

---

# CNPE Dampierre-en-Burly

[Imprimer](#)

## Présentation du chantier



*Crédit photo : EDF*

La centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly est située sur la commune du même nom (département du Loiret) à environ 60 km au sud-est d'Orléans et environ 10 km à l'ouest de Gien, sur la rive droite

---

de la Loire. Les premiers travaux de construction ont débuté en 1974 sur une zone choisie pour sa proximité avec la région parisienne, grosse consommatrice d'énergie, et pour l'existence de lignes de transport à haute tension en provenance du Massif central.

Les installations de Dampierre-en-Burly regroupent quatre unités de production d'électricité d'une puissance de 910 mégawatts refroidies chacune par une tour aéro-réfrigérante. Elles appartiennent à la filière à eau sous pression (REP). Les unités n°1 et 2 ont été mises en service en 1980, et les unités n°3 et 4 en 1981.

Chaque année, la centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly produit en moyenne 24 TWh, soit 5 % de la production nucléaire française et 7 fois la consommation du Loiret.

La centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly emploie 1 359 salariés EDF et 500 salariés d'entreprises extérieures. Elle fait appel, pour réaliser les travaux lors de chacun des arrêts pour maintenance des unités en fonctionnement, de 600 à 1 500 intervenants supplémentaires.

## Les documents utiles

- [Chiffres clés](#)
- [Dossier de presse 2020](#)
  
- [Rapport développement durable 2018](#)
- [Guide de l'intervenant](#)
- [PEREN, association des prestataires du nucléaire en région Centre Val de Loire](#)



## Fiches marchés

A retrouver dans la rubrique Fiches Marchés ([ou directement à ce lien](#)) accessible **seulement après avoir complété votre fiche signalétique.**

---

## Contact



**Frédéric Fontaine – 02 38 77 89 15 -**

[frederic.fontaine@loiret.cci.fr](mailto:frederic.fontaine@loiret.cci.fr)