduction de 202 tonnes de CO₂ par an, soit environ 10% des émissions du Scope 1
- **Généralisation de l'utilisation de HVO** (Huile végétale hydrotraitée) pour les groupes électrogènes de secours
- **Certification BREEAM** généralisée sur les nouveaux projets

#01

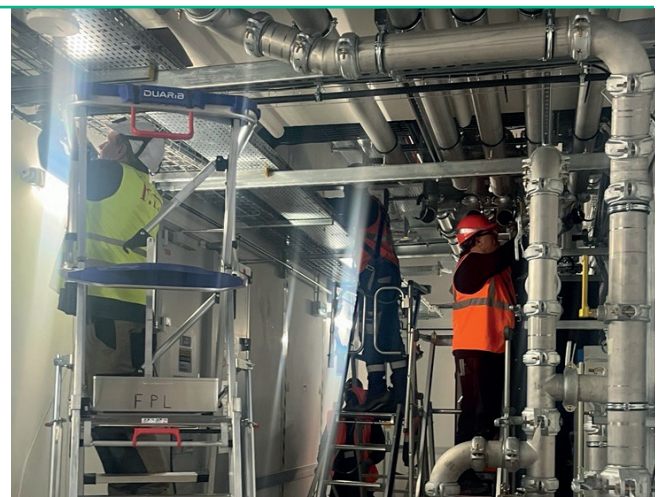
Projet de « DLC by design » : un projet collaboratif lancé avec succès



Ensemble, nous avons conçu et validé des solutions optimisées, incluant des CDU (Cooling Distribution Unit, unités de distribution de froid) haute performance, des réseaux en acier inoxydable à faible impact environnemental et des bancs de charge hybrides air/liquide.

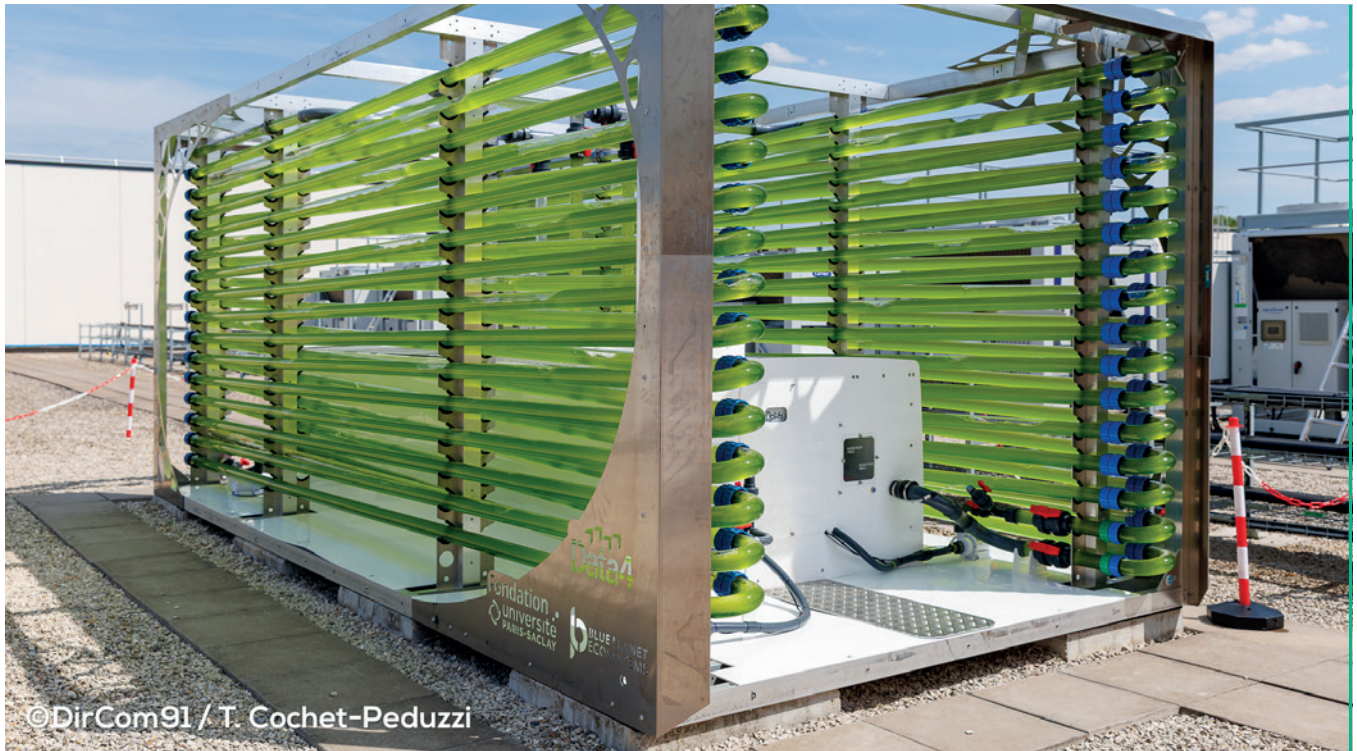
Validé par l'Uptime Institute, ce projet démontre la capacité de Data4 à fédérer ses partenaires pour co-construire des solutions de refroidissement plus efficaces, plus durables et répliquables à grande échelle, réduisant de 40 % l'impact environnemental par rapport à un refroidissement à air traditionnel.

En juin 2025, Data4 a mené à bien un projet structurant et collaboratif de premier data center « DLC by design » sur son campus PARO1, près de Paris, en France. Ce projet marque une étape clé dans l'intégration du Direct Liquid Cooling (refroidissement liquide) dès la conception des infrastructures, afin de répondre aux enjeux énergétiques et environnementaux liés aux charges de calcul intensives, notamment celles de l'IA. Il a été développé en étroite collaboration avec un écosystème de partenaires technologiques de premier plan - Schneider Electric, Danfoss, Ceme, Victaulic, Belimo, Rentaload et APL - mobilisés autour d'une approche de codéveloppement.



#02

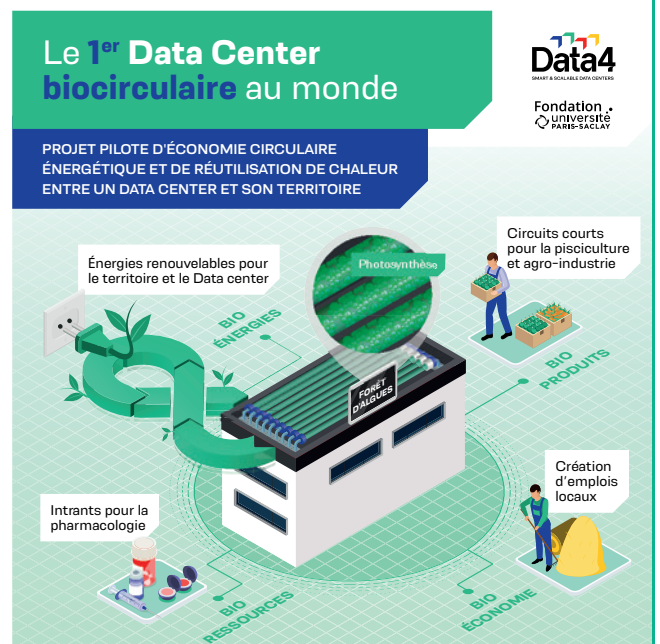
Lancement du premier prototype de data center bio-circulaire



En 2025, Data4 a procédé au lancement réussi du premier prototype de data center bio-circulaire, conçu pour transformer la chaleur résiduelle des serveurs (26–30 °C) en ressource renouvelable. Développé au sein de la chaire Innovation ABIOMAS de la Fondation de l’Université Paris-Saclay, et en partenariat avec le Département de l’Essonne, ce projet fédère une équipe multidisciplinaire issue de l’Université Paris-Saclay, CentraleSupélec, AgroParisTech, Blue Planet Ecosystems et Data4.

Ce système permettra à terme de valoriser la chaleur produite et de générer jusqu’à 20 kg/jour de biomasse *Chlorella* (micro-algue). Grâce à son rendement élevé, cette biomasse peut capter environ 2 t de CO₂ par tonne produite, soit une performance 20 fois supérieure à celle d’un couvert arboré équivalent.

Cette innovation ouvre la voie à de nouvelles chaînes de valeur locales dans les biotechnologies, les cosmétiques et les bioénergies, tout en positionnant Data4 comme un acteur engagé dans des infrastructures numériques régénératives.



#03

Signature de deux nouveaux PPA



Olivier Micheli (Data4) et Marc Benayoun (EDF) ▲



François Sterin (Data4) et Sophie Chevalier (TotalEnergies) ▲

En 2025, Data4 a renforcé son mix énergétique en signant deux nouveaux contrats d'achat d'énergie long terme (PPA – Power Purchase Agreement) structurants.

En France, le groupe est devenu le premier opérateur de data centers à conclure avec EDF un Contrat d'Allocation de Production Nucléaire (CAPN) de 12 ans, portant sur 40 MW du parc nucléaire existant.

En Espagne, Data4 a également signé un PPA de 10 ans avec TotalEnergies pour la fourniture de 610 GWh d'électricité renouvelable issue de parcs solaires et éoliens.

Ces nouveaux accords portent à cinq le nombre de PPA signés par Data4 en deux ans, après ceux conclus avec Edison Energia, Eurowatt et Photosol.

Sécuriser une électricité bas carbone ne se limite pas à développer les énergies renouvelables : il est également essentiel d'aligner production et consommation. Les data centers fonctionnent en continu, avec des besoins énergétiques stables, tandis que les énergies renouvelables restent intermittentes.

L'enjeu est donc de construire un mix énergétique décarboné et résilient, combinant renouvelables et sources bas carbone pilotables, comme le nucléaire. Cet équilibre est indispensable pour garantir la fiabilité et la durabilité des infrastructures numériques.

#04

Réalisation d'une analyse complète du cycle de vie d'un data center

Data4 a réalisé, en partenariat avec APL Data Center, la première analyse complète du cycle de vie (ACV) d'un data center, une démarche pionnière qui a établi un nouveau standard de transparence pour l'industrie. Cette étude, menée sur une infrastructure de 5 MW selon les normes ISO 14040 et 14044, a révélé que 39 % de l'empreinte carbone sur 20 ans provenaient des matériaux et équipements (dont le béton et l'acier), une contribution presque équivalente à celle de l'exploitation (48 %).

Elle a également démontré que la consommation d'eau directe du data center était quasi nulle (< 0,1 %), l'essentiel de l'impact hydrique étant lié à la production de l'électricité et des matériaux utilisés.

En publiant cette ACV exhaustive, Data4 a montré que l'impact environnemental d'un data center dépasse largement les seuls indicateurs opérationnels traditionnellement suivis et dépend fortement des choix de conception et de matériaux.



Avec cette démarche unique et méthodologiquement rigoureuse, Data4 s'est affirmé comme un leader capable de mesurer, comprendre et réduire scientifiquement l'empreinte du numérique, tout en entraînant la filière vers des modèles d'éco-conception plus exigeants.



Nos indicateurs en 2025

	Power Usage Effectiveness PUE	Water Usage Effectiveness WUE	Carbon Usage Effectiveness CUE*
2021	1,605	0,061	0,164
2022	1,569	0,064	0,164
2023	1,514	0,045	0,172
2024	1,458	0,039	0,175
2025	1,434	0,034	0,194

Les indicateurs PUE et WUE témoignent d'une amélioration continue et significative depuis 2021, traduisant une stratégie ambitieuse en matière d'efficacité énergétique et environnementale.

Le PUE, en baisse de 10,7 % depuis 2021, s'explique par des progrès constants en performance opérationnelle, en maintenabilité des infrastructures et en efficacité énergétique globale des data centers.

Le WUE, en diminution de 44 % depuis 2021, reflète une gestion particulièrement responsable de la ressource en eau. Data4 n'utilise pas de systèmes de tours aéroréfrigérantes, connus pour leur forte consommation d'eau, ce qui permet d'atteindre un WUE très bas, largement inférieur aux références généralement observées dans l'industrie au sens large (environ 1 L/kWh IT).

Émissions de GES 2025

Scope	Types d'émissions (en TeqCO ₂)	2020	2021	2022	2023	2024	2025
01	Émissions directes liées à l'activité	1301	2939	2966	2342	1862	2147
02	Location based* – Data4	10 921	13 316	19 349	20 059	29 573	29 967
	Location based* – Customers	17 907	23 043	32 233	38 243	61 553	67 006
	Market based** – Data4	0	0	0	0	0	0
	Market based** – Customers	0	0	0	0	0	0
03	Autres émissions indirectes	16 265	49 195	42 496	97 065	80 170	163 284

→ **Intensité carbone** (Scopes **01** et **02**)

Scopes 1 et 2	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Intensité carbone (TeqCO ₂ / MW IT opéré)	25	38,9	28,2	16,1	11,7	9,3

Calcul réalisé : teq CO₂ / MW IT opérés***

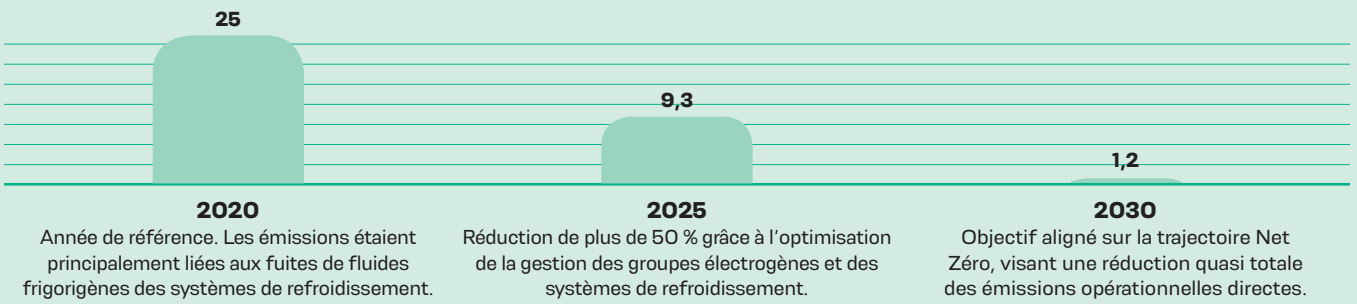
→ **Market based ****

*Émissions calculées selon l'approche géographique (appellation SBTi)
**Émissions calculées selon l'approche marché (appellation SBTi)

*** En considérant la date à laquelle l'actif est techniquement achevé, testé et entre en gestion opérationnelle.

Trajectoire de réduction de l'intensité carbone

t éqCO₂ / MW IT



2020

Année de référence. Les émissions étaient principalement liées aux fuites de fluides frigorigènes des systèmes de refroidissement.

2025

Réduction de plus de 50 % grâce à l'optimisation de la gestion des groupes électrogènes et des systèmes de refroidissement.

2030

Objectif aligné sur la trajectoire Net Zéro, visant une réduction quasi totale des émissions opérationnelles directes.

→ **Intensité carbone (Scope 03)**

Le Scope 3 inclut l'ensemble des catégories suivantes :

- Achats de biens et services
- Émissions indirectes liées à l'énergie (construction des éoliennes, des centrales nucléaires, impact du transport, synthèse du carburant HVO, etc...)
- Déchets
- Construction
- Voyages d'affaires

Scope 3	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Intensité carbone (TeqCO ₂ / MW IT construit)	4647	2139	1436	2422	5726	2281

Récompenses et distinctions

En 2025, nos actions et réalisations environnementales ont été récompensées par quatre prix.



Concours CUBE
Trophée d'or en récompense de l'engagement en faveur de la sobriété énergétique



Platform Antibes
«Data Centre Sustainable Development Award»



IT Night
Data4 remporte le trophée d'or pour le projet de data center bio-circulaire

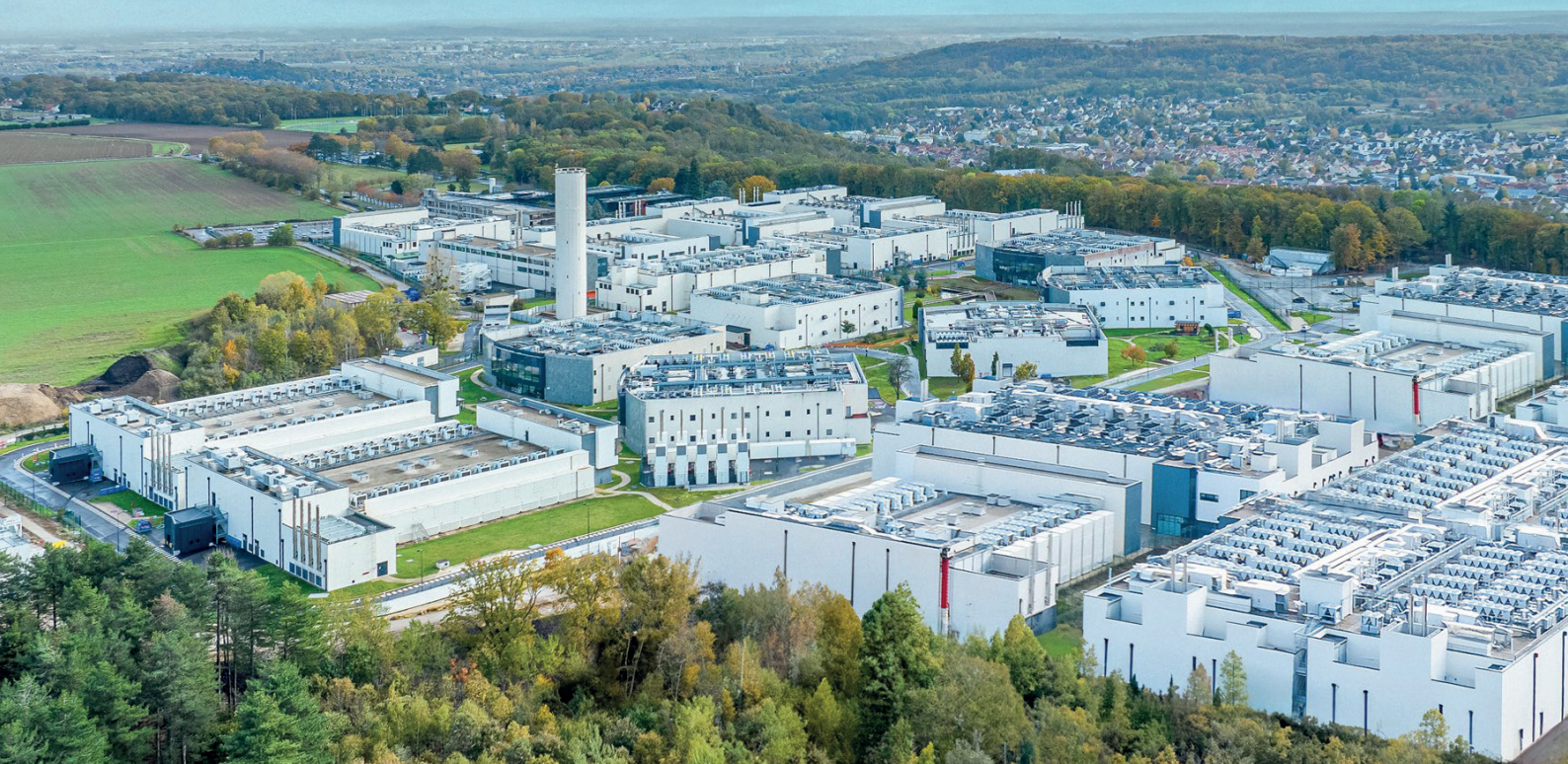


Université e5t
« Coup de cœur » pour le projet de data center bio-circulaire



« En 2025, les distinctions reçues par Data4 sont venues reconnaître l'engagement collectif de nos équipes. Ces récompenses, décernées par des acteurs indépendants du secteur, confortent la pertinence de notre trajectoire et nous encouragent à aller encore plus loin ».

Linda Lescuyer Head of ESG and Sustainable Innovation



Être un acteur engagé au sein des territoires

Notre responsabilité dépasse la simple performance technologique : elle s'appuie sur un engagement durable et tangible envers les territoires qui nous accueillent. En collaborant étroitement avec les collectivités, les acteurs de la formation, de la recherche et de l'entrepreneuriat, nous faisons de nos campus de véritables catalyseurs d'emplois, de compétences et d'innovations, contribuant ainsi directement au développement économique local.

Dans chacun des six pays où nous sommes implantés, un directeur pays porte cette dynamique au plus près des territoires. Son rôle est de tisser des liens durables avec les écosystèmes locaux afin de renforcer notre ancrage et favoriser des coopérations concrètes et pérennes.

Cette démarche d'ouverture et de partage avec les communautés est au cœur de notre identité. Une identité née en France au cœur de l'Essonne il y a 20 ans et que nous cultivons désormais à travers l'Europe.

Faits marquants 2025

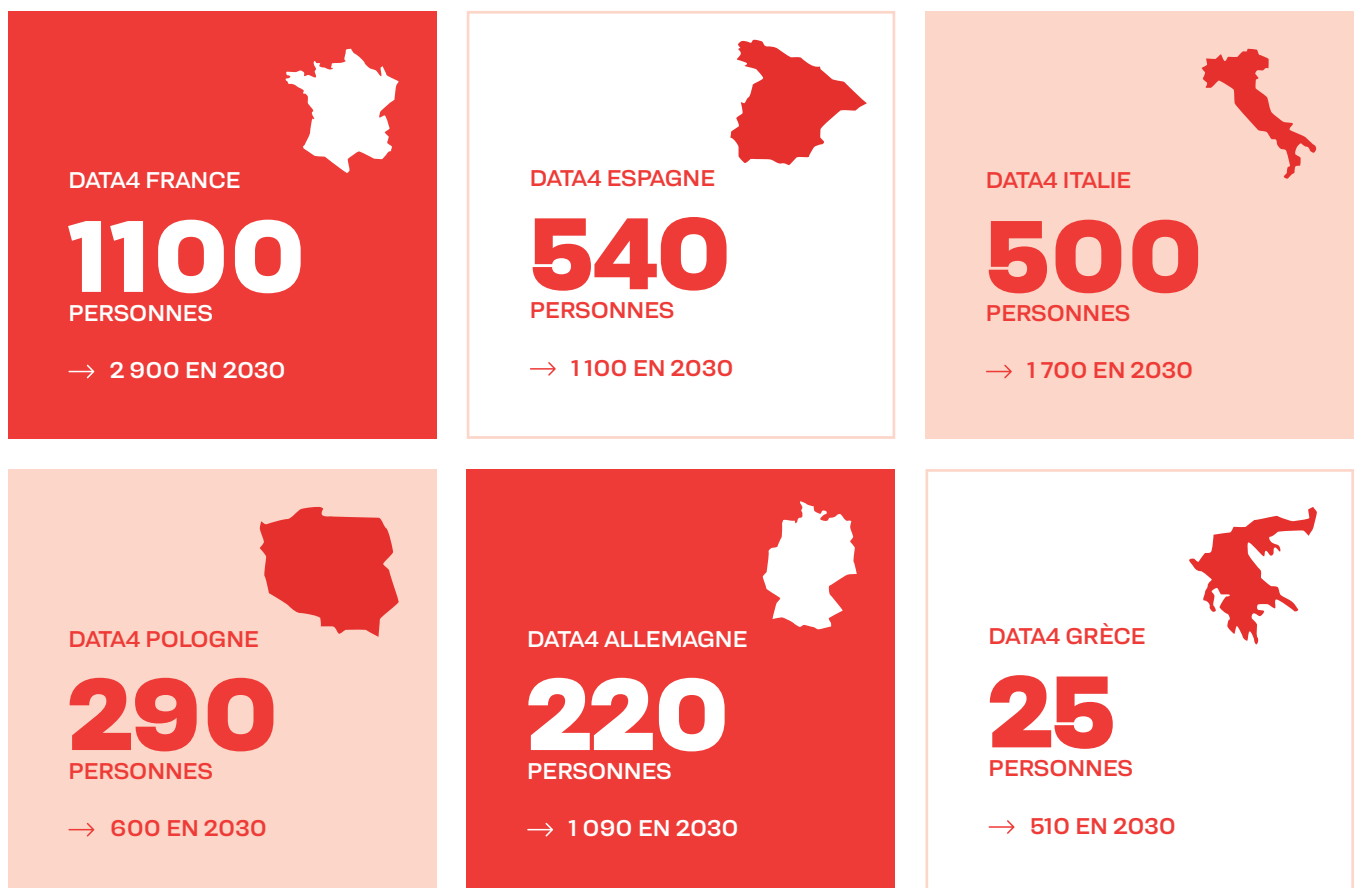
- **Lancement de la construction de 2 nouveaux campus** : PAR03 (Nozay) et FRA01 (Francfort)
- Lancement réussi du **projet pilote de data center bio-circulaire** sur le territoire de l'Essonne (France)
- **+ de 400 élèves** sont venus visiter nos campus en Europe

Focus emplois dans les territoires

La forte dynamique de croissance de Data4 constitue un levier majeur de création d'emplois pérennes et diversifiés dans les territoires. La conception, la construction et l'exploitation de data centers de nouvelle génération nécessite une grande variété de compétences : ingénierie électrique et mécanique, IT et cybersécurité,

équipementiers industriels, ou encore spécialistes du refroidissement et du câblage. Chaque métier chez Data4 est essentiel pour garantir des services numériques fiables, utilisés chaque jour par des millions de personnes.

→ Emplois permanents sur site en 2025 et projection 2030*



* Emplois permanents sur site (Data4, prestataires Data4, clients Data4). Comme dans le secteur de l'aéronautique, la complexité et la rapidité d'évolution des technologies utilisées rendent indispensable la présence de fournisseurs et de partenaires de long terme pour assurer la montée en compétences de la filière tout au long de la vie de nos campus.

Nos 5 engagements

#01

Accompagner les territoires dans l'appropriation du rôle des data centers pour la souveraineté numérique et le développement économique et technologique local

Nous avons à cœur de faire connaître notre secteur et d'ouvrir régulièrement nos campus aux pouvoirs publics, dans toute l'Europe, dans le cadre de visites institutionnelles. Notre ancrage dans les territoires s'appuie sur ces échanges réguliers et transparents avec les acteurs nationaux et locaux, qui permettent à nos équipes de rester à l'écoute des besoins et dynamiques propres à chaque communauté, et de mettre en lumière les réussites collectives lorsque nos projets voient le jour.



Lancement de PAR03 (Nozay – Paris, France) ▲ en présence de Laurent Saint-Martin, ministre délégué chargé du Commerce extérieur et des Français de l'étranger



▲ Première pierre de FRA01 (Hanau – Francfort, Allemagne), en présence de Kristina Sinemus, ministre du Numérique du Land de Hesse ; Claus Kaminsky, maire de Hanau ; Nicolas Bergeret, consul général de France à Francfort

“



« En 2025, nous avons accéléré et renforcé notre ancrage territorial en collaborant toujours plus étroitement avec les acteurs locaux, autour d'une ambition partagée : faire rimer innovation, impact social positif et réduction de notre empreinte environnementale ».

Clara d'Orlando Group Head of Public Affairs

#02

Renforcer et valoriser les impacts positifs générés par nos campus

Parce que les data centers font parfois l'objet d'idées reçues, nous plaçons la pédagogie et la transparence au cœur de notre démarche. C'est pourquoi nous allons à la rencontre du grand public, des élus et des entreprises pour expliquer la valeur ajoutée de notre secteur, et de nos campus, en termes de création d'emplois, d'innovations, de réindustrialisation et d'attractivité économique. Ces moments d'échange sont essentiels pour co-construire un avenir numérique durable.



Participation à **Adopt AI à Paris** en présence de **Anne Le Hénanff**, ministre déléguée chargée de l'Intelligence Artificielle et du Numérique ▲



▲ Participation à **Wake up, Spain!** en présence du **roi Felipe VI**



Participation au **InfraAI Global Summit** à Athènes ▲



▲ Participation à **Gateway Poland**



Participation au **Sommet franco-allemand** sur la souveraineté numérique européenne en présence des ministres **Anne Le Hénanff**, **Karsten Wildberger** et **Kristina Sinemus** ▲



▲ Participation à la 2^{ème} édition du **Paris-Saclay Summit**

#03

**Co-construire des écosystèmes territoriaux
autour de nos campus en développant
des collaborations public-privé novatrices
(recherche, formation, entrepreneuriat)**

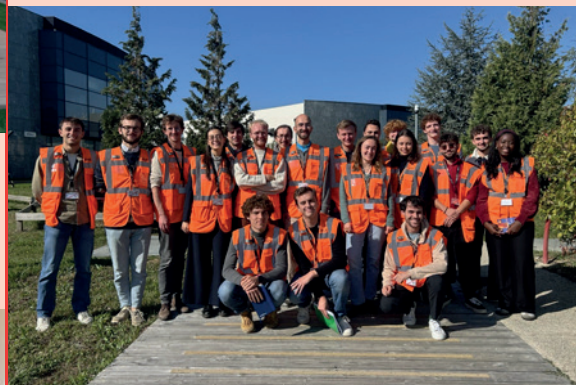
Nous ouvrons les portes de Data4 aux élèves, étudiants, entrepreneurs et faisons appel aux start-ups locales dès que cela est possible pour sourcer de nouvelles innovations. Nous faisons ainsi de nos campus des lieux de transmission et de sensibilisation aux métiers de l'industrie du data center, tout en soutenant l'innovation et le développement de jeunes entreprises.



Visite des étudiants de l'**IES Leonardo da Vinci** ▲



Visite des étudiants de la **Fondation ITS Green** ▲



▲ Visite des étudiants de **Mines Paris – PSL**

#04

Déployer des innovations environnementales territorialisées (chaleur, eau, biodiversité, circularité)

Notre prototype de data center bio-circulaire

En mai 2025, Data4 a inauguré le premier prototype de data center bio-circulaire sur le campus PARO1 en France. Impulsée avec le Département de l'Essonne et développée par une équipe pluridisciplinaire associant des experts de la Fondation de l'Université Paris-Saclay, de CentraleSupélec, d'AgroParisTech, de l'INRAE, la start-up Blue Planet Ecosystems et Data4, cette innovation réutilise la chaleur produite par les serveurs pour cultiver des algues qui, une fois recyclées en biomasse pourront permettre de développer une source d'énergie circulaire, ou encore, des bioproduits pour divers secteurs industriels (agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique...).

Focus sur

Face à la croissance exponentielle des usages numériques et du nombre de données stockées dans les data centers, les efforts environnementaux des acteurs du secteur doivent être à la hauteur des enjeux. Data4 s'est emparé du sujet depuis plusieurs années et mène des actions concrètes pour réduire son impact environnemental, notamment à travers le déploiement de projets innovants en collaboration avec les acteurs du territoire.



« Ce projet unique en France conjugue excellence scientifique, innovation technologique, développement durable et dynamisme économique local. Il témoigne de la capacité de notre territoire à fédérer les acteurs de la recherche, des entreprises et des collectivités pour inventer, ensemble, des solutions durables face aux défis climatiques ».

François Durovray Président du Conseil départemental de l'Essonne

#05

Participer activement à la vie des territoires et garantir un dialogue exigeant et transparent avec les communautés locales



▲ Sponsor du Festival de la solidarité contre la solitude et la prévention du suicide

En 2025, Data4 a une nouvelle fois soutenu la Fondation Adeltas, CyberLideria et l'association Mensajeros de la Paz en tant que sponsor du Festival de la solidarité contre la solitude et la prévention du suicide.

En 2025, nous avons renforcé notre proximité avec les communautés locales en multipliant les échanges avec les habitants et en soutenant des initiatives qui renforcent le lien social. À travers des visites pédagogiques, des partenariats associatifs et des moments de dialogue ouverts, nous avons fait de nos sites des lieux partagés, transparents et ancrés dans la vie locale. Cette démarche d'ouverture contribue à créer de la confiance, à mieux faire connaître nos activités et à inscrire durablement nos projets dans leur environnement.



▲ Rénovation d'une rue à Jawczyce

Data4 et la municipalité d'Ożarów Mazowiecki ont signé un accord grâce auquel la rue Przyparkowa du village de Jawczyce, située à proximité de notre campus polonais, sera rénovée. Ce projet, entièrement financé par Data4, permettra d'améliorer la sécurité et la qualité de vie des habitants de la commune.



▲ Sponsor du Festival Elfondurock

En 2025, Data4 a une nouvelle fois soutenu le festival « Elfondurock », organisé à Marcoussis et qui met à l'honneur les artistes féminines de la scène rock. Nous croyons en la diversité, la créativité et l'engagement local. Ce festival est l'occasion parfaite de célébrer la musique, l'égalité et le talent au féminin.





Data4

GOOD
PEOPLE



Faire de Data4 une société où il fait bon travailler

En 2025, l'entreprise a intensifié sa politique de recrutement afin d'accompagner durablement sa croissance, avec une augmentation des effectifs de 46 % sur l'année. Cette dynamique s'est traduite par l'intégration de profils variés, issus de secteurs d'activité diversifiés, favorisant la pluralité des compétences et des parcours au sein des équipes.

Soucieuse de garantir une intégration responsable et pérenne, l'entreprise a parallèlement renforcé son dispositif d'intégration, en mettant l'accent sur l'accompagnement des nouveaux collaborateurs, la transmission des valeurs et la montée en compétences, contribuant ainsi à l'engagement et à la performance collective.

EFFECTIFS

+ 46%

EN 2025

→ +29% EN 2024

PARITÉ

34%

DE FEMMES

→ +2% PAR RAPPORT
À 2024

MOBILITÉ INTERNE

X 2

PAR RAPPORT
À 2024

SATISFACTION EMPLOYÉS

90%

EN 2025

→ +2% PAR RAPPORT
À 2024

En 2025, l'entreprise a renforcé ses recrutements et son programme d'intégration

95 % des nouvelles recrues se déclarent satisfaites du programme d'intégration proposé par Data4, soulignant la qualité des dispositifs d'accompagnement et des supports mis à leur disposition pour faciliter leur intégration.

Paroles de collaborateurs

“

« Je me suis immédiatement sentie accueillie au sein de la famille Data4 grâce à une intégration fluide et bien organisée. Les équipements IT, les accès et la documentation nécessaires m'ont été fournis rapidement, ce qui m'a permis de comprendre le contexte et de démarrer mes activités progressivement. J'ai particulièrement apprécié l'esprit collaboratif et la disponibilité des collègues, qui ont facilité mon intégration et renforcé ma confiance dans la prise de poste. »

Antonella Operations, Italie

“

« J'ai rejoint Data4 à l'été 2025 et je me suis sentie pleinement accueillie dès le premier jour. L'accompagnement de mon manager et de mon équipe, avec des explications claires sur les méthodes et procédures, m'a permis de m'intégrer rapidement. Les sessions organisées par les RH ont également facilité les échanges avec d'autres équipes. J'ai immédiatement perçu un fort esprit d'entraide, avec des collaborateurs toujours disponibles pour se soutenir. »

Sara Facility Management, Espagne

“

« Mon intégration chez Data4 a été fluide et chaleureuse. Tout mon matériel était prêt dès le premier jour, et les rencontres organisées avec les équipes m'ont permis de comprendre rapidement l'organisation et de créer du lien avec les autres nouveaux arrivants. Mon intégration fut une période particulièrement accueillante, que je n'avais jamais vécue dans aucune autre entreprise. »

Suet Sales, Pologne

“

« Je suis heureux de poursuivre chez Data4, après une transition de stage à CDI au sein de l'équipe Stratégie et Innovation, très bien accompagnée. Cette période d'intégration m'a permis d'appréhender d'autant mieux les enjeux du groupe et la diversité de ses métiers. Je suis fier de contribuer aujourd'hui au programme RSE Data4Good et à l'alignement de nos activités avec nos ambitions environnementales. »

Florian Strategy & Innovation, France

“



« Soucieux d'améliorer encore plus l'intégration des nouveaux collaborateurs, nous souhaitons renforcer le recrutement des fonctions groupe dans tous les pays afin de décentraliser l'entreprise et booster son agilité, tout en poursuivant le développement de notre politique de diversité des profils qui constitue un pilier fort de notre engagement RH et RSE. »

Marion Enjolras Group Human Resources Director

Notre politique Santé & Sécurité

Data4 porte une ambition forte en matière de santé et sécurité : garantir que toute personne entrant sur l'un de ses campus en Europe en ressorte en bonne santé. Cette exigence s'appuie sur le programme Data4Safe, déployé dans toutes les entités du groupe et structuré autour de quatre axes : implication des collaborateurs, intégration des prestataires, collaboration avec les clients, et standardisation des outils et processus H&S (Health & Safety). L'objectif est clair : zéro accident grave grâce à une culture commune, partagée et active.

En 2025, cette démarche s'est traduite par une mobilisation accrue des équipes avec plusieurs centaines de remontées H&S enregistrées et une participation croissante de tous les départements. Le H&S Award Program, qui distingue chaque mois les comportements exemplaires, a renforcé cette dynamique positive. Data4 réaffirme ainsi que la sécurité est l'affaire de tous et constitue un pilier central de sa politique RSE.

**La sécurité, c'est
pour la vie
avec SAFY.**





Data4

ICCO

STORE



Data4

GOOD
GOUVERNANCE



Être un leader exemplaire dans notre secteur

Chez Data4, la gouvernance constitue le socle de notre engagement en faveur d'un développement durable responsable. Elle oriente nos décisions afin de concilier performance économique, éthique des affaires et responsabilité sociétale et environnementale.

En 2025, nous avons renforcé notre dispositif pour satisfaire à l'ensemble des exigences réglementaires, communiquer en toute transparence nos actions et résultats auprès de nos parties prenantes et répondre rigoureusement à leurs attentes.

Faits marquants 2025

RENFORCEMENT DE NOTRE
PROGRAMME
ANTI-CORRUPTION

ABC*

ET DE LA GOUVERNANCE

*Anti-Bribery and Corruption

80 %

DES ÉQUIPEMENTS

CRITIQUES ÉVALUÉS

SELON DES CRITÈRES RSE

DANS LES APPELS D'OFFRES

100%

DES CONTRATS

INTÈGMENT DES CLAUSES

RSE, CONFORMITÉ

ET SANTÉ-SÉCURITÉ

Programme de conformité « ABC »

→ **Engagement éthique, gouvernance et responsabilité**

Chez Data4, l'intégrité n'est pas une option, mais un pilier de notre stratégie opérationnelle. Dans un environnement où la confiance des parties prenantes est le socle de notre développement, le groupe a déployé un Programme ABC ("Anti-Bribery and Corruption") complet.

Ce dispositif vise à prévenir, détecter et sanctionner tout comportement contrevenant à nos standards éthiques, tout en renforçant notre compétitivité sur le marché exigeant des data centers.

Les fondations éthiques du groupe

Le Programme ABC s'articule autour d'une architecture documentaire solide, harmonisant nos valeurs avec les exigences légales internationales et locales :

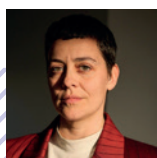
→ **Le Code de Conduite du groupe** : document de référence, il traduit nos valeurs en principes d'action concrets (transparence, loyauté, lutte contre les conflits d'intérêts). Il est le guide quotidien de chaque collaborateur et tierce partie se trouvant à interagir avec Data4.

→ **La Politique de « whistleblowing »** : conscients que l'éthique repose sur la vigilance de chacun, nous avons mis en place un dispositif d'alerte sécurisé. Il permet à chaque membre du personnel ou partenaire externe de rapporter, en toute confidentialité, sans crainte de représailles et en pleine conformité avec la législation applicable, tout manquement présumé aux règles du groupe.

→ **Le Programme ABC (Lutte contre la corruption)** : ce volet opérationnel définit notre tolérance zéro face à la corruption. Il encadre strictement les interactions avec les agents publics et les tiers, et formalise nos mesures de prévention face au trafic d'influence.

→ **Politique de mécénat et sponsoring** : chaque engagement financier ou partenariat doit être légitime, transparent et aligné avec nos objectifs RSE. Ce cadre assure que ces investissements servent un intérêt public ou une communication de marque claire, sans contrepartie commerciale occulte et en support des objectifs de notre programme Data4Good.

→ **Gouvernance des achats et gestion des tierces parties** : la sécurisation de notre chaîne de valeur est une priorité. Ces nouvelles procédures représentent une importante amélioration. [Lire plus bas "Gouvernance des achats responsables"]



« Notre Programme ABC garantit l'intégrité de nos processus, le respect réglementaire et répond aux attentes de transparence de tous nos clients et de nos investisseurs. Cette démarche transforme nos contraintes en un avantage concurrentiel, faisant de Data4 un partenaire de choix, fiable et pérenne ».

Caterina Crivellaro Group Legal & Compliance Director

Renforcement de la gouvernance : une nouvelle expertise

Conscient des enjeux croissants en matière de réglementation et de prévention des risques, le groupe Data4 a récemment franchi une étape majeure dans sa structuration juridique.

En 2025, le département juridique a été renforcé par l'arrivée d'une **Responsable Juridique Compliance**. Cette nomination permet au groupe de :

→ **Doter chaque entité** d'un support dédié pour l'application concrète des politiques ABC.

→ **Muscler nos procédures de contrôle** et d'audit interne.

→ **Accompagner opérationnellement** les équipes métiers dans la gestion des risques éthiques au quotidien.

Gouvernance des achats responsables

En 2025, Data4 a poursuivi le renforcement de sa gouvernance des achats afin d'intégrer pleinement les enjeux RSE dans ses processus de décision et de gestion de la chaîne d'approvisionnement.

Les critères RSE sont désormais systématiquement pris en compte dans les procédures de sélection des fournisseurs : 80 % des équipements critiques ont été évalués selon des critères RSE dans les appels d'offres, avec une pondération allant jusqu'à 20 % dans les décisions d'attribution, portant notamment sur l'efficacité énergétique, la durabilité des solutions, le respect des droits humains et la diversité.

La gouvernance contractuelle a également été renforcée, avec 100 % des contrats intégrant des clauses RSE, conformité et santé-sécurité. En complément, six audits de fournisseurs et d'usines ont été menés afin d'évaluer les performances sociales, environnementales et les standards de santé-sécurité. L'ensemble des partenaires stratégiques fait par ailleurs l'objet d'un processus de validation structuré, incluant des critères financiers, éthiques, réputationnels et RSE, ainsi qu'une vérification systématique des nouveaux fournisseurs stratégiques.

La numérisation de 100% des transactions achats contribue également à renforcer la transparence et la traçabilité.

Priorités 2026

En 2026, Data4 poursuivra la structuration de sa démarche d'achats responsables, avec plusieurs priorités :

→ la formalisation d'un processus de décision par "Gates" (étapes) avec comité achats, garantissant traçabilité et auditabilité des décisions

→ l'implication systématique des équipes Opérations et Santé et Sécurité dans l'attribution des marchés afin d'intégrer les enjeux d'exploitabilité, de maintenabilité, de sécurité et de performance à long terme

→ la poursuite de l'industrialisation de l'approche OFCI responsable.

Le groupe renforcera également la résilience de sa chaîne d'approvisionnement à travers l'extension des accords-cadres stratégiques, la standardisation des exigences RSE, H&S et contractuelles à l'échelle du groupe, ainsi que la mise en place d'un dispositif structuré d'évaluation de la performance des fournisseurs stratégiques et critiques.

Enfin, un programme renforcé d'audits ciblés sera déployé afin de couvrir 100 % des usines d'équipements critiques, des chantiers de génie civil et des prestataires stratégiques, en complément du déploiement du référentiel interne « Norme relative aux équipements critiques durables » applicable aux équipements clés.

Contrôle interne et conformité SOX (loi Sarbanes-Oxley)

Le programme « Data4 Internal Control & SOX », piloté par l'audit interne, constitue un pilier central du dispositif de gouvernance et de gestion des risques du groupe. Il vise à renforcer la fiabilité des rapports, la responsabilité des acteurs impliqués dans les processus, la conformité réglementaire et la maîtrise des risques de fraude, d'erreur et de défaillance des contrôles.

Fondé sur une approche d'amélioration continue, il porte sur les contrôles clés des activités et des systèmes d'information, tout en favorisant l'harmonisation des pratiques et la maturité des processus de gouvernance et de remédiation.

En concentrant l'attention du management sur les risques prioritaires, il contribue à la discipline opérationnelle, à la transparence et à la résilience du groupe. Par ailleurs, l'audit interne fournit une assurance indépendante sur les données RSE, alignant les rapports de durabilité sur les exigences de la loi Sarbanes-Oxley (SOX) applicables aux états financiers. Cette approche intégrée garantit la fiabilité des informations non financières et renforce la confiance des parties prenantes dans les indicateurs de performance durable de Data4.

Cybersécurité

La cybersécurité constitue une priorité absolue pour nous.

La sécurité de nos systèmes d'information repose sur trois piliers complémentaires :

- l'humain, à travers des campagnes régulières de sensibilisation, l'évaluation de nos prestataires et leur accompagnement pour répondre à nos exigences ;
- la technologie, grâce au renforcement continu de nos capacités de détection, de correction des vulnérabilités et de gestion des incidents ;
- les certifications, garantes du respect des exigences légales et contractuelles.

Certifiés ISO 27001, HDS, PCI DSS et ISAE 3402, nous renouvelons chaque année ces référentiels et nos rapports de contrôle afin de maintenir le plus haut niveau de sécurité.



Au-delà de ces exigences, nous menons des tests d'intrusion annuels, des audits de configuration, des revues de code de notre portail client et des audits de sécurité sur nos applications métiers.

Enfin, nous partageons avec nos parties prenantes notre cartographie des risques, nos indicateurs clés et notre feuille de route. Grâce à cette démarche, nous n'avons enregistré aucun incident majeur de cybersécurité en 2025 et avons renouvelé l'ensemble de nos certifications.



Certifications

Data4 effectue une veille réglementaire avec l'aide de plusieurs cabinets spécialisés afin de satisfaire à toutes les réglementations en vigueur dans les pays où le groupe opère. D'autre part, Data4 possède de nombreuses certifications qui lui permettent de progresser dans différents domaines, notamment en termes de développement durable, et de démontrer cette progression.






 **ISO 9001 v2015**
Quality Management


 **LEED v2009**
Core and Shell development Gold
 DC01



 **ISO 14001 v2015**
Environmental Management


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


 **ISO 50001 v2018**
Energy Management


 **BREEAM**
Code of a sustainable built environment
 MAD01 – classification - EXCELLENT
 MAD02 DC01 – classification 74,46% - EXCELLENT
 MAD02 DC02 – classification 77,28% - EXCELLENT
 WAW01 – DC02 classification 70,6% - EXCELLENT



 **ISO 45001 v2018**
Health and Safety Management







 **HDS V2.0**
Health data hosting approval







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

 **ISO 27001 v2022**
Information System Security


 **GREENCIRCLE CERTIFIED**
Waste diverted from Landfill

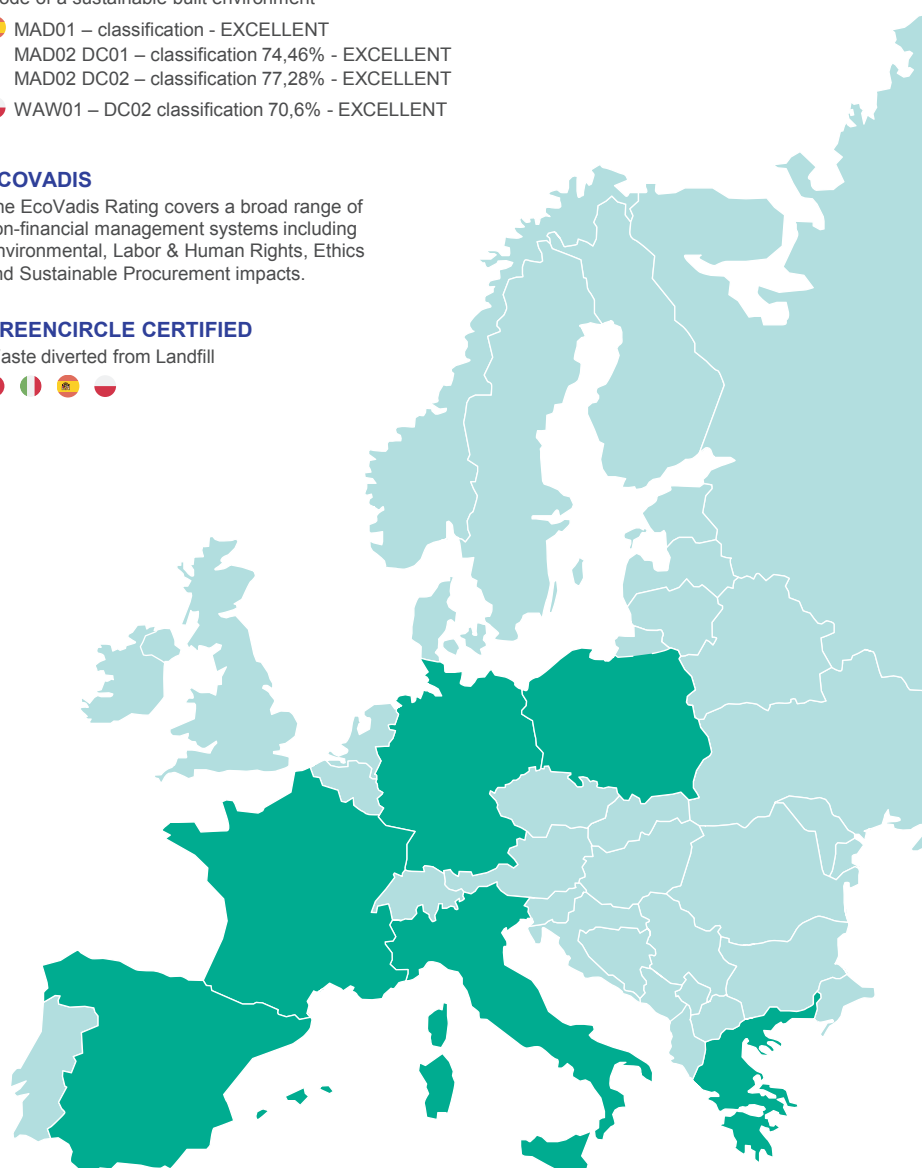

 **ISO 22237:2018 Part 1-7**
As built validation - level: availability class 4 – protection security class 4
 DC03 / 04 / 10

 **xmco PCI DSS:2018 v3.2.1**
Payment card industry data security
 PAR02 / DC01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 08 / 10 / 11 / 14 / 15 / 16 / 18 / 20
 DC 06 / 07
 DC 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 2.1 / 2.2
 DC01

 **ISAE 3402 type II**
Suitability of the design & operating effectiveness of controls
 PAR02 / DC01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20
 DC06 / 07
 DC 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 2.1 / 2.2
 DC01

 **ANSI TIA 942 A2014 (Rating 4)**
Design criteria for respective Rating/ Tier level
 DC03 / 04 / 10

 **ENS**
Esquema Nacional de Seguridad / National Security Framework



Data4

Data4



Avec plus de 20 ans d'expertise, le groupe finance, conçoit, construit et opère ses propres data centers pour accompagner la croissance numérique des entreprises, ainsi que le développement du cloud et de l'intelligence artificielle.

Pionnier d'un modèle de campus de data centers ultra connectés, résilients et durables, Data4 propose des solutions sécurisées et évolutives, du simple rack au bâtiment sur mesure.

Implanté en France, en Italie, en Espagne, en Allemagne, en Pologne et en Grèce, Data4 exploite certains des campus de data centers les plus puissants d'Europe, lui permettant de répondre aux besoins numériques à grande échelle, tout en s'engageant activement au sein des territoires et dans la réduction de son impact environnemental à travers son programme Data4Good.



www.data4group.com