



# Politique énergie

## Engagement

OVHcloud s'engage à augmenter l'efficacité de la gestion de l'énergie dans un processus continu d'amélioration et d'optimisation, pour nos Datacenters exploités dans le monde entier.

En tant que concepteur et opérateur de datacenters, l'énergie est l'un de nos principaux postes de dépenses et d'impact environnemental. Dans le cadre de notre démarche environnementale, nous faisons de la performance énergétique une priorité.

Cet engagement, mis en œuvre sous la forme d'un "système de gestion de l'énergie" conforme à la norme EN ISO 50001, est décliné ci-dessous, et notre objectif est de le revoir régulièrement afin d'apporter des améliorations continues.

L'établissement et la revue des objectifs et des cibles énergétiques sera réalisée régulièrement lors d'une revue énergétique dédiée, pilotée par l'équipe énergie.

Cette politique, pièce maîtresse de notre démarche environnementale, nous engage à satisfaire aux exigences applicables, légales et autres relatives à l'efficacité, aux usages et à la consommation énergétiques

## Objectifs



Améliorer l'efficacité énergétique



Minimiser les émissions de gaz à effet de serre



Réduire les coûts énergétiques



PUE d'1,30 sur l'ensemble de nos nouveaux datacenters à 2025 et 2030 pour les datacenters retrofit.



<20% d'écart entre la SER (situation énergétique de référence) et la réalité

Plus concrètement, *nous nous engageons à* :

## 1. PLANIFIER

Rédiger et revoir notre vision de la gestion de l'énergie, afin d'établir nos plans annuels d'amélioration.

Estimer les écarts et le travail nécessaire pour nos améliorations

Fournir les ressources nécessaires (humaines, financières et techniques) pour permettre d'atteindre les objectifs fixés

Mettre en place des plans pour le futur (achat, mesure, formation).

## 2. FAIRE

Compter notre énergie par utilisation (installations, informatique, refroidissement, serveur, composant, etc.)

Calculer des indicateurs de suivi pour assurer notre évolution dans le temps

Maîtriser nos approvisionnements en énergie

## 3. VÉRIFIER

Examiner et suivre l'évolution de la consommation d'énergie

Respecter la réglementation locale en matière d'énergie

Vérifier l'alignement entre cette politique et nos engagements

## 4. AGIR

Former et sensibiliser nos opérateurs, afin d'intégrer les enjeux énergétiques dans nos opérations quotidiennes.

OVHcloud dispose d'un système de management de l'énergie, pour l'exploitation de ses datacentres, afin de mieux gérer sa consommation d'énergie. OVHcloud souhaite obtenir une certification ISO 50 001 pour cette démarche.

Favoriser l'achat de produits et services économes en énergie de manière à maîtriser notre performance énergétique.

## Conclusion

De plus en plus d'entreprises commencent à comprendre la variété des avantages associés à la gestion de l'énergie. Chez OVHcloud, nous pensons qu'il est de notre devoir de mettre en place un système de gestion de l'énergie afin de minimiser notre empreinte environnementale en se donnant les moyens de mesurer notre impact et adapter nos activités pour une meilleure performance énergétique.

Mars 2021

*François STERIN, EVP Chief Industrial Officer*