# FILIÈRE MATURE CHIMIE & MATÉRIAUX

| Périmètre                     | Filière technologique transversale regroupant les activités de : chimie, plasturgie, élastomères, composites, papier, carton et panneaux de bois, matériaux céramiques  |
|-------------------------------|---|
| Feuille de route<br>régionale | NéoTerra SRDEII 2016 – axe 2 : Filières prioritaires Bois et Industries papetières, Matériaux avancés, Chimie verte et écoprocédés Feuille de Route régionale Chimie et Matériaux 2019-2022 (Délibération en date du 04/03/2019)  Liens avec les politiques nationales et européennes  CSF Chimie, PIA3 Innovation, France Relance, France 2030, Green Deal |
| Données-clés                  | Estimation du nombre d'entreprises 2 000 Estimation du nombre d'emplois 31 000 Zones géographiques concernées Région Nouvelle-Aquitaine   |
|                               | Secteurs liés, en amont ou en aval  Amont : secteurs des ressources minérales, fossiles, biomasse  Aval : nombreuses industries utilisatrices*  Représentants du secteur (données issues de la feuille de route 2019-2022)  8 pôles de compétitivité,  4 clusters,  12 centres de développements technologiques  14 laboratoires                            |
|                               | 5 plateformes et laboratoires d'excellence (Labex) 6 fédérations professionnelles   |

Accusé de réception – Ministère de l'intérieur
033-200053759-20220620-lmc100001897405-DE

Envoi Préfecture : 28/06/2022 Retour Préfecture : 28/06/2022

<sup>\*</sup> Emballage, Agroalimentaire, Environnement, cosmétique, Transports, Luxe, Electronique, Optique, Energie & Stockage, Sport et Loisir, Construction



# Données-clés (suite)

## Exemples d'entreprises régionales

# Entreprises fleurons:

▶ Papier-carton

> 4 000 salariés

Principaux établissements : Smurfit Kappa Cellulose du pin, Gascogne Paper et Condat

▶ Produits minéraux

> 10 000 salariés

Ex: Terreal, Monier, Calcia

► Produits chimiques de base

> 9 200 salariés

Ex: Arkema, Solvay, Simorep, DRT

► Caoutchouc-plastique

> 4 900 salariés

Ex: SOCAT, Freudenberg, EMAC

# Entreprises innovantes:

ACTION PIN, ARKEMA, ALPHA CHITINE, CARBON WATERS, CMP COMPSITES, EPSILON, IMMUNRISE, LYNXTER, OLIKROM, AY, SAFT, SEPROSYS

#### **FFOM**

#### Forces

6ème Région française en termes d'effectifs

Principal producteur de pâte à papier, de carton et papier couché, dans un secteur très concentré, dans les ETI

Développement important dans la chimie de base, dans des entreprises de plus de 100 salariés

Place importante de la fabrication de produits minéraux non métalliques, dans des entreprises de petite taille

Secteur chimie et matériaux très dynamique sur les marchés intérieurs et extérieurs, avec une richesse produite par les entreprises de ce secteur accrue entre 2009 et 2014

Productivité du travail et rentabilité qui s'améliorent

Investissement très dynamique dans les industries papier-carton

Potentiel de développement

ETI et groupes innovants et plus exportateurs

Exportation des secteurs de la chimie et papier carton

Fabrication du secteur des autres produits non métalliques, très compétitif

## Faiblesses

Poids de la filière modéré en termes d'emplois : 2%

Forte dépendance de certaines zones d'emplois au secteur Chimie et Matériaux : Bergerac, Dax, La Teste de Buch

Présence plus faible des sous- secteurs « intermédiaires et spécialités, caoutchouc-plastique et métallurgie » en région qu'au niveau national

Industrie des produits en caoutchouc et plastique en difficulté

Etablissements qui concernent la chimie de base concentrés à l'ouest de la Région

Accusé de réception – Ministère de l'intérieur
033-200053759-20220620-lmc100001897405-DE

Envoi Préfecture : 28/06/2022 Retour Préfecture : 28/06/2022

| FFOM                      | Opportunités  |
|---------------------------|---|
| (suite)                   | Potentiel de développement notamment dans la chimie verte   |
|                           | ETI et groupes innovants et plus exportateurs   |
|                           | Exportation des secteurs de la chimie et papier carton  |
|                           | Fabrication du secteur des autres produits non métalliques, très compétitif   |
|                           | Menaces   |
|                           | Perte des emplois entre 2009 et 2014 : -24%   |
|                           | Faible autonomie stratégique du secteur Chimie et Matériaux dans la<br>Région   |
| Principaux enjeux         | Accélérer le développement économique du secteur chimie et matériaux  |
|                           | Favoriser une adéquation ente l'effort régional de RDI et les besoins des acteurs de la région faces aux enjeux actuels et futurs |
|                           | Maintenir l'ambition collective d'une industrie toujours plus propre et responsable écologiquement                                |
| Objectifs<br>stratégiques | Renforcer l'excellence scientifique et technologique sur les thématiques régionales clés  |
|                           | Accélérer la transition écologique et de développement de la chimie verte   |
|                           | Développer les compétences et favoriser l'emploi  |
|                           | Favoriser la croissance des entreprises   |
|                           | Animer la filière dans une logique de territoires en développement  |

source étude INSEE juillet 2017 « Le secteur chimie-matériaux en Nouvelle-Aquitaine »

Envoi Préfecture : 28/06/2022 Retour Préfecture : 28/06/2022