

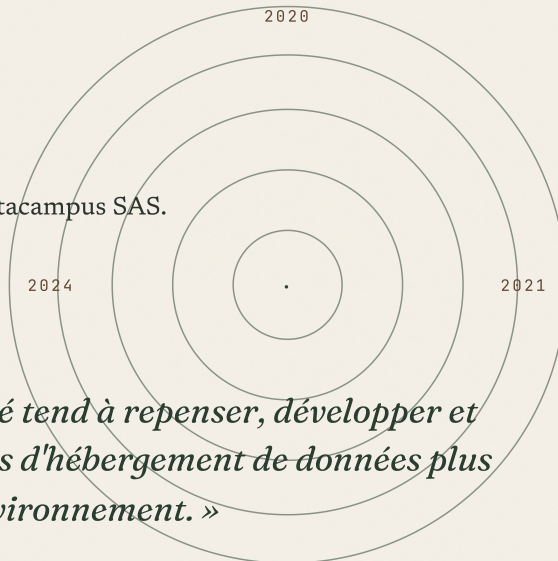
Datacampus.

SAS · SIREN 799 902 051
493 AVENUE DE PARIS · 79000 NIORT
DATACENTER CASSINI · FUTUROSCOPE

RAPPORT DE MISSION / EXERCICES 2020 –
2025

Héberger des données, *sans peser* sur la Terre.

Premier rapport de mission de Datacampus SAS.



« *L'action de la Société tend à repenser, développer et proposer des solutions d'hébergement de données plus respectueuses de l'environnement.* »

ARTICLE 3.1 DES STATUTS · RAISON D'ÊTRE²⁰²⁵

DOCUMENT

PÉRIODE

PAGES

ÉMIS LE

Rapport n° 01

2020 – 2025

14

Avril 2026

– SOMMAIRE

Au fil des pages.

01	Introduction <i>Présentation, raison d'être, objectifs statutaires</i>	p. 03
02	Gouvernance de la mission <i>Cadre légal, référent, avis</i>	p. 05
03	Actions menées au titre de la mission <i>Sensibiliser · Mesurer · Expérimenter</i>	p. 06
04	Indicateurs de suivi <i>Environnement, souveraineté, sensibilisation</i>	p. 11
05	Labels et certifications <i>Positive Company, Green Web, Coq Vert</i>	p. 12
06	Bilan et perspectives <i>Synthèse 2024-2025, perspectives 2026, OTI</i>	p. 13
07	Annexes <i>Statuts, avis du référent, glossaire</i>	p. 14

« *Repenser. Mesurer. Expérimenter.* » — *Trois verbes, une mission.*

Le présent rapport couvre la période courant du 23 décembre 2020, date d'adoption du statut de société à mission, au 31 décembre 2025. Il a été préparé par le référent de mission de Datacampus SAS et est destiné aux associés, partenaires institutionnels et organismes tiers indépendants.

Chapitre I

Introduction.

1.1 Présentation de Datacampus

Datacampus est un hébergeur souverain et durable fondé en 2014, héritier d'un groupe familial créé en 1938 à Niort. L'entreprise emploie 7 personnes et opère son propre datacenter (Cassin1) au Futuroscope, à Chasseneuil-du-Poitou, depuis 2008.

Avec un capital de 100 000 € détenu à 100 % par ses fondateurs – zéro investisseur extérieur – Datacampus revendique une indépendance totale dans ses choix stratégiques et technologiques. L'entreprise héberge aujourd'hui plus de 300 clients en France, couvrant les secteurs de l'assurance, de l'industrie, de l'énergie, de la culture, des médias, du secteur public et de l'éducation.

<p>1938</p> <p>ORIGINE DU GROUPE FAMILIAL NIORTAIS</p>	<p>2008</p> <p>DATA CENTER CASSIN1 AU FUTUROSCOPE</p>	<p>2014</p> <p>FONDATION DE DATA CAMPUS SAS</p>
<p>8 personnes</p> <p>EFFECTIF (ETP)</p>	<p>+300</p> <p>CLIENTS HÉBERGÉS EN FRANCE</p>	<p>100%</p> <p>CAPITAL FONDATEURS AUCUN INVESTISSEUR EXTÉRIEUR</p>

1.2 Adoption du statut d'Entreprise à Mission

Le **23 décembre 2020**, par décision de l'associée unique, Datacampus a inscrit dans ses statuts sa raison d'être et ses objectifs sociaux et environnementaux, adoptant ainsi la qualité de Société à Mission au sens des articles L. 210-10 à L. 210-12 du Code de commerce (loi PACTE). La publication au Registre du Commerce et des Sociétés de Niort a été effectuée le **30 décembre 2020**.

Ces engagements sont juridiquement contraignants et opposables. Le K-bis de la société porte depuis cette date la mention « *Société à mission* ».

1.3 Raison d'être – art. 3.1 des statuts

« L'action de la Société tend à repenser, développer et proposer des solutions d'hébergement de données plus respectueuses de l'environnement. »

Cette raison d'être, inscrite à l'article 3.1 des statuts, guide l'ensemble des décisions stratégiques, opérationnelles et d'investissement de l'entreprise.

1.4 Objectifs statutaires – art. 3.2 des statuts

L'article 3.2 des statuts définit trois objectifs sociaux et environnementaux que la Société se donne pour Mission de poursuivre :

– MISSION 01 –
SENSIBILISER

Sensibiliser et communiquer auprès des parties prenantes.

Informer les clients, prospects et partenaires sur leurs habitudes d'hébergement de données et les évolutions, plus respectueuses de l'environnement, intervenant dans ce domaine technologique.

– MISSION 02 –
MESURER

Mesurer (PUE) et optimiser l'efficacité énergétique.

Mesurer le PUE et rechercher à optimiser l'efficacité énergétique de différentes solutions d'hébergement de données et d'infrastructures.

– MISSION 03 –
EXPÉRIMENTER

Rechercher et expérimenter de nouvelles solutions.

Rechercher et expérimenter de nouvelles solutions d'hébergement de données et d'infrastructures plus respectueuses de l'environnement.

L'ensemble du présent rapport documente, par section, les actions concrètes entreprises au titre de chacune de ces trois missions, ainsi que les indicateurs permettant d'en mesurer objectivement l'avancement.

Chapitre II

Gouvernance de la mission.

2.1 Cadre légal

Conformément à l'article L. 210-10 du Code de commerce, les entreprises à mission de moins de 50 salariés peuvent désigner un référent de mission en lieu et place d'un comité de mission. Datacampus, comptant 7 salariés, a opté pour cette modalité.

2.2 Salarié référent de mission

RÉFÉRENT	FONCTION	DÉSIGNATION
Freddy Chauvet	CTO Logiciels <i>Datacampus SAS</i>	14 jan. 2021

2.3 Rôle et missions du référent

Le salarié référent est chargé de :

- Suivre l'exécution des trois missions statutaires définies à la section 1.4.
- Vérifier la cohérence entre les décisions stratégiques de l'entreprise et sa raison d'être.
- Émettre un avis annuel sur l'exécution de la mission, annexé au présent rapport.
- Présenter ses conclusions à l'assemblée générale des associés.

2.4 Avis du référent de mission

En ma qualité de référent de mission de la SAS Datacampus, j'ai examiné les actions menées par la société au regard de sa raison d'être et de ses trois objectifs statutaires sur la période 2020 à 2025.

Je constate que la société a maintenu un engagement constant en faveur de sa mission : déploiement effectif de l'immersion cooling avec un **mPUE** (mechanical PUE Submer) constaté à **1,008** sur 12 mois glissants et un **PUE annuel typique** de **~1,25** à l'échelle du datacenter (fourchette 1,21-1,30), approvisionnement électrique 100 % renouvelable certifié, pile technologique intégralement Open Source, et lancement d'une offre d'intelligence artificielle souveraine. L'ensemble de ces réalisations traduit une cohérence entre les engagements statutaires et les décisions opérationnelles.

Point d'attention. Je note toutefois que la désignation d'un organisme tiers indépendant (OTI), obligatoire dans les 24 mois suivant la publication au RCS, n'a pas encore été réalisée. Je recommande que cette démarche soit engagée sans délai au cours de l'exercice 2026.

Freddy Chauvet

RÉFÉRENT DE MISSION • CTO LOGICIELS • DATA CAMPUS SAS

Chapitre III · Actions menées au titre de la mission (2024–2025)

Sensibiliser.

Mission 01 – *Après des parties prenantes, sur leurs habitudes d'hébergement et les évolutions plus respectueuses de l'environnement.*

3.1.1 Blog et production de contenus

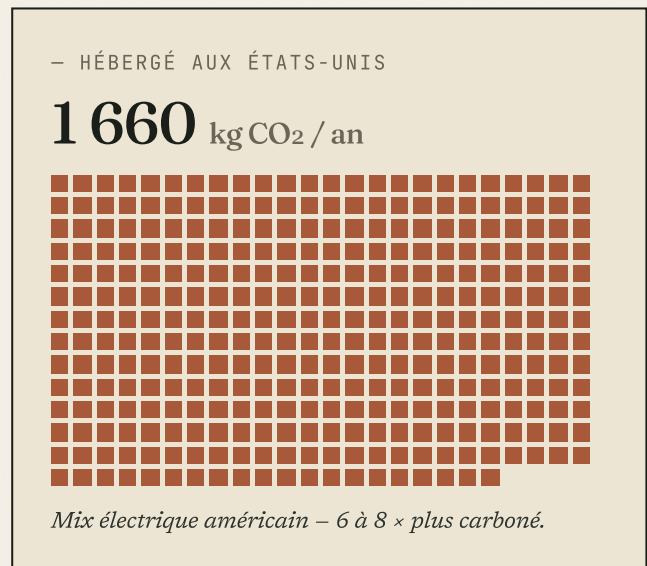
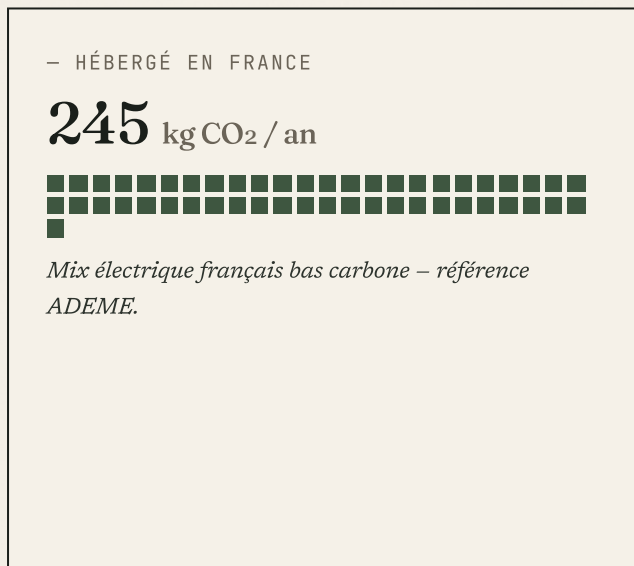
Datacampus publie régulièrement sur son blog (datacampus.fr/blog) des articles pédagogiques liés à sa mission. Au total, **36 articles** sont publiés, couvrant **8 catégories**. Parmi les publications récentes :

- « PUE et efficacité énergétique : comprendre la consommation d'un datacenter » (jan. 2026)
- « Le cloud souverain existe déjà » (fév. 2026)
- « Migrer de VMware vers Proxmox : le guide pratique » (jan. 2026)
- « Jitsi Meet : la visioconférence open source qui respecte votre vie privée » (nov. 2025)
- « Element et Matrix : la messagerie chiffrée adoptée par les armées européennes » (déc. 2025)
- « Accessibilité web : bonnes pratiques, bénéfiques et valeurs » (nov. 2025)

Ces contenus visent à informer clients, prospects et partenaires sur les enjeux du numérique responsable et les alternatives souveraines.

3.1.2 Données comparatives d'impact carbone

Datacampus communique activement sur l'impact carbone de l'hébergement. À titre de comparaison, pour un serveur de 500 W en fonctionnement continu :



Le mix électrique français émet 6 à 8 fois moins de CO₂ que le mix américain, ce qui rend l'hébergement en France intrinsèquement plus vertueux.

3.1.3 Visioconférence gratuite et ouverte

Datacampus met à disposition un service de visioconférence gratuit (Datacampus Meetings, basé sur Jitsi Meet) ouvert à tous, hébergé en France, sans collecte de données.

3.1.4 Écosystème local et partenariats





Basée au Futuroscope depuis 2008, Datacampus entretient des partenariats avec des écoles et institutions, contribuant à la sensibilisation des jeunes générations et du grand public aux enjeux du numérique responsable.

DATE	ÉVÉNEMENT	DESCRIPTION
20 mai 2022	Niort Tech / CCI Deux-Sèvres	Témoignage de 45 min devant 9 entreprises locales (NiortAgglo, Mairie de Niort, Camif, Darva...) – atelier « Comment réduire l'impact de ses données tout en restant performant ? ».
14 oct. 2022	Comédie-Française	Atelier numérique responsable pour les équipes (org. A. Lenoir, M. Le Bihan, C. de Cambourg).
26 juin 2023	France Datacenter Connect	Table ronde nationale « L'hébergement de données en France » avec DATA4, Equinix, OVHcloud – animée par Guillaume Grallet (Le Point). Discours d'introduction de Jean-Noël Barrot, Ministre délégué à la Transition numérique.
29 sept. 2023	CESI Bordeaux / Campus Cyber Nouvelle-Aquitaine	Intervention en visioconférence (P. Pluviaud, 90 min + table ronde 30 min « Datacenter et Cybersécurité ») devant les étudiants Master MAALSI.
14 déc. 2023	Palais de Tokyo	Rencontre professionnelle en visioconférence sur le numérique responsable (org. L. Crosetti, M. Boncour).
8 oct. 2025	Réseau Canopé / IH2EF	Intervention d'1 h en amphithéâtre devant 70 collaborateurs DSI ; visite du datacenter et démonstration de l'immersion cooling le matin même pour l'équipe infrastructures.

Interventions variées – étudiants ingénieurs, institutions culturelles nationales, administrations.

3.1.5 Soutien à Créateur de Forêt

Depuis 2023, Datacampus soutient financièrement *Créateur de Forêt*. À ce jour, **4 îlots de biodiversité** intégralement financés :

 <p>Forêt du Poncel VERN-SUR-SEICHE · 35 Sur une ancienne station d'épuration.</p>	 <p>Bois de l'Espèr JAURE · 24 Entre Périgueux et Bergerac, en Dordogne.</p>	 <p>Bois des Elfes AIGONDIGNÉ · 79 Îlot intergénérationnel et pédagogique en Deux-Sèvres.</p>	 <p>Bois Cernin NEUVILLE-DE-POITOU · 86 Agrandissement d'un espace boisé existant, dans la Vienne.</p>
--	--	--	--

Partenariat en proximité géographique – deux projets dans les départements d'implantation de Datacampus (Deux-Sèvres, Vienne).

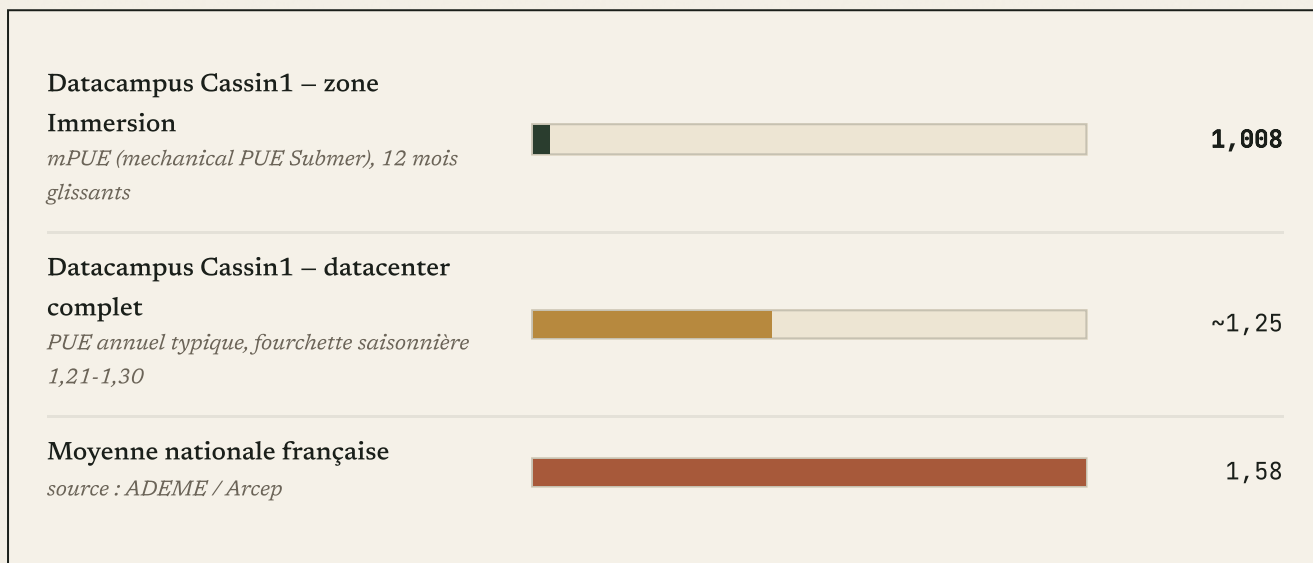
Mesurer.

Mission 02 – Et optimiser l'efficacité énergétique des solutions d'hébergement.

3.2.1 Immersion cooling – mPUE constaté 1,008 • PUE site ~1,25

Le datacenter Cassin1 est équipé de la technologie d'immersion cooling Submer SmartPodX. Les serveurs sont immergés dans un fluide diélectrique, supprimant tout besoin de climatisation traditionnelle et tout ventilateur.

Comparaison du PUE – plus c'est proche de 1,0, mieux c'est.



Sur la zone immersion, le mPUE Submer constaté est de 1,008 – la consommation des servitudes mécaniques (pompes, dry cooler) représente moins de 1 % de la dissipation thermique du tank. Indicateur constaté à titre informatif, jamais opposable contractuellement.

3.2.2 Énergie 100 % renouvelable

L'intégralité de l'électricité alimentant le datacenter provient de sources renouvelables, certifiée par garantie d'origine. Aucune énergie fossile n'est utilisée. Cette démarche est vérifiée par *The Green Web Foundation*.

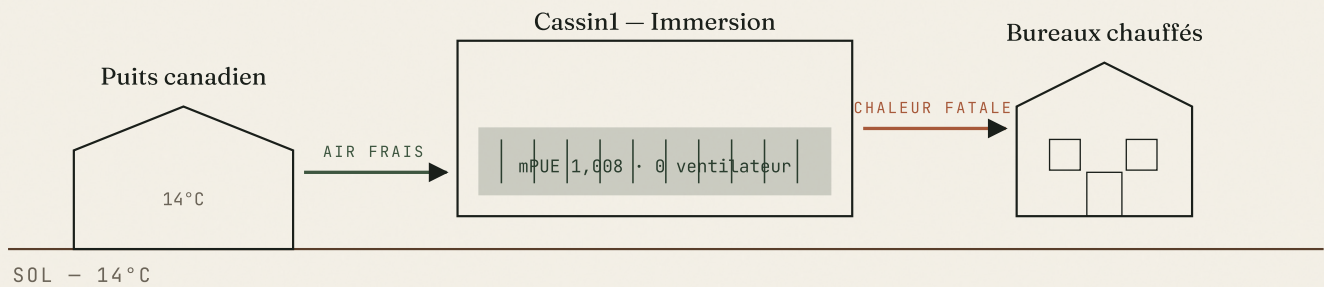


```
root@cassin1:~$ cat /proc/energy
source: 100% renouvelable • certifié Alterna Énergie • garantie d'origine Powernext
root@cassin1:~$ sensors --water
water_consumption_2025: 35 m³ – tours de refroidissement: none
```

3.2.3 Puits canadien et récupération de chaleur fatale

Le site bénéficie d'un **puits canadien** (ou échangeur air-sol) qui fournit de l'air à 14 °C pour le pré-refroidissement, réduisant encore le besoin énergétique.

Récupération de chaleur fatale : une partie de la chaleur produite par les serveurs est récupérée et utilisée pour chauffer les bureaux adjacents, ce qui permet de minimiser le recours au chauffage classique.



3.2.4 Infrastructure sobre

Le stockage est **100 % NVMe** – pas de disques mécaniques. Plus rapide, plus dense et nettement moins énergivore, le NVMe contribue directement à la sobriété énergétique globale de l'infrastructure.

Le bâtiment du datacenter est lui-même conçu selon des principes éco-responsables : **ossature bois** et **toiture végétalisée**.

3.2.5 Matériel et cycle de vie

Datacampus privilégie la durée de vie prolongée du matériel et le recours au matériel reconditionné lorsque c'est possible. Les équipements en fin de vie sont traités conformément à la filière DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques).

Expérimenter.

Mission 03 – Rechercher de nouvelles solutions d'hébergement plus respectueuses de l'environnement.

3.3.1 Souveraineté numérique et stack Open Source

Toutes les données sont hébergées exclusivement en France, dans le datacenter Cassin1. Datacampus opère son propre système autonome (AS50446) avec 4 transits (Cogent, Arelion, Orange, Cloudflare) et du peering sur France-IX et NineIX. L'ensemble de la pile technologique est **100 % Open Source** : Linux Debian, Proxmox VE, Ceph, Docker, Nextcloud, Mailcow, n8n. **Aucune dépendance au Cloud Act.**

Pourquoi la souveraineté est aussi une décision environnementale. Héberger en France, c'est consommer un mix électrique à ~50 gCO₂/kWh (nucléaire + renouvelables). Les hyperscalers américains opèrent dans des États dont le mix dépasse souvent 370 gCO₂/kWh (cf. § 3.1, comparatif FR/US). À puissance IT équivalente, héberger en France divise l'empreinte carbone par 7 à 10. La souveraineté numérique et la sobriété carbone se renforcent : le choix d'une infrastructure française et Open Source est cohérent avec la raison d'être de Datacampus.

3.3.2 Applications souveraines infogérées

Datacampus propose et opère des alternatives souveraines aux outils SaaS étrangers :

Nextcloud	VS Google Drive / Dropbox	Mailcow	VS Gmail / Outlook
Matomo	VS Google Analytics	GitLab	VS GitHub
Jitsi Meet	VS Zoom / Teams	Element / Matrix	VS Slack / Teams
Keycloak	VS Auth0 / Okta	OnlyOffice	VS Google Docs / Microsoft 365

3.3.3 Intelligence artificielle souveraine – 2025

En 2025, Datacampus a étendu son offre vers l'intelligence artificielle souveraine :

- **Serveurs d'inférence AMD** – Ryzen AI Max+ 395 (APU avec NPU et iGPU intégrés), 128 Go de mémoire unifiée
- **VPS préconfigurés** pour n8n (automatisation IA)
- **Serveurs MCP** (Model Context Protocol) sur mesure
- **Bases vectorielles** : Qdrant, Milvus, pgvector, ChromaDB
- **Modèles compatibles** : Llama 3 70B, Mixtral 8x7B, Mistral 7B, Phi-3, Qwen 2.5, Deepseek-V2

Cette offre permet aux entreprises de **déployer des modèles d'IA sur une infrastructure souveraine**, sans envoyer leurs données vers des cloud étrangers.

Bilan détaillé (adoption, retours clients) prévu dans le rapport 2026. Stratégie : APU AMD à mémoire unifiée, plus sobres que les GPU dédiés pour l'inférence LLM.

Chapitre IV

Indicateurs de suivi.

Les indicateurs ci-dessous permettent de mesurer objectivement l'avancement de la mission sur la période 2024-2025.

4.1 Indicateurs environnementaux

INDICATEUR	2024	2025
mPUE zone immersion – Cassin1 mechanical PUE Submer, 12 mois glissants	1,008	1,008
PUE datacenter complet – Cassin1 méthodologie dérivée ISO/IEC 30134, fourchette saisonnière 1,21-1,30	~1,25	~1,25
WUE – Cassin1	0,06 L/kWh	0,06 L/kWh
Énergie renouvelable	100 %	100 %
Consommation électrique	581 404 kWh	597 066 kWh
Consommation d'eau	33 m ³	35 m ³
Émissions CO ₂	6,4 tCO ₂ e	6,6 tCO ₂ e
Chaleur récupérée	Chauffage bureaux	Chauffage bureaux
Ventilateurs datacenter	0 (zéro)	0 (zéro)
Matériel reconditionné	N/D	N/D

4.2 Indicateurs de souveraineté

INDICATEUR	2024	2025
Données hébergées en France	100 %	100 %
Stack Open Source	100 %	100 %
Dépendance Cloud Act	Aucune	Aucune
Nombre de clients hébergés	+ de 300	+ de 300
Applications souveraines opérées	8+ (Nextcloud, Mailcow...)	8+ (Nextcloud, Mailcow...)

4.3 Indicateurs de sensibilisation

INDICATEUR	2024	2025
Effectif (ETP)	8	8
Articles blog (cumul)	10 articles	36 articles · 8 catégories
Interventions / conférences (cumul 2022-2025)	5 (CCI, Comédie-Française, France Datacenter, CESI, Palais de Tokyo)	6 (+ Réseau Canopé)

Chapitre V

Labels et certifications.

Datacampus détient les labels et certifications suivants, attestant de la cohérence entre sa raison d'être et ses pratiques.

	<p>DEPUIS 2020</p>	<p>Positive Company Certification RSE évaluant l'impact sur 5 dimensions : gouvernance, social, économique, environnemental, sociétal.</p>
	<p>STATUT Membre vérifié</p>	<p>The Green Web Foundation Atteste que les serveurs Datacampus sont alimentés à 100 % en énergie renouvelable.</p>
	<p>STATUT Membre</p>	<p>Communauté du Coq Vert Réseau BPI France / ADEME regroupant les entreprises engagées dans la transition écologique.</p>

Chapitre VI

Bilan et perspectives.

6.1 Synthèse du bilan 2024-2025

- **Mission 1 (Sensibiliser)** – 36 articles publiés, Datacampus Meetings gratuit, communication sur l'impact carbone, partenariats locaux.
- **Mission 2 (Mesurer)** – mPUE zone immersion 1,008 (mechanical PUE Submer, 12 mois glissants), PUE datacenter ~1,25 typique (fourchette 1,21-1,30, méthodologie dérivée ISO/IEC 30134), WUE 0,06 L/kWh, énergie 100 % renouvelable certifiée, récupération de chaleur fatale, zéro ventilateur.
- **Mission 3 (Expérimenter)** – offre IA souveraine (serveurs d'inférence APU AMD à mémoire unifiée, bases vectorielles), serveur MCP public, catalogue applications souveraines, stack 100 % Open Source.

6.2 Perspectives 2026

- **Refonte du site internet** – mieux porter les engagements de la mission.
- **Communication blog & réseaux sociaux** – fréquence et portée accrues.
- **Reportings environnementaux** – suivi structuré et régulier des indicateurs.
- **Créateur de Forêt** – maintien et renforcement du soutien.
- **Renouvellement Positive Workplace** – certification RSE.
- **Désignation d'un OTI accrédité COFRAC** – conformément à l'art. L. 210-12 C. com.

6.3 Vérification par un organisme tiers indépendant (OTI)

Pour les sociétés de moins de 50 salariés (art. R. 210-21 C. com.), la première vérification OTI doit intervenir dans les 24 mois suivant la publication au RCS.

Publication au RCS	30 déc. 2020 – Greffe TC Niort
--------------------	--------------------------------

Date limite théorique	30 déc. 2022
-----------------------	--------------

Constat (avril 2026)	OTI non désigné – retard
----------------------	---------------------------------

Plan d'action correctif – sélectionner un OTI accrédité COFRAC ; planifier la 1^{re} vérification au S2 2026 ; constituer le dossier préparatoire.

Chapitre VII

Annexes.

7.1 Extrait des statuts – raison d'être et missions

Statuts de la SAS DATA CAMPUS, mis à jour le 23 décembre 2020, suite au procès-verbal des décisions de l'associée unique du 23 décembre 2020.

ARTICLE 3 – MISSION

3.1 – Raison d'être. *L'action de la Société tend à repenser, développer et proposer des solutions d'hébergement de données plus respectueuses de l'environnement.*

3.2 – Objectifs que la Société se donne pour Mission de poursuivre. La Société se donne pour Mission de poursuivre, dans le cadre de son activité, les objectifs sociaux et environnementaux suivants :

1. Sensibiliser et communiquer auprès de ses parties prenantes sur leurs habitudes d'hébergement de données et les informer des évolutions, plus respectueuses de l'environnement, intervenant dans ce domaine technologique ;
2. Mesurer (PUE) et rechercher à optimiser l'efficacité énergétique de différentes solutions d'hébergement de données et d'infrastructures ;
3. Rechercher et expérimenter de nouvelles solutions d'hébergement de données et d'infrastructures plus respectueuses de l'environnement.

7.2 Avis complet du référent de mission

Période couverte : décembre 2020 à décembre 2025.

En ma qualité de référent de mission de la SAS Datacampus, désigné le 14 janvier 2021 conformément à l'article L. 210-10 du Code de commerce, j'ai examiné les actions menées par la société au regard de sa raison d'être et de ses trois objectifs statutaires.

1. Sensibiliser – 36 articles publiés en 2024-2025, Datacampus Meetings gratuit, soutien à Créateur de Forêt (4 îlots financés depuis 2023). Engagement effectif.

2. Mesurer – Cassin1 affiche un mPUE zone immersion de 1,008 (mechanical PUE Submer, 12 mois glissants), un PUE datacenter ~1,25 typique (fourchette 1,21-1,30, méthodologie dérivée ISO/IEC 30134), un WUE de 0,06 L/kWh, 35 m³/an d'eau, 100 % renouvelable certifié, récupération chaleur fatale, zéro ventilateur. Performance environnementale confirmée.

3. Expérimenter – Stack 100 % Open Source maintenue ; offre IA souveraine lancée en 2025 (serveurs d'inférence APU AMD à mémoire unifiée, MCP) – pas de GPU dédié, stratégie sobre par construction ; catalogue applications infogérées (Nextcloud, Mailcow, GitLab, n8n...) offrant des alternatives au cloud étranger.

Point d'attention – désignation d'un OTI accrédité COFRAC non réalisée à ce jour ; à prioriser en 2026.

Conclusion – au vu des éléments examinés, la société Datacampus poursuit effectivement les objectifs de sa mission. Les réalisations concrètes (infrastructure sobre, énergie renouvelable, Open Source, sensibilisation) démontrent une cohérence entre la raison d'être inscrite dans les statuts et les décisions opérationnelles quotidiennes.

Freddy Chauvet

7.3 Glossaire

PUE Power Usage Effectiveness

Ratio entre l'énergie totale consommée par un datacenter et l'énergie consommée par les équipements IT seuls. Un PUE de 1,0 signifie zéro perte ; la moyenne française est de 1,58 (source ADEME / Arcep).

Immersion cooling

Technique de refroidissement consistant à immerger les composants informatiques dans un fluide diélectrique non conducteur, éliminant le besoin de ventilateurs et de climatisation.

OTI Organisme Tiers Indépendant

Organisme accrédité par le COFRAC chargé de vérifier l'exécution de la mission d'une entreprise à mission (art. L. 210-12 C. com.).

DEEE

Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques – filière réglementée de collecte et recyclage.

AS Autonomous System

Ensemble de réseaux IP sous une même politique de routage, identifié par un numéro unique (ASN). Datacampus opère l'AS50446.

MCP Model Context Protocol

Protocole ouvert (Anthropic, 2024) permettant aux agents IA d'interagir avec des services externes de manière structurée.

Garantie d'origine

Certificat électronique attestant qu'une quantité déterminée d'électricité a été produite à partir de sources renouvelables.

*Datacampus SAS · 493 Avenue de Paris, 79000 Niort · SIREN 799 902 051 · datacampus.fr
Rapport de Mission n° 01 · Exercices 2020 – 2025 · Émis en avril 2026*