

Communiqué de presse

Paris, le 11 octobre 2022

Hausse des coûts de l'énergie : France Datacenter s'inquiète des conséquences économiques pour les entreprises et demande une augmentation du volume d'Arenh

Alors que le prix de l'électron est plus que jamais volatile, avec un niveau de 500€ le mégawattheure (une multiplication par dix par rapport à 2021) et qui pourrait atteindre 1000€ dans les mois à venir, la filière datacenter, indispensable au bon fonctionnement des entreprises et des administrations en tant que socle du numérique, s'inquiète des conséquences de telles hausses sur l'économie et demande une augmentation du volume d'Arenh afin de pouvoir maintenir ses activités dans de bonnes conditions.

Les centres de données, ou datacenters, considérés comme des entreprises électro-intensives, sont particulièrement impactés par la crise énergétique. La charge que représente l'énergie dans leurs coûts de fonctionnement, actuellement d'environ 30%, menace de passer à 50% : soit un poids difficilement soutenable sur le plan économique à court terme. Des décisions d'investissement risquent d'être reportées ou effectuées dans d'autres pays où l'énergie est moins chère mais malheureusement plus carbonée. C'est ainsi l'attractivité de la France qui est en jeu pour l'hébergement de données, le datacenter étant vecteur de souveraineté des données et d'accès au numérique.

La filière datacenter contribue par ailleurs très activement aux efforts de sobriété énergétique demandés par le gouvernement en œuvrant sur deux piliers : l'efficacité énergétique, à travers l'amélioration continue des pratiques, et le soulagement du réseau électrique français avec l'effacement, si cela est demandé par RTE.

France Datacenter, signataire de la Charte EcoWatt, et contributeur actif du Plan de Sobriété Énergétique, signale que, outre cette hausse des coûts de l'énergie, la filière fait face depuis plusieurs mois à un renchérissement du prix des matières premières (acier, aluminium...) et multiplie les efforts pour en amortir les chocs. Toutefois, ces hausses de coûts sont aujourd'hui telles que si rien n'est fait, elles seront répercutées aux clients des datacenters de façon conséquente.

France Datacenter accueille favorablement les initiatives européennes qui seraient de nature à équilibrer les prix de l'énergie, mais appelle les pouvoirs publics français à prendre dès maintenant des mesures plus fortes pour contenir l'explosion des prix, en instaurant un bouclier tarifaire sur l'électricité pour toutes les entreprises et en augmentant le volume de l'Arenh au-delà de son plafond actuel (120 térawattheures) pour l'année 2023, en cohérence avec des prix qui ont décuplé. Le fonctionnement de notre économie et de nos administrations, tout comme le maintien de la compétitivité française, en dépendent.

À propos de France Datacenter

France Datacenter est l'association de référence des acteurs de l'écosystème des datacenters en France. Elle représente et assure la promotion de la filière comme socle de la performance et de la fiabilité de l'économie numérique. L'association est aujourd'hui constituée d'une centaine de sociétés qui conçoivent, construisent et exploitent les datacenters. Acteur naturel de la réflexion sur les enjeux des industries numériques, France Datacenter favorise la formalisation des savoirs, le développement des compétences et l'adoption des meilleures pratiques par les professionnels, afin d'améliorer la compétitivité de la filière française face à ses concurrents européens.

Il existe environ 220 datacenters commerciaux d'hébergement (centres numériques dédiés) et 5000 salles informatiques hébergées et datacenters dans les entreprises et administrations, aujourd'hui en France.

Contacts :

Géraldine Camara, Déléguée générale,

geraldine.camara@francedatacenter.com, 06 31 79 95 13

Antoine Lesserteur, Chargé de relations institutionnelles et communication,

antoine.lesserteur@francedatacenter.com, 07 88 29 66 98