**Objectif Stratégique 1** 

UNE EUROPE PLUS INTELLIGENTE,
PAR L'ENCOURAGEMENT D'UNE
TRANSFORMATION ÉCONOMIQUE
INTELLIGENTE ET INNOVANTE







La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire

Ce document est cofinancé par l'Union européenne avec le fonds européen de développement régional (FEDER)

www.europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

2021 - 2027

## Une Europe plus intelligente par l'encouragement d'une transformation économique intelligente et innovante

### La région en quelques chiffres

- 5,9 millions d'habitants, 9% de la population française
- 2,3 millions d'emplois
- 172 milliards d'euros de PIB soit 7,5% du PIB français
   28 800€ par habitant selon Eurostat
- 95 % des établissements de Nouvelle-Aquitaine ont moins de 10 salariés et représentent 23 % de l'emploi salarié

#### Une économie de plus en plus présentielle

- Une économie plus présentielle qu'en France : 67,3 % des emplois en 2015 contre 66 % en France de province
  - + 66 % d'emploi dans la sphère présentielle entre 1975 et 2015 en Nouvelle-Aquitaine





2021 - 2027

## Une Europe plus intelligente par l'encouragement d'une transformation économique intelligente et innovante

### Première région agricole de France

- 120 000 emplois et 5 % de l'emploi régional (RP 2016)

### Une industrie alliant secteurs de pointe et activités traditionnelles

- 280 000 emplois dans l'industrie (RP 2016)
- L'agroalimentaire, la filière bois-papier, la métallurgie et les matériels de transports représentent environ la moitié de l'emploi salarié industriel

### Des filières technologiques à fort potentiel de croissance

- matériaux avancés
- chimie verte et éco-procédés
- filières vertes et écotechnologies
- cuir-luxe-textile et métiers d'art

- photonique
- numérique
- santé et bien-être

Les spécialisations tertiaires : tourisme (104 000 emplois), assurances et mutuelles, médico-social





2021 - 2027

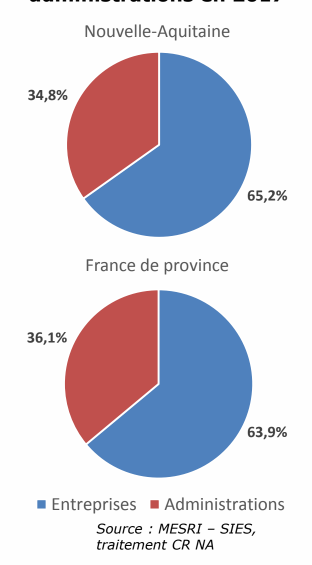
### Améliorer les capacités de recherche et d'innovation ainsi que l'utilisation des technologies de pointe

#### Un effort de recherche croissant

- La dépense intérieure de recherche et développement (DIRD) représente 2,4 milliards d'euros en 2017, 4<sup>ème</sup> région de province
- La DIRD des entreprises concerne principalement:
  - L'Aéronautique-spatial et électronique = 38 % de la dépense de R&D en entreprise
  - L'Industrie pharmaceutique et chimie (19 %)
  - Transport et biens d'équipements (16 %)
- Effort de recherche : DIRD/PIB : 1,4 % en 2015
  - +0,4 point entre 2007 et 2015 : plus forte hausse des régions françaises
  - France 2,2 % et UE 1,9 %



# Répartition des dépenses de R&D entre entreprises et administrations en 2017

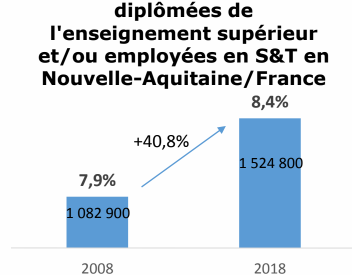


2021 - 2027

### Améliorer les capacités de recherche et d'innovation ainsi que l'utilisation des technologies de pointe

### Des compétences scientifiques et techniques en hausse

- → 21 400 effectifs de R&D en 2016
- → Hausse de la part des emplois industriels et de services de haute technologie de la région en France (% de l'emploi total)
- → Hausse de la part des personnes diplômées de l'enseignement supérieur et/ou employées en S&T (% de la population active)
- → 6<sup>ème</sup> rang national et 45<sup>ème</sup> rang européen en nombre de publications scientifiques
  - → Entre 2003 et 2013, la part nationale des publications scientifiques de la région a augmenté d'un point, toutes disciplines confondues



Source : Eurostat, traitement CR NA

Part des personnes

Part des emplois de haute technologie en Nouvelle-

**Aquitaine/France** 

+20,4%

5,2%

52 400

2008

5,7%

63 100

2018





2021 - 2027

### Améliorer les capacités de recherche et d'innovation ainsi que l'utilisation des technologies de pointe

### L'innovation en Nouvelle-Aquitaine à travers les brevets

613 demandes de brevets publiées à l'INPI en 2018 pour la Nouvelle-Aquitaine selon l'adresse de l'inventeur

→ 5<sup>ème</sup> rang des régions françaises

### L'enquête CIS

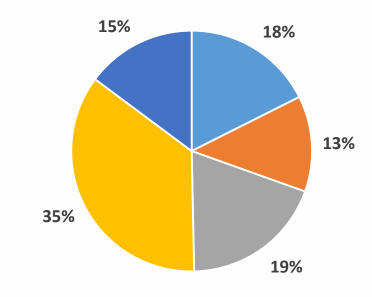
Selon l'Insee, en Nouvelle-Aquitaine 48 % des sociétés de plus de 10 salariés sont innovantes en 2016 (au sens large) contre 51 % en France et 49 % en Europe (UE 28).

### Un écosystème d'innovation solide

- 10 pôles de compétitivité
- 12 grappes d'entreprises labellisées CGET
- 16 centres de ressources technologiques
- 12 Instituts Carnot
- 70 clusters régionaux



### Répartition par domaines technologiques des demandes de brevets publiées en 2018 par la voie nationale (selon la région des inventeurs)





Autres domaines

Source : INPI 2018, traitement CR NA



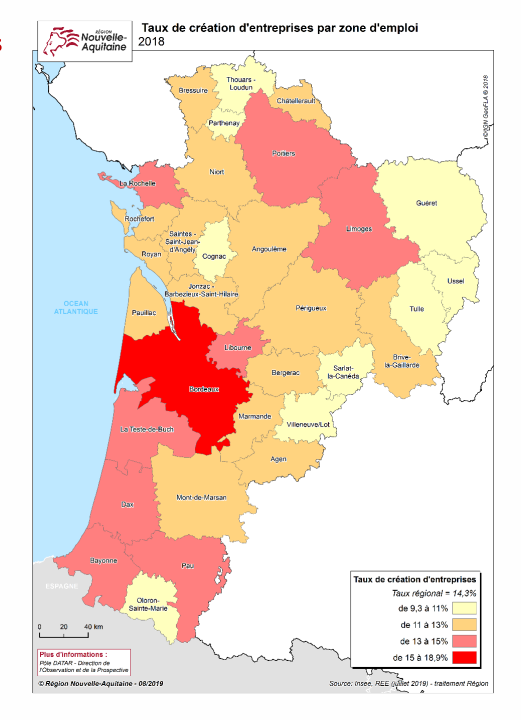
2021 - 2027

### Renforcer la croissance et la compétitivité des PME

- > 58 000 entreprises créées en 2018
- ➤ Taux de création : 14,3 %, 3ème région après Île-de-France et Aura
   Des disparités territoriales marquées
- ➤ Taux de survie à 3 ans : 75,9 %, proche du niveau national







2021 - 2027

### Renforcer la croissance et la compétitivité des PME

### Un tissu de petites entreprises qui maillent le territoire

- Un salarié sur deux est employé dans une micro-entreprise ou une PME, dans une proportion supérieure à la moyenne nationale
- ➤ L'économie de proximité rassemble 50 % des entreprises et 42 % des emplois salariés (majorité de services, commerces, construction, présence sur l'ensemble du territoire)
- L'artisanat est un acteur majeur, pluriel, qui maille le territoire de manière plus dense qu'au niveau national : 193 entreprises pour 10 000 habitants (France : 176)
- L'ESS est bien implantée dans la région (plus de 220 000 salariés)





2021 - 2027

### Renforcer la croissance et la compétitivité des PME

L'usine du futur : relever des défis multiples dans un environnement en profonde mutation

#### La numérisation de l'économie

- Transformation des modèles d'affaires, des organisations, des modes de conception de production et de commercialisation
- Nouvelles formes de travail et de management, des compétences
- Importance croissante de l'analyse et de la sécurisation des données

### La transition énergétique

- Production d'EnR
- Management de réseaux (stockage, distribution : smart grids)
- Innovation pour améliorer leur efficacité énergétique et produire des biens et services décarbonés
- Réduction des émissions de GES et des consommations d'énergie

### L'évolution des métiers et des compétences

- > Des difficultés de recrutement dans certains métiers et certains territoires
- De nouveaux métiers à anticiper, nécessitant de nouvelles compétences
- Polarisation des emplois et des compétences











La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire

Ce document est cofinancé par l'Union européenne avec le fonds européen de développement régional (FEDER)

www.europe-en-nouvelle-aquitaine.eu