



Paris le 27 juin 2025

L'Institut Paris Region met en ligne

## **L'observatoire des data centers en Île-de-France**

Essentiels au fonctionnement du numérique, les data centers se sont imposés, depuis les années 2000, comme des infrastructures indispensables, portées par l'essor de la virtualisation, du cloud, des plateformes... et désormais de l'intelligence artificielle.

**L'Institut Paris Région lance un observatoire dédié aux data centers, afin de structurer et renforcer la connaissance territoriale sur ces infrastructures et leurs dynamiques d'implantation. Il permettra aux décideurs d'engager des réflexions sur les impacts et les leviers d'action propres à chaque territoire, et offrira un cadre de dialogue pour approfondir collectivement les enjeux émergents, comme ceux liés aux besoins en calcul intensif.**

Fort d'une base de données sur les data centers constituée depuis 2017, l'Institut Paris Region recense aujourd'hui **plus de 160 centres de données répartis sur 109 sites en Île-de-France**, avec une dynamique en constante progression. La région francilienne concentre environ **un tiers des data centers en France**, et accueille la majorité des grandes infrastructures. Ce positionnement s'explique par la présence de pôles d'innovation, d'un tissu économique dense et d'un environnement attractif pour les entreprises du numérique. Les data centers, y compris les centres de calculs pour les entreprises et les edge data centers, sont devenus à la fois des catalyseurs de transition numérique et des leviers d'attractivité pour les territoires. Leur développement soulève cependant des enjeux importants en matière de consommation énergétique et de pression foncière.

Au-delà de la simple **localisation de ces infrastructures**, le référentiel fournit des informations sur **la puissance de raccordement électrique** (Classes de puissance) de chaque site et, lorsque disponible, sur **la surface des salles informatiques**. Chaque implantation a également été analysée au regard du tissu urbain dans lequel elle s'insère : ancien site d'activités, friche reconvertie, zone agricole urbanisée... Ce travail permet ainsi de **mieux qualifier les dynamiques d'implantation à l'œuvre**.

La base de données permet en outre d'**identifier les principaux opérateurs présents en Île-de-France**, de repérer l'émergence des edge data centers – ces centres plus compacts et distribués – et de mieux cerner les logiques de concentration ou de diffusion des acteurs sur le territoire. Elle intègre également des informations sur le raccordement éventuel des sites à un réseau de chaleur urbain, en s'appuyant notamment sur les données de l'AREC, sur la base des données FEDENE.

[Consulter les données](#)

Contact presse : Sandrine Kocki 01 77 49 75 78 / 06 07 05 92 20

[www.institutparisregion.fr](http://www.institutparisregion.fr)



**A propos de L'Institut Paris Region**

L'Institut Paris Region est la plus grande et la plus ancienne agence française d'urbanisme, d'étude et de prospective, qui accompagne les collectivités franciliennes dans la mise en œuvre de politiques publiques adaptées aux enjeux du territoire.