

## **Un accompagnement global pour des data center éco-responsables**

*Les datacenters sont de plus en plus challengés sur leur empreinte énergétique et environnementale.*

*Un bouquet de prestations pour accompagner les DSI et opérateurs de datacenters publics dans la construction de leur démarche environnementale, sa mise en œuvre et la certification de leurs datacenters.*



### **Description de l'offre**

En tant que pierre angulaire du système d'information, les datacenters sont au cœur de nombreuses attentes en termes de disponibilité, de sécurité physique et logique, et de transparence et performance environnementale et énergétique.

L'enjeu pour les DSI et les opérateurs de datacenter est d'arriver à concilier l'ensemble de ces enjeux pour développer des infrastructures numériques durables tout en maîtrisant les risques et en disposant d'éléments concrets pour alimenter la communication de démarche développement durable.

- Quels sont les impacts environnementaux du ou des datacenters? Au global? Par site? par métier?
- Quel est le niveau de performance énergétique du / des datacenters?
- Les bonnes pratiques environnementales et énergétiques sont-elles mises en place au sein du / des datacenters?
- Quelles sont les actions d'amélioration à mettre en œuvre? Quel ROI attendre?
- Mettre en œuvre et piloter un programme d'amélioration de la performance énergétique et environnementale
- Quelle stratégie d'hébergement adopter en ligne avec les engagements relatifs au développement durable.
- S'aligner sur les meilleurs standards et obtenir des certifications sur la performance environnementale et énergétique des datacenters
- Comment bénéficier de l'abattement fiscal sur la TICFE et réduire les coûts d'exploitation du datacenter
- Comment communiquer aux parties prenantes sur ma démarche environnementale datacenter en évitant le GreenWashing?

L'offre UGAP propose une démarche complète, basée sur un savoir-faire et une expertise sur le numérique responsable et les datacenters.



## Objectifs de l'offre globale

Le bouquet d'offres Numérique Responsable – Green IT répond efficacement aux besoins des organisations publique d'intégrer les enjeux énergétiques et environnementaux dans sa stratégie d'hébergement et dans la gestion de son parc datacenter.

Basé sur une analyse de l'existant, cette démarche propose un accompagnement complet par les équipes ATOS APL DATA CENTER tout au long du cycle de vie des projets datacenter :

- Mesurer les impacts environnementaux et la performance énergétique des datacenters
- Construction d'un programme d'amélioration
- Accompagnement à la mise en œuvre opérationnelle des actions d'amélioration
- Accompagnement à la mise en place d'indicateurs de performance
- Assistance à la certification et labélisation



## Comment vous accompagner ?



Nos consultants s'appuient sur les méthodologies standards et éprouvées pour recueillir l'ensemble des données et informations qui leur permettront d'évaluer les infrastructures, équipements, procédés et les organisations existantes.

Forts de nombreuses années d'expérience, les consultants utilisent des méthodes standardisées d'analyse du cycle de vie et d'audit de performance énergétique.

Grâce à des restitutions claires et synthétiques (tableaux de synthèse, radars...), nos experts émettent des recommandations.

Nos experts accompagnent les acteurs publics su



## Pourquoi nous faire confiance ?

Le groupement ATOS-APL DATA CENTER met à la disposition des DSI et opérateurs de data center un savoir-faire pragmatique qui permettra de les accompagner tout au long de leur démarche Numérique Responsable ou Green IT.

Basés sur des diagnostics initiaux, permettant la construction d'un plan d'actions global aligné sur les standards internationaux, la mise en place d'une démarche Green TI certifiable et éligible aux dispositifs d'abattement fiscal garantie la conciliation de l'excellence opérationnelle avec la performance environnementale.



Contact :  
<https://atos.net/fr/lp/ugap/apl-centres-de-donnees>

Atos

APL  
EXPERT EN DATA CENTERS

Solution  
sélectionnée par

