

Osez L'hébergement durable

En utilisant des sources d'énergies renouvelables et en mettant en œuvre des pratiques d'efficacité énergétique, les fournisseurs d'hébergement cloud peuvent réduire de manière significative leur empreinte carbone et contribuer à la protection de l'environnement.

Outre les avantages environnementaux, l'hébergement cloud durable peut également permettre de réaliser des économies et d'améliorer les performances, ce qui en fait une solution gagnante à la fois pour les organisations et pour la planète.

Une approche à 360 degrés

ANEOL, expert de la transformation digitale des structures d'utilité publiques, de la RSE et des collectivités territoriales depuis 2008, vous accompagne dans une approche à 360 degrés, intégrant une expertise technique, organisationnelle et juridique.



ANEOL Solutions d'hébergement durable

Faites appel aux experts ANEOL pour déployer vos sites Internet et vos applications sur des serveurs virtuels privés à haute performance.

Une attention particulière est portée à la localisation, à la durabilité et à la souveraineté des données.



Serveurs virtuels privés (VPS) :

Nos experts peuvent déployer vos sites Internet ou applications sur votre serveur virtuel privé et dédié à votre usage exclusif. Cela garantit une meilleure sécurité et une meilleure performance que l'hébergement partagé.

Localisation :

ANEOL héberge vos solutions dans des datacenters français. Nous vous offrons une grande flexibilité en matière de localisation. Vous pouvez choisir de déployer vos serveurs dans un datacenter proche du public cible, garantissant ainsi des temps de réponse plus rapides.

Haute performance :

Nos serveurs virtuels sont portés par des infrastructures de pointe et des réseaux à haute capacité.

Green :

Les datacenters proposés sont alimentés en énergie renouvelable, et utilisent des technologies économes en énergie pour minimiser leurs empreintes carbonées.

Datacenter durable :

Les datacenters proposés sont équipés de systèmes de refroidissement écoénergétiques et de solutions de récupération de chaleur pour maximiser l'efficacité énergétique.

Souveraineté des données :

Les données sont stockées en France et sont donc soumises à la législation française en matière de protection des données.


Equipe technique

- Chef de projet dédié
- Consultant infrastructure Cloud
- Ingénieurs systèmes et réseaux

Contact

 team@aneol.com

 www.aneol.com

 04 77 21 76 42