



Nouvelle-Aquitaine



6 millions d'habitants

22 657 euros de PIB par habitant

71 habitants / km²

950 mille jeunes entre 15 et 29 ans résident en Nouvelle-Aquitaine



Nouvelle-Aquitaine

Savoir-Faire

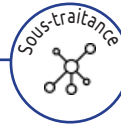
4% des entreprises qui développent des produits pharmaceutiques



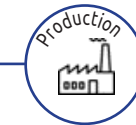
8% des entreprises qui développent des produits vétérinaires



2% des entreprises du DIV



7% du réseau de sous-traitance pharmaceutique



7% des sites de production (Humain et Vétérinaire)

La Nouvelle-Aquitaine a une position intermédiaire en ce qui concerne le développement de produits pharmaceutiques humains. 4% des sociétés développant des produits humains sont basées en Nouvelle-Aquitaine. Elle s'appuie sur la présence d'acteurs majeurs tels que Sanofi, UPSA ou encore Merck. La région est active dans le secteur vétérinaire avec comme figure de proue CEVA, un des leaders mondiaux du secteur. Le secteur du DIV est très peu présent en Nouvelle-Aquitaine. La région est bien placée dans le secteur de la production que ce soit humain ou vétérinaire.

Ecosystème

La région Nouvelle-Aquitaine ne possède pas de pôle de compétitivité spécifique en santé

1 SATT en région



7% des Dépenses Intérieures (hors taxes) de R&D des Administrations (DIRDA), exécutées sur le territoire national, sont en Nouvelle-Aquitaine.



5% des effectifs de recherche en R&D (des administrations).



L'écosystème académique peut s'appuyer sur :

- 5** Instituts Carnot spécialisés en santé
- 4** Centres Nationaux de Référence
- 6** Centres de Référence des Maladies Rares
- 1** site de l'INRIA
- 2** sites de l'INRAE

DIRDA

Effectif de recherche

Structures régionales



Sites essais cliniques

Centre Hospitalier Universitaire

Centre de Lutte Contre le Cancer



8% des sites accueillant des essais cliniques en France se trouvent en Nouvelle-Aquitaine. (5^{ème} région de France)

La région dispose **3** CHU pour près de **7 300** lits. (3^{ème} région de France)

La région possède également **1** IHU, spécialisé dans les pathologies du rythme cardiaque.

La région dispose de **1** Centre de lutte contre le Cancer pour près de **200** lits. (10^{ème} région de France)

La région Nouvelle-Aquitaine déplore l'absence de pôle de compétitivité en santé. La région s'appuie sur la SATT Aquitaine Science Transfert bien que celle-ci ne fédère que peu de chercheurs comparativement aux autres régions. Les dépenses de recherche académique sont intermédiaires mais la région s'appuie sur un réseau universitaire important et des centres d'excellence.

En ce qui concerne la recherche clinique, la région Nouvelle-Aquitaine se classe 5^{ème} région française en termes de nombre de sites d'essais cliniques. La région peut s'appuyer sur 3 CHU et 1 CLCC dont les capacités d'accueil en nombre de lits sont importantes à l'échelle nationale. La présence d'un IHU renforce cette dynamique hospitalière.

Nouvelle-Aquitaine

Ressources Humaines

Effectifs



6%

des salariés de l'industrie pharmaceutique en France



13%

des salariés de l'industrie vétérinaire en France

Formations dans le domaine de la Santé



551

Formations proposées

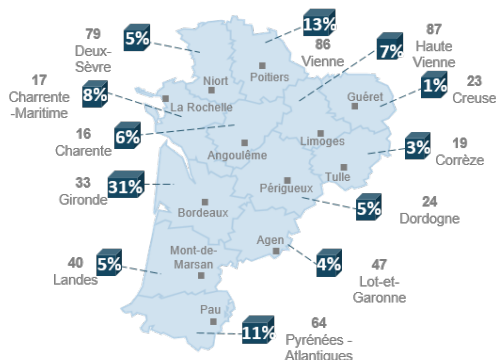


70%

de ces formations sont proposées en alternance

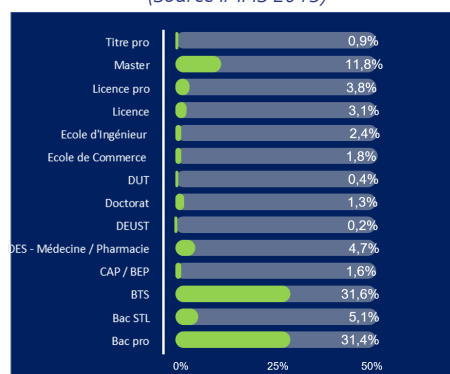
Répartition géographique des offres de formations Industrie de la santé – Nouvelle-Aquitaine

(Source IMFIS 2015)



Répartition des offres de formations Industrie de la santé – Nouvelle-Aquitaine

(Source IMFIS 2015)



L'emploi salarié industriel représente **13% de l'emploi salarié de la région Nouvelle-Aquitaine.**

Le tissu industriel de la région se constitue en majorité des industries suivantes** :

- agroalimentaire
- équipements électriques, électroniques, informatiques
- matériels de transport
- métallurgie

Note : Ces industries fournissent près de 54% des emplois industriels de la région.

La région Nouvelle-Aquitaine peut s'appuyer sur environ 6% des effectifs de l'industrie pharmaceutique en France. La région a une position intermédiaire en comparaison avec d'autres régions françaises.

La filière vétérinaire est très importante et représente environ 14% de la main d'œuvre nationale ce qui lui permet de se hisser à la 4^{ème} position du classement des régions. Cette main d'œuvre importante peut s'expliquer par la présence sur le territoire de sites industriels (centres de décisions et usines de production) importants.

Pour soutenir la demande en compétence, la région peut s'appuyer sur 551 formations spécialisées en santé. A ce niveau il s'agit de la 5^{ème} région française.

La région de Nouvelle-Aquitaine n'est, globalement, que moyennement impactée par la crise. Des suppressions de postes sont en effet observées sur 2020 et certains sites industriels dans le secteur de l'automobile et de l'aéronautique sont menacés de fermeture d'ici 2021-2022. Néanmoins ces suppressions de postes et fermetures ne sont pas spécifiquement sur le tissu industriel majeur de la région. De plus, un site industriel en aéronautique et défense est notifiée en 2020 ainsi que l'extension d'un site en automobile et d'un site du secteur de la santé.

Dans cette perspective, les compétences disponibles pourraient se porter sur les familles métier de la production et de la qualité où les passerelles métier inter-secteur peuvent être envisagées de façon opérationnelle. Dans une certaine mesure, des compétences en recherche et développement peuvent être envisagées.

Nouvelle-Aquitaine

Dynamique Générale

Dépenses Intérieures de R&D des Entreprises



5 % des dépenses nationales (hors taxes) de R&D exécutées sur le territoire national par les entreprises de N-A (5^{ème} région de France).

Banque Public Investissement



La N-A a attiré 8,5 millions d'euros d'aides à l'innovation en 2019. La région a une position intermédiaire sur ce critère (8^{ème} région de France).

Capital risque (tous secteurs)



La position intermédiaire se retrouve avec l'investissement en capital risque. Avec 50 millions d'euros au premier semestre 2020, la région est 7^{ème}.

Investissements étrangers (tous secteurs)



La région semble peu attractive pour les investissements étrangers. 6% des investissements étrangers en France en 2019. Néanmoins, une baisse de 10% depuis 2018.

Sites clé en main



Le gouvernement, via le «Pack Rebond », a labélisé 5 sites industriels « clés en main » en région Nouvelle Aquitaine.

Attractivité Typologie d'entreprise

Start-ups



PME



ETI / Grands groupes



Sociétés étrangères



- Sans être parmi les régions les plus attractives de France pour les start-ups, la région Nouvelle-Aquitaine possède des atouts. La simplification de l'écosystème autour d'un acteur unique pourrait être vue d'un bon œil par les entrepreneurs. Néanmoins l'attractivité pour les start-ups reste moins importante que dans d'autres régions.
- En ce qui concerne les ETI et grands groupes, la région pourra être attractive sur les aspects de production comme en témoignent les investissements récents.
- La région semble moins attractive pour les PME souhaitant se développer. Elles privilégieront un écosystème plus dense, notamment d'un point de vue du réseau investisseurs et du tissu industriel et de sous-traitants. Elles pourront éventuellement trouver en région Nouvelle-Aquitaine des compétences spécifiques qui pourraient entraîner une implantation locale d'un centre R&D.

Nouvelle-Aquitaine

Attractivité Secteur



Diagnostic In Vitro

La région Nouvelle Aquitaine est une région peu active dans le développement de Diagnostic In vitro.



Médicaments vétérinaires

La filière vétérinaire est la filière la plus reconnue en Nouvelle-Aquitaine du fait de la présence de CEVA.



Médicaments humains

Le secteur du médicament humain est d'un niveau intermédiaire comparativement aux autres régions sans être leader. La région possède des atouts sur toute la chaîne de valeur du médicament humain.

Forces & Faiblesses



La région Nouvelle-Aquitaine est active principalement dans le domaine vétérinaire avec comme figure de proue CEVA un des leaders mondiaux de l'industrie vétérinaire. Ceci explique le bassin d'emploi important en région.

La région possède un savoir-faire intéressant dans les activités de production que ce soient humain, vétérinaire ou des principes actifs pharmaceutiques.

La région a des atouts concernant la recherche clinique avec un maillage de CHU et structures d'appui en région dont un IHU.



La région est peu active dans le développement de produits de santé humaine, médicaments comme diagnostics in vitro.

La région est handicapée par l'absence de pôle de compétitivité en santé bien que l'écosystème institutionnel se soit récemment restructuré.

Sources : GlobalData (Octobre 2020); ANSES, SIMV, SIDIV, Leem, Usine Nouvelle, Ministère français de l'enseignement supérieur, de la Recherche et de l'innovation, Inria.fr, CEA.fr, INRAE.fr, reseau-chu.org, unicancer.fr, ihu-france.org, BPI France (Chiffres clés Innovation Santé 2019) , Business France (Bilan des investissements internationaux en France), EY (La compétition de la relance Baromètre de l'Attractivité de la France Mai 2020; Baromètre EY du capital risque en France 1er semestre 2020), Pack Rebond.

Toutes les données originales proviennent du rapport de l'étude « *Analyse des conditions et des enjeux de la faisabilité d'une redynamisation dans les industries du médicament à usage humain et vétérinaire et du Diagnostic In Vitro (DIV)* ». Pour plus d'informations se référer au rapport.