

## Empreinte socio-écomomique de Burger King France

2024



### Chiffres clés 2024

## **567 restaurants Burger King France**

10% Succursales 90% Franchisés

#### **49 550 emplois**

L'activité de Burger King en 2024 a soutenu 49 550 emplois (en équivalent temps plein) en France.

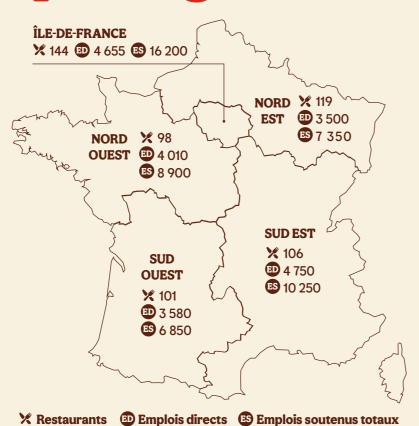
## 2,4 coefficient multiplicateur

Pour 1 emploi direct de Burger King en France, 1,4 emplois supplémentaires sont soutenus dans l'économie française.

#### 2730 M€ de PIB

L'activité de Burger King en 2024 a contribué à générer 2 730 M€ de PIB en France.

## Retombées par région



## Un restaurant, en moyenne c'est ...

87

emplois soutenus dont 36 directs et 51 indirects et induits

**4,8** M€ de participation au PIB français



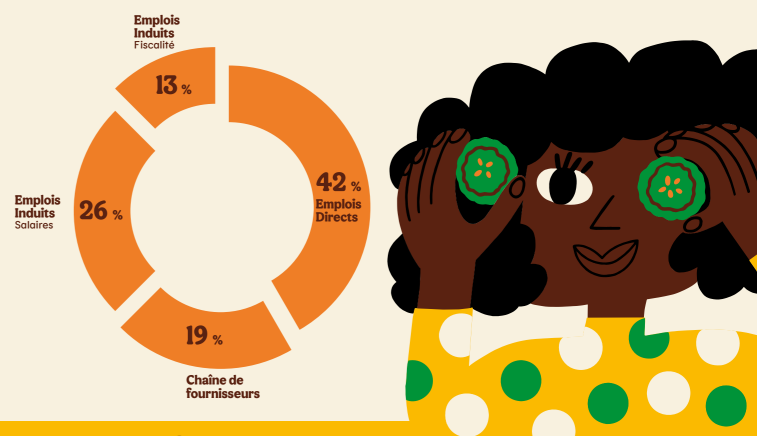
**92** %

de CDI (en moyenne sur les restaurants succursales et le siège)

90 k€

de taxes locales et nationales payées

# Emplois soutenus par type d'impacts



## Emplois soutenus chez nos fournisseurs

**775** м€

Montant versé en 2024 à nos fournisseurs français

**74** %

des achats en volume de nos filières principales (bœuf, poulet, pomme de terre et blé) sont issus de l'agriculture et l'élevage français **292** м€

Achats auprès de nos partenaires français de l'industrie agroalimentaire, éleveurs et agriculteurs

+14 %

Ce montant est en hausse de 14% entre 2022 et 2024 2160

emplois soutenus dans l'industrie agroalimentaire, l'agriculture et l'élevage en France

800

emplois soutenus dans le bâtiment et les travaux publics en France

<sup>\*</sup> Emplois soutenus estimés en équivalent temps plein sur une année. Le nombre de personnes contribuant aux activités de Burger King France dans sa chaîne de valeur peut être plus important.



La méthodologie LOCAL FOOTPRINT® du cabinet UTOPIES reproduit de manière la plus vraisemblable possible le fonctionnement d'une économie locale et rend possible la mesure de la contribution économique exprimée en termes d'emplois soutenus, soit créés ou maintenus, ou de valeur ajoutée générée (PIB), sur 380 secteurs d'activité différents.

L'outil LOCAL FOOTPRINT® simule les impacts socioéconomiques à partir de données collectées dans l'entreprise correspondant aux flux financiers injectés dans l'économie et la production locale. Celles-ci recouvrent les commandes engagées auprès des fournisseurs, les salaires des collaborateurs et la fiscalité payée sur la période étudiée. L'empreinte évaluée avec LOCAL FOOTPRINT® ajoute aux impacts directs de Burger King (salariés et valeur ajoutée), les impacts indirects liés à sa chaîne de fournisseurs, dont les salaires et les taxes (de Burger King France et de sa chaîne de fournisseurs) alimentent les impacts induits (consommation des ménages et dépenses des administrations publiques).

L'outil repose sur les tables Input-Output et la « matrice inverse » ayant valu un prix Nobel d'économie à W. Leontief. Il utilise les tables statistiques d'échanges entre secteurs d'activité et la base macro-économique du BEA et d'EUROSTAT. Cet outil modélise les flux économiques dans 380 secteurs d'activité en France, par région et par département.

