

LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUE

Tissu économique

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







Les secteurs Recherche-développement scientifique



TISSU ÉCONOMIQUE / COMMENT SE CARACTÉRISENT LES ÉTABLISSEMENTS DE CE SECTEUR ?

400 établissements employeurs 1 dans ce secteur, soit 0,2 % des établissements employeurs de la région

TAILLE DES ÉTABLISSEMENTS EMPLOYEURS

%

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

Recherche-développement scientifique Tous secteurs

établissements ⁴ dans ce secteur, soit

des établissements de la région

créations d'établissements en 2023, soit

0,1 %

des créations tous secteurs confondus

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





TISSU ÉCONOMIQUE / COMMENT SE CARACTÉRISENT LES ÉTABLISSEMENTS DE CE SECTEUR ?

PRINCIPAUX ÉTABLISSEMENTS EMPLOYEURS

Nom de l'établissement ²	Secteur d'activité ³	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
VERACYTE	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
MICROCHIP TECHNOLOGY ROUSSET	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	ROUSSET	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
SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	CAVAILLON	200 à 249 salariés



Les secteurs Recherche-développement scientifique



TISSU ÉCONOMIQUE / 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).
- 4 Source : Insee REE, Sirene (champ complet marchand et non marchand -, données définitives en fin d'année).

