

# EN CENTRE-VAL DE LOIRE, 12 000 EMPLOIS DÉPENDENT DE L'ACTIVITÉ NUCLÉAIRE D'EDF

## 5 études réalisées :

- 1 synthèse régionale,
- 4 études sur chaque CNPE de la région.

## Insee Analyses n° 62 - Novembre 2020



### En Centre-Val de Loire, l'activité nucléaire d'EDF emploie 6 200 salariés sur 6 sites.

Les quatre Centres Nucléaires de Production d'Électricité (CNPE) de Belleville-sur-Loire, Chinon, Dampierre-en-Burly et Saint-Laurent-des-Eaux emploient 5 000 salariés. Le centre d'ingénierie de Tours emploie près de 1000 salariés et 200 travaillent à l'agence thermique de Montargis. Les cadres représentent 40 % des effectifs et les professions intermédiaires 55 %. Les métiers d'ingénieurs et de techniciens sont les plus fréquents. La moitié des salariés ont moins de 40 ans.

Quatre études locales décrivent l'activité nucléaire de chaque CNPE d'EDF et sont présentées en deuxième page du communiqué de presse.



### L'activité nucléaire d'EDF génère 2 300 emplois indirects dans la région.

Les commandes passées par les six sites régionaux entraînent 1 500 emplois qui correspondent à des fournisseurs implantés en Centre-Val de Loire. 800 emplois supplémentaires proviennent de commandes passées par les autres sites nucléaires d'EDF en France.

La consommation des familles des salariés qui travaillent directement pour EDF ou pour satisfaire ses commandes, génère 3 300 emplois dans la région. Au total, 31 500 personnes vivent de l'activité nucléaire d'EDF dans la région.



### Un petit nombre de fournisseurs concentrent 95 % des emplois indirects.

Les commandes passées par EDF touchent des secteurs variés, dans le nucléaire, mais également dans les services (santé, conseil...). Elles concernent plus d'un millier de fournisseurs. L'essentiel des emplois indirects sont générés par des commandes importantes. Les 10 premiers fournisseurs rassemblent 65 % des emplois indirects. L'industrie regroupe 80 % des emplois indirects régionaux.

## Pour en savoir plus :

[En Centre-Val de Loire, 12 000 emplois dépendent de l'activité nucléaire d'EDF, Insee Analyses Centre-Val de Loire n°62, novembre 2020.](#)

[La centrale nucléaire de Belleville emploie 880 salariés et fait vivre 6 000 personnes, Insee Analyses Centre-Val de Loire n°63, novembre 2020.](#)

[La centrale nucléaire de Chinon emploie 1 700 salariés et fait vivre 10 500 personnes, Insee Analyses Centre-Val de Loire n°64, novembre 2020.](#)

[La centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly emploie 1 500 salariés et fait vivre 9 000 personnes, Insee Analyses Centre-Val de Loire n°65, novembre 2020.](#)

[La centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux emploie 870 salariés et fait vivre 5 000 personnes, Insee Analyses Centre-Val de Loire n°66, novembre 2020.](#)



## Service presse de l'Insee Centre-Val de Loire :

### Contact :

Willy Faguays

☎ 02 38 69 53 04

### Relations médias :

✉ [medias-centre@insee.fr](mailto:medias-centre@insee.fr)

# QUATRE ÉTUDES DÉCRIVENT L'ACTIVITÉ NUCLÉAIRE DE CHAQUE CNPE D'EDF

## Insee Analyses n° 63, 64, 65 et 66 - Novembre 2020



### La centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire emploie 880 salariés et fait vivre 6 000 personnes.

Deuxième établissement industriel du département du Cher, il passe des commandes auprès d'un millier de fournisseurs. Le CNPE de Belleville-sur-Loire exerce une influence particulièrement forte sur un territoire de 53 000 habitants partagés entre les régions Centre-Val de Loire et Bourgogne-Franche-Comté.

Les activités spécialisées de soutien et de logistique, la réparation et l'installation de machines et d'équipements sont les secteurs économiques les plus impactés par la centrale.



### La centrale nucléaire de Chinon emploie 1 700 salariés et fait vivre 10 500 personnes.

Situé au sud-ouest de Tours, le site nucléaire de Chinon est le 1<sup>er</sup> établissement industriel d'Indre-et-Loire et le 2<sup>ème</sup> de la région. Les 3 900 emplois liés au CNPE se trouvent principalement dans une zone de 47 communes proches du site. Un tiers des commandes passées par le site nucléaire s'adresse aux activités d'ingénierie, contrôle, analyses techniques, soutien et logistique.



### La centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly emploie 1 500 salariés et fait vivre 9 000 personnes.

Le CNPE est situé à l'est du Loiret et influence fortement un territoire de 30 communes qui rassemblent 2 000 des 3 410 emplois générés par la centrale. Un peu plus de 300 fournisseurs sont implantés en Centre-Val de Loire et travaillent pour le CNPE. 45 % des commandes passées par le CNPE concernent les activités d'ingénierie, de contrôle et analyses techniques et à celles de réparation, installation de machines et d'équipements.



### La centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux emploie 870 salariés et fait vivre 5 000 personnes.

Situé à mi-chemin entre Orléans et Blois, le CNPE de Saint-Laurent-des-Eaux génère 1 800 emplois. Ils sont essentiellement implantés dans un territoire proche de la centrale, mais aussi jusqu'aux agglomérations d'Orléans et de Blois. Le territoire est également tourné vers la fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques. 46 % des commandes passées par le CNPE concernent les activités d'ingénierie, contrôle et analyses techniques et aux travaux de construction spécialisés.