# Article

* Madame Florence PARLY, ministre des Armées a inauguré le 29 avril 2021 un datacenter au sein de la direction locale de la DIRISI à Bordeaux ([lien](https://www.defense.gouv.fr/actualites/inauguration-dun-datacenter-dirisi-a-bordeaux-lancement-officiel-lagence-du-numerique-defense-du))
* Ce nouveau datacenter vient compléter le dispositif numérique des armées composé de trois autres principaux datacenter du ministère situés à Suresnes, à Toulon et à Rennes. ([lien](https://datacenter-magazine.fr/inauguration-nouveau-datacenter-ministere-des-armees-a-bordeaux/))
* DIRISI Bordeaux situé à la caserne Nansouty ([lien](https://www.ixarm.com/fr/node/686971))
* Numéro IRIS de la zone de la caserne Nansouty : 330631206 ([lien](https://pyris.datajazz.io/iris/330631206))
  + -> permet de trouver des relevés d’énergie (?)
* Juin 2014 : outre Rennes, les data centers sont installés à Toulon, Bordeaux, Paris et bientôt Orléans. Dans les années 2000, il existait 150 sites majeurs. Un chiffre progressivement ramené à une quarantaine ([lien](https://www.lesechos.fr/2014/06/larmee-se-dote-dun-cloud-defense-pour-securiser-ses-donnees-304392))
* Guide sur le Cloud Computing et les Datacenters ([lien](https://www.entreprises.gouv.fr/files/files/directions_services/secteurs-professionnels/numerique/guide-cloud-computing-et-datacenters-2015.pdf))
  + Page 25 : carte de la localisation des datacenters en France
  + Page 90 : Les solutions d’infrastructures
  + Page 116 : guide de l’infra d’un datacenter
* Rapport sur une stratégie européenne pour les données ([lien](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/A-9-2021-0027_FR.html))
* Data Center État des lieux ([lien](https://efficacity.com/wp-content/uploads/2017/12/170407_Rapport-Datacenter.pdf))
  + Page 6 : Data Center, les généralités
  + Page 23 : Consommation énergétique d’un datacenter

# Données énergétiques en open data

* (1) [Données](file:///C:\Users\charm\Downloads\•%09https:\www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr\donnees-locales-de-consommation-denergie%3frubrique=23&dossier=189) locales de consommation d’énergie : électricité, chaleur, gaz
* (2) [Données](https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/donnees-de-consommation-et-de-points-de-livraison-denergie-la-maille-iris-electricite-annee-2020) de consommation et de points de livraison d'énergie à la maille IRIS - élec – 2020
* (3) [Données](https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/donnees-de-consommation-et-de-points-de-livraison-denergie-la-maille-adresse-electricite-annee-2020) de consommation et de points de livraison d'énergie à la maille adresse - élec – 2020
* (4) Open [Data](https://www.data.gouv.fr/fr/organizations/open-data-reseaux-energies-1/) Réseaux Énergies
* (5) [Réseau électrique](https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/reseau-electrique-issu-d-openstreetmap/) issu d'OpenStreetMap
* (6) [OpenStreetMap](https://www.data.gouv.fr/fr/organizations/openstreetmap/)
* (7) [Odré](https://odre.opendatasoft.com/explore/?refine.theme=Consommation&disjunctive.theme&disjunctive.publisher&disjunctive.maille-geographique&disjunctive.frequence-de-mise-a-jour&disjunctive.pas-temporel&sort=explore.popularity_score) – open data réseaux énergies
* (8) [Consommation énergétique](https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/consommation-energetique-finale-par-secteur-en-france-toute-energie/) finale par secteur en France (toute énergie)
* (9) [Schema Directeur Energie](https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/schema-directeur-energie-consommations-en-energie-finale/) - Consommations en énergie finale

# Autre

* [abc-map](https://abc-map.fr/fr/map)