



## R&D : l'Occitanie, au premier rang des régions françaises et bien placée au niveau européen

### En Occitanie, un effort de recherche\* élevé...

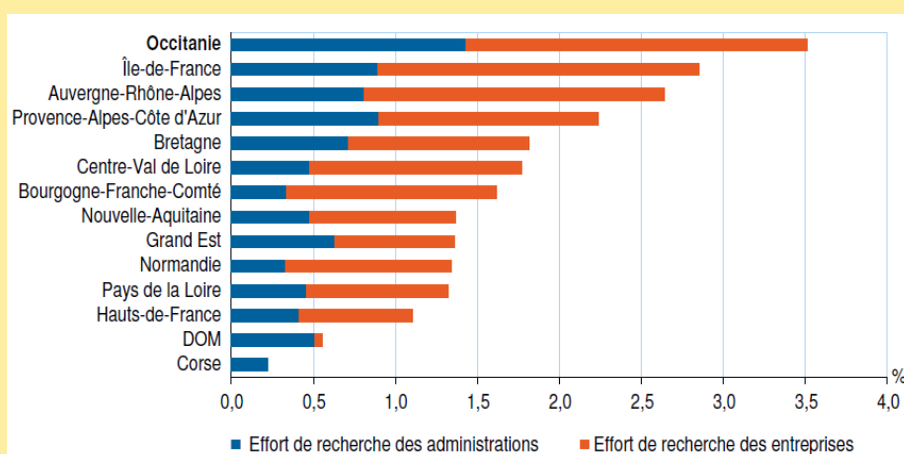
- 3,5 % du PIB régional dédié aux dépenses de R&D en 2017
- 1<sup>re</sup> région française, devant l'Île-de-France
- Dans le top 20 des 271 régions européennes



\*dépenses de R&D réalisées dans la région rapportées au PIB

### ... dans les entreprises privées comme dans le public

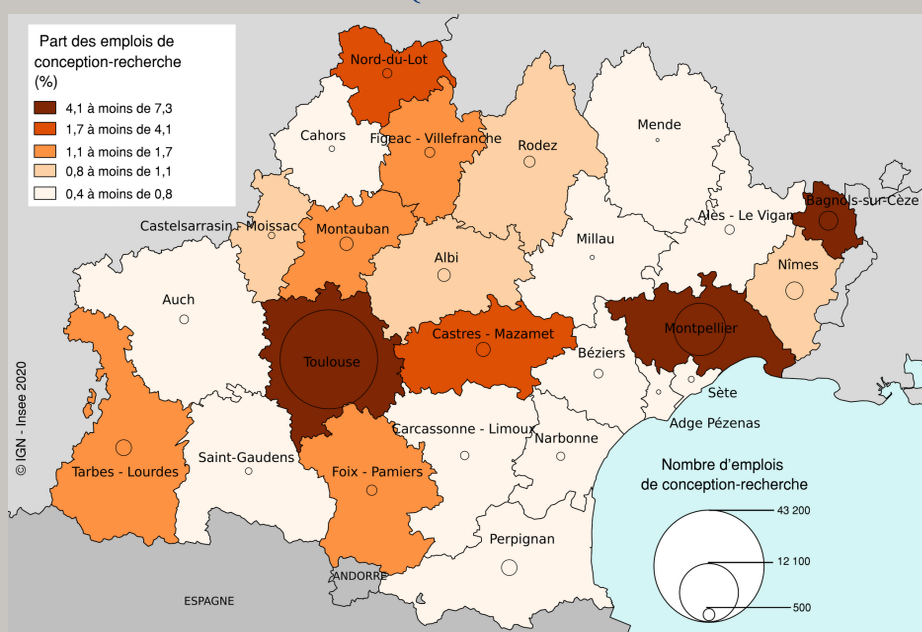
- Effort de recherche dans le public : 1,4 % du PIB régional
  - Porté par 3 principaux organismes : le CEA, le Cnes et le CNRS et par les universités et les grandes écoles
- Effort de recherche des entreprises occitanes : 2,1 % du PIB régional
  - Parmi les entreprises qui contribuent le plus : Airbus et Thales dans l'aérospatial, Sanofi et Pierre Fabre dans l'industrie pharmaceutique...



Sources : ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, Insee

## Une forte concentration sectorielle et géographique

- 58 % des dépenses
  - 52 % des chercheurs du privé
- }
 Aéronautique  
 Activités spécialisées scientifiques et techniques  
 Informatique



Source : Insee, recensement de la population 2017

- 63 % des emplois de conception-recherche dans la zone d'emploi de Toulouse, 18 % dans celle de Montpellier

## 1 500 doctorants diplômés en 2018

- 3<sup>e</sup> région française
- Les « sciences pour l'ingénieur » sont la 1<sup>re</sup> spécialité des thèses soutenues



### Pour en savoir plus :

- « R&D : l'Occitanie, au premier rang des régions françaises et bien placée au niveau européen », Insee Analyses Occitanie n° 104, février 2021