

# LES SECTEURS D'ACTIVITÉ



RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUE



COMMENT SE CARACTÉRISENT **LES ÉTABLISSEMENTS** DE CE SECTEUR ?



**390** établissements employeurs <sup>1</sup> dans ce secteur, soit 0,2 % des établissements employeurs de la région

## TAILLE DES ÉTABLISSEMENTS EMPLOYEURS

**64 %**

des établissements employeurs de ce secteur sont des établissements de moins de 10 salariés



## ÉTABLISSEMENTS EMPLOYEURS PAR DÉPARTEMENT

Ce secteur d'activité rassemble **0,3 %** des établissements employeurs des Bouches-du-Rhône (0,2 % en région)

**220**

établissements employeurs de ce secteur sont présents dans les Bouches-du-Rhône

**1 080**

établissements <sup>4</sup> dans ce secteur, soit

**0,2 %**

des établissements de la région

**110**

créations d'établissements en 2023, soit

**0,1 %**

des créations tous secteurs confondus



## PRINCIPAUX ÉTABLISSEMENTS EMPLOYEURS

Nom de l'établissement <sup>2</sup>	Secteur d'activité <sup>3</sup>	Commune	Tranche d'effectif
COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	SAINT-PAUL-LES-DURANCE	2000 à 4999 salariés
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	MARSEILLE 9	2000 à 4999 salariés
INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	MARSEILLE 2	1000 à 1999 salariés
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Recherche-développement en sciences humaines et sociales	VALBONNE	500 à 999 salariés
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	VALBONNE	250 à 499 salariés
NEURELEC	Recherche-développement en biotechnologie	VALLAURIS	250 à 499 salariés
IMMUNOTECH	Recherche-développement en biotechnologie	MARSEILLE 9	250 à 499 salariés
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	AVIGNON	250 à 499 salariés
NAOS LES LABORATOIRES	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	AIX-EN-PROVENCE	200 à 249 salariés
INNATE PHARMA	Recherche-développement en biotechnologie	MARSEILLE 9	200 à 249 salariés
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	MARSEILLE 9	200 à 249 salariés
VERACYTE	Recherche-développement en biotechnologie	MARSEILLE 9	200 à 249 salariés
SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	CAVAILLON	200 à 249 salariés

Avertissement : liste des établissements extraite en février 2024. Depuis cette date, certains ont pu fermer, changer de nom ou être créés.

## Les secteurs Recherche-développement scientifique



COMMENT SE CARACTÉRISENT **LES ÉTABLISSEMENTS** DE CE SECTEUR ?

 Source : Insee - Flores, SIDE, REE-Sirene - Traitement Carif-Oref Provence - Alpes - Côte d'Azur.

### Notes :

- 1 Source : Insee - Flores (totalité des employeurs actifs en fin d'année - fonction publique, employeurs privés, y compris les particuliers employeurs-, à l'exception des activités du ministère des Armées).
- 2 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).
- 3 NAF 732.
- 4 Source : Insee - REE, Sirene (champ complet - marchand et non marchand -, données définitives en fin d'année).