

## Classement européen des datacenters : Paris n'est plus dans le Top 4

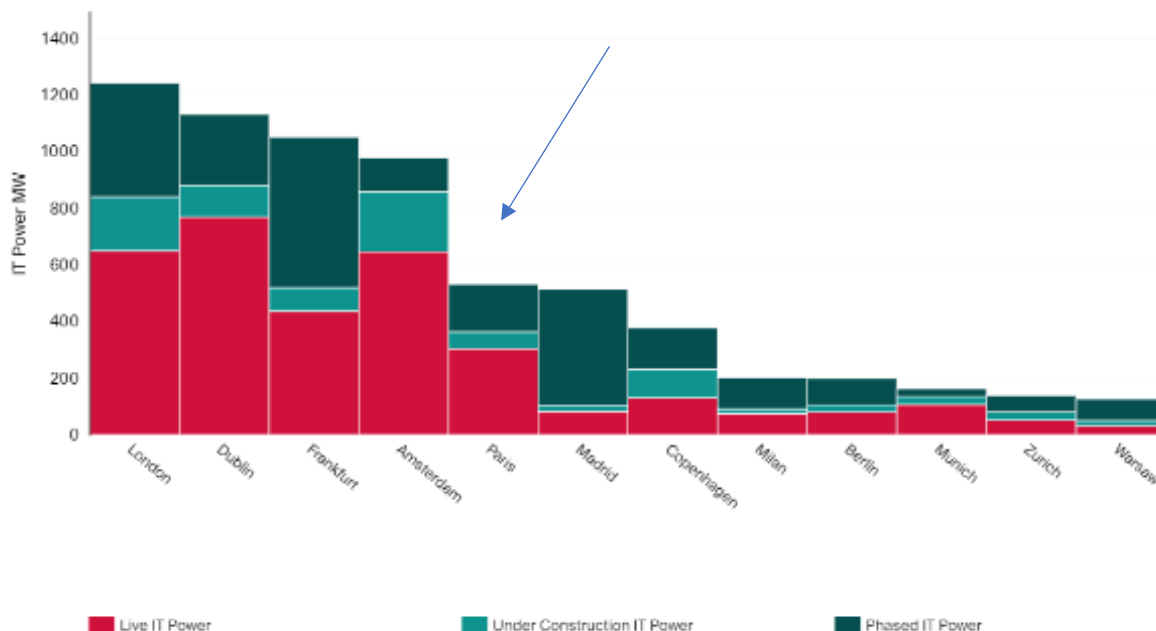
*Lundi 2 novembre 2020*

Une étude de Knight Franck/DC Byte parue début octobre confirme la perte d'attractivité de Paris, qui pourrait passer derrière Madrid et Copenhague en 2023. Un signal d'alerte qui doit pousser les pouvoirs publics à agir sans attendre. Si rien n'est fait, Paris pourrait passer derrière Madrid dès 2021 et Copenhague en 2023.

### Dublin dépasse Paris

Francfort, Londres, Amsterdam, et bientôt Dublin devraient dépasser 1000 MW (1 GW) de capacité de leurs datacenters avant 2023, selon une étude Knight Franck/DC Byte et diffusée dans le secteur des associations européennes de datacenters.

Dublin a ainsi rejoint le trio des villes en tête du marché des datacenters en Europe. Le traditionnel FLAP (Francfort, Londres, Amsterdam, Paris) du classement des plus grandes villes de datacenters européennes devient donc FLAD (Francfort, Londres, Amsterdam, Dublin).



L'étude souligne que Paris pourrait rapidement être dépassée par Madrid, voire Copenhague dans deux ans.

## Des solutions connues de la filière

France Datacenter, organisation représentative de la filière, fait depuis longtemps déjà le constat d'une nécessaire adaptation du cadre administratif comme par exemple celui relatif aux autorisations ICPE, longues et complexes à obtenir (entre 10 à 12 mois de délai actuellement).

La stabilité, la prévisibilité et la cohérence des politiques publiques sont une deuxième nécessité pour créer un climat plus propice aux investissements.

Enfin, un plan d'accompagnement pour les entreprises qui souhaiteraient rapatrier leurs serveurs chez des opérateurs français ou basés en France pourrait être prévu.

Ce signal d'alarme plaide donc à nouveau pour l'élaboration d'une stratégie transversale portée au plus haut de l'Etat, en concertation avec la filière.

C'est une condition sine qua non de la tenue des objectifs d'indépendance numérique et de transition écologique.

Dans un rapport publié en février 2020 intitulé « Faire de la France une économie de rupture technologique », un collège d'experts de la DGE a d'ailleurs identifié les infrastructures de stockage comme un des douze marchés émergents, présentant des enjeux sociétaux, qui nécessitent un soutien public.

### **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.

<http://www.francedatacenter.com/>