

COMMUNIQUÉ DE PRESSE INSEE ÎLE-DE-FRANCE

DÉCEMBRE 2023

JEUX OLYMPIQUES ET PARALYMPIQUES DE PARIS 2024

PLUS DE 45 MILLIONS D'HEURES DE TRAVAIL POUR LIVRER LES OUVRAGES OLYMPIQUES

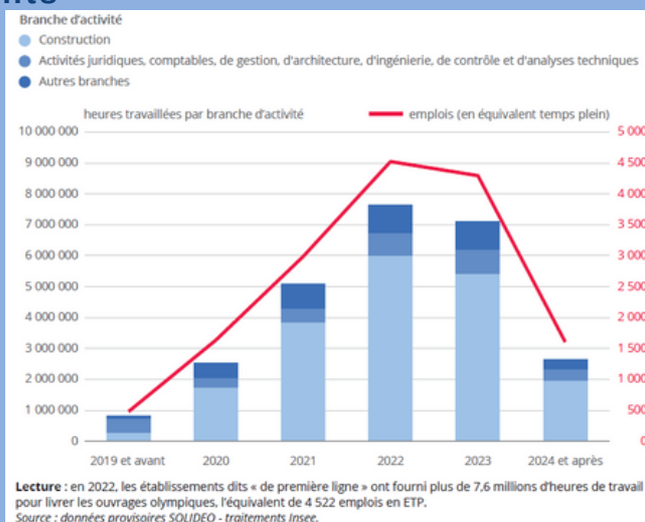
25,8 millions d'heures travaillées dans les établissements de "première ligne"

19,6 millions d'heures travaillées dans les établissements des "lignes arrières"

Volume d'heures travaillées dans les établissements de première ligne pour livrer les ouvrages olympiques

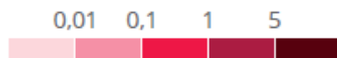


Le plus fort de
l'activité s'observe en
2022 avec 7,6 millions
d'heures travaillées,
soit plus de
4 500 équivalents
temps plein (ETP)

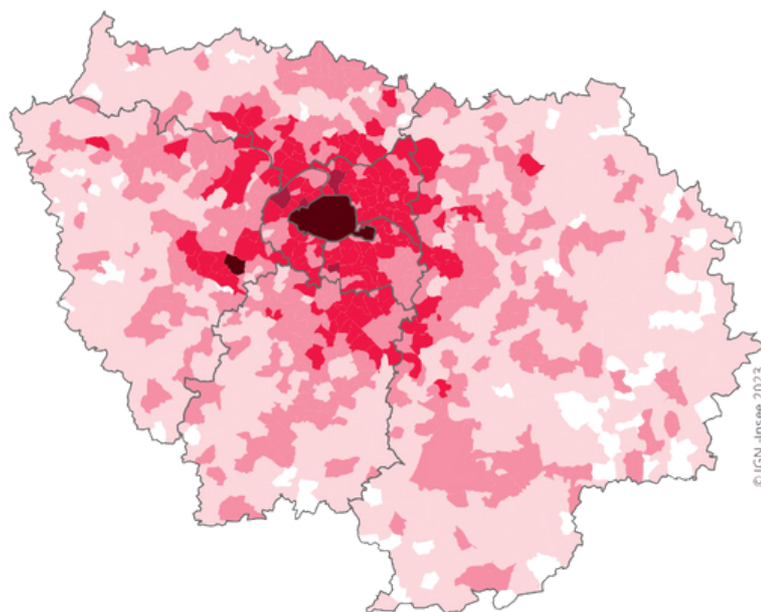


Lieu de résidence des salariés des établissements de première ligne (échelle de couleurs logarithmique)

Emploi généré par les chantiers des ouvrages
olympiques à la commune de résidence
en %



71 % des emplois de première ligne
sont situés en Île-de-France



Lecture : plus de 5 % des salariés des établissements de première ligne résident à Paris.
Sources : Insee. Base tous salariés 2021 ; données provisoires SOLIDEO.





COMMUNIQUÉ DE PRESSE INSEE ÎLE-DE-FRANCE

SUITE



Synthèse

Entre le 26 juillet et le 8 septembre 2024, auront lieu à Paris et en province les Jeux de la XXXIII^e olympiade. Plusieurs milliers de compétitions et de sessions d'entraînement se dérouleront dans des sites spécialement aménagés. L'Île-de-France doit aussi accueillir 14 250 athlètes avec leurs entraîneurs dans le Village des Athlètes et 1 300 journalistes ou techniciens dans le Village des Médias. La majorité des sites existant avant le début des chantiers, le volume total de travail pour construire ou mettre à niveau les ouvrages olympiques sur le territoire national est estimé à environ 45,4 millions d'heures.

Insee Analyses Île-de-France • n° 179 • Décembre 2023 - *Plus de 45 millions d'heures de travail pour livrer les ouvrages olympiques*

Étude menée en partenariat avec la société de livraison des ouvrages olympiques (SOLIDEO)

www.insee.fr

Contact presse: Eric Bonnefoi - 01.30.96.90.51

@Inseeldf

