

# SECTEURS

## SECTEURS D'ACTIVITÉS



RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUE

### TISSU ÉCONOMIQUE

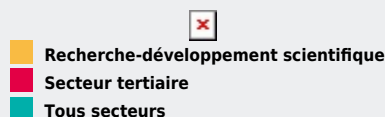


QUELLES SONT LES CARACTÉRISTIQUES DES **ÉTABLISSEMENTS** DE CE SECTEUR ?

**560 établissements<sup>3</sup> employeurs** dans ce secteur, soit **0,2 %** des établissements employeurs tous secteurs confondus

## TAILLE DES ÉTABLISSEMENTS EMPLOYEURS

**57 %**  
des établissements employeurs de ce secteur sont des établissements de moins de 10 salariés



**1 530**

établissements<sup>1</sup> présents dans ce secteur, soit

**0,2 %**

des établissements de la région, dont

**66 %**

d'établissements sans salarié (73 % tous secteurs)

**240**

créations d'établissements<sup>2</sup> en 2021, soit

**0,2 %**

des créations tous secteurs confondus

## PRINCIPAUX SECTEURS D'ACTIVITÉ<sup>4</sup> DES ÉTABLISSEMENTS EMPLOYEURS

**68,7 %** des employeurs de ce secteur appartiennent au secteur détaillé "Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles"

## PRINCIPAUX ÉTABLISSEMENTS EMPLOYEURS

Nom de l'établissement <sup>5</sup>	Secteur d'activité <sup>6</sup>	Effectif salarié (en ETP <sup>7</sup> )
Centre national de la recherche scientifique (Grenoble)	Recherche-développement en sciences humaines et sociales	2 000 à 4 999 salariés
Centre national de la recherche scientifique (Villeurbanne)	Recherche-développement en sciences humaines et sociales	2 000 à 4 999 salariés
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	2 000 à 4 999 salariés
Michelin (Cébazat)	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	2 000 à 4 999 salariés
Stmicroelectronics (Grenoble 2) SAS	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	1 000 à 1 999 salariés
European Synchrotron Radiation Facility	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	500 à 999 salariés
Ifp Energies Nouvelles	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	500 à 999 salariés
Institut Max Von Laue - Paul Langevin	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	500 à 999 salariés
Stmicroelectronics (Alps) SAS	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	500 à 999 salariés

Avertissement : cette liste concerne les établissements actifs au 31/10/2023. Depuis cette date, certains ont pu fermer, changer de nom ou être créés.

NOMBRE DE CRÉATIONS<sup>2</sup> D'ÉTABLISSEMENTS ET TAUX DE CRÉATION PAR DÉPARTEMENT

Les créations d'établissements de ce secteur représentent **19 %** des établissements du département "Isère" (18 % tous départements)



Source : Insee - Flores, REE Sirene.

Notes :

## Secteurs / Secteurs d'activités : Recherche-développement scientifique

 TISSU ÉCONOMIQUE / QUELLES SONT LES CARACTÉRISTIQUES DES ÉTABLISSEMENTS DE CE SECTEUR ?

**1** Source : Insee - REE, Sirene. Champ y compris secteur agricole et activités non marchandes

**2** Source : Insee - REE, Sirene. Activités marchandes hors agriculture

**3** Source : Insee - Flores. Tous secteurs d'activités, public et privé, hors secteur de la défense et hors particuliers employeurs

**4** Nomenclature : NAF 732.

**5** L'établissement est une unité de production, c'est le lieu où est effectivement exercée l'activité. Il peut dépendre d'une entreprise, unité juridique, qui peut comprendre d'autres établissements (ayant des noms différents).

**6** Nomenclature : NAF 732.

**7** Équivalent temps plein.