

# FLASH ÉCO 94

N° 51 – Novembre 2019

La newsletter économique et territoriale du Val-de-Marne

## LA FILIÈRE SANTÉ DE GRAND PARIS SUD EST AVENIR (GPSEA)

### DE LA RECHERCHE AU TRAITEMENT DES PATIENTS

Grand Paris Sud Est Avenir (GPSEA) est l'un des douze Établissements Publics Territoriaux (EPT) composant la Métropole du Grand Paris (MGP), créée au 1er janvier 2016. GPSEA compte plus de 310 000 habitants et 119 000 emplois en 2015, soit 2,9 % des emplois et 4,4 % de la population de la MGP, sur un territoire de 100 km<sup>2</sup> qui s'étire des portes de Paris jusqu'à l'Arc Boisé du sud-est francilien et au début du plateau agricole de la Brie.

#### Le pôle hospitalo-universitaire de Créteil : le cœur de la filière santé de GPSEA

Ce pôle d'excellence réunit sur un même secteur : entreprises innovantes de santé, recherche fondamentale, recherche clinique, formations supérieures (Université Paris-Est Créteil), l'hôpital Henri Mondor (AP-HP) et le Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil (CHIC).

La proximité de tous ces acteurs est un atout majeur qui :

- stimule la création de synergies fortes entre les acteurs de la santé,
- favorise l'innovation, le transfert de connaissances, mais aussi la création d'emplois hautement qualifiés,
- contribue à une offre de santé de pointe pour la population.

Autant d'atouts qui font de Grand Paris Sud Est Avenir un territoire de santé de grande renommée, de la recherche au traitement des patients.



Hôpital Henri Mondor (AP-HP) et la faculté de médecine de l'UPEC

Ce Flash Eco analyse le segment dit « cœur » de la filière santé sur le territoire de GPSEA. Il regroupe cinq principaux secteurs : les industries manufacturières de dispositifs médicaux, l'industrie pharmaceutique, le commerce de gros de produits pharmaceutiques, la R&D dans le domaine de la santé humaine et les activités pour la santé humaine. Ils sont déclinés en vingt sous-secteurs d'activité.

## Chiffres-clés

#### POINTS CLES :

- Dans la filière santé (hors secteurs de la santé humaine) **118 établissements génèrent 2 318 emplois salariés privés** représentant **20,7%** de l'emploi salarié privé de la filière dans le département du Val-de-Marne en 2018.
- Dans le secteur de la santé humaine **1 759 établissements génèrent 10 484 emplois salariés publics et privés** représentant **30,5%** de l'emploi du secteur dans le département du Val-de-Marne en 2015.
- **Une hausse** très conséquente de l'emploi salarié privé entre 2007 et 2017 : **+41,8%**.
- **Une filière très structurée** dans le territoire, avec de l'immobilier d'entreprise dédié et le développement de partenariats entre acteurs publics et privés.

#### SOMMAIRE :

- Chiffres-clés 2
- Commerce de gros de produits pharmaceutiques 3
- Industries manufacturières de dispositifs médicaux 5
- Santé humaine 7
- Focus Recherche & Développement 8
- Actions pour la filière et pépinières d'entreprises 10
- Méthodologie et définitions 11

Pour l'analyse des données établissements et emploi issues des bases de données SIRENE, Urssaf et ESTEL, le secteur des activités pour la santé humaine est traité séparément des autres secteurs car le caractère de ces activités implique des établissements fonctionnant sur une dynamique différente (activités libérales, médecins généralistes, établissements hospitaliers avec une part importante d'emploi salarié public par exemple).

**LES ETABLISSEMENTS HORS SECTEUR DE LA SANTE HUMAINE (2018)**

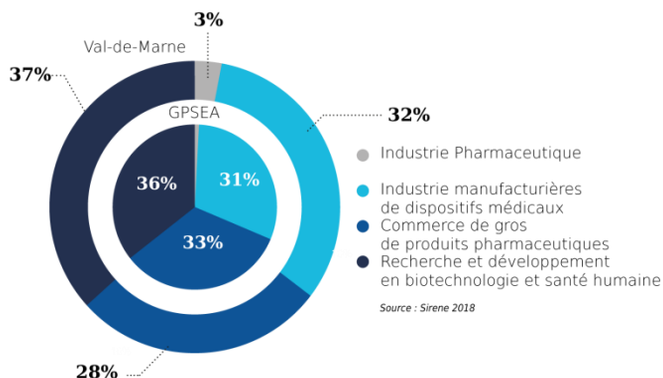
Parmi les 605 établissements du Val-de-Marne exerçant dans la filière santé, GPSEA en compte 118, soit 19,5% des établissements de la filière santé du département. Le secteur de l'industrie pharmaceutique de GPSEA est sous représenté par rapport au secteur dans le département, seulement 1 établissement est présent sur le territoire pour 18 dans le département, soit 5,6% des établissements pharmaceutiques du Val-de-Marne. A contrario, le secteur du commerce de gros de produits pharmaceutiques a un poids important sur GPSEA avec 39 établissements présents pour 169 dans le département, soit 23,1% des établissements.

Au sein de la filière santé de GPSEA, le nombre d'établissements de l'industrie manufacturière de dispositifs médicaux, du commerce de gros de produits pharmaceutiques et de la recherche et développement en biotechnologie et santé humaine est sensiblement équivalent avec respectivement 36, 39 et 42 établissements, soit 30,5%, 33,1% et 35,6%.

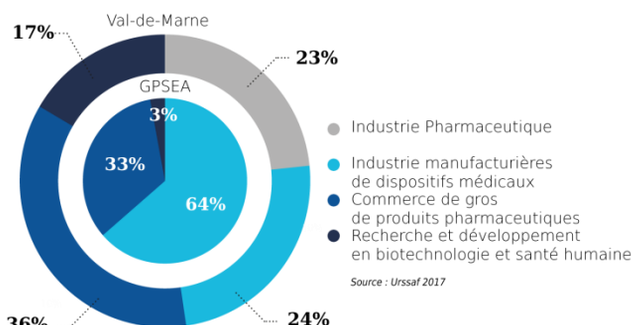
**LES ETABLISSEMENTS DU SECTEUR DE LA SANTE HUMAINE (2018)**

Parmi les 9 134 établissements du Val-de-Marne, GPSEA en compte 1 759, soit 19,3% des établissements du secteur santé humaine du département. Par sous-secteur de la santé humaine, les répartitions sont équilibrées. Cependant l'activité des médecins spécialistes est légèrement sous-représentée avec 220 établissements dans le territoire contre 1 295 dans le département, soit 17% des établissements.

**Fig.2 : REPARTITION DES ETABLISSEMENTS PAR SECTEUR DE LA FILIERE SANTE (hors santé humaine)**



**Fig.1 : REPARTITION DES EMPLOIS PAR SECTEUR DE LA FILIERE SANTE (hors santé humaine)**



**L'EMPLOI SALARIE PRIVE HORS SECTEUR DE LA SANTE HUMAINE (2018)**

Parmi les 11 188 emplois du Val-de-Marne dans la santé (hors secteur santé humaine), GPSEA en compte 2 318, soit 20,7% de l'emploi de la filière du département. L'industrie manufacturière de dispositifs médicaux de GPSEA se démarque au sein du département. En effet le territoire concentre plus de la moitié de l'emploi de ce secteur. Il y a 2 721 emplois à l'échelle du département, dont 1 475 emplois dans le territoire de GPSEA, soit 54,2%.

Deux secteurs sont au contraire sous-représentés sur le territoire en comparaison avec le département, l'industrie pharmaceutique ne génère aucun emploi et la recherche et développement en biotechnologie et santé humaine seulement 3,0 % des emplois de ce secteur dans le département.

Certains secteurs sont plus générateurs d'emplois que d'autres. L'industrie manufacturière de dispositifs médicaux se démarque tout particulièrement. Ce secteur contribue à 1 475 emplois dans le territoire soit 63,6% de la filière hors santé humaine. Le secteur du commerce de gros de produits pharmaceutiques est également porteur d'emplois, contribuant à 776 emplois, soit 33,5% de la filière hors santé humaine.

**L'EMPLOI SALARIE PRIVE ET PUBLIC DU SECTEUR DE LA SANTE HUMAINE (2015 et 2018)**

Parmi les 34 371 emplois du Val-de-Marne dans le secteur de la santé humaine, GPSEA en compte 10 484, soit 30,5% de l'emploi de ce secteur dans le département. Les femmes ont un poids important dans l'emploi de ce secteur. En effet dans le territoire elles sont 7 735 salariées, contre 2 749 salariés soit 73,8% des effectifs en 2015 dans GPSEA.

Le secteur du commerce de gros de produits pharmaceutiques joue un rôle stratégique au sein de la filière. Les grossistes en produits pharmaceutiques ou « grossistes-répartiteurs » occupent une position clé au sein du circuit de la distribution du médicament. Interface entre les laboratoires et les pharmacies d'officine, ils demeurent des acteurs incontournables de la filière. La répartition pharmaceutique est une activité très réglementée et tout les acteurs du secteurs sont adhérents de la Chambre Syndicale de la Répartition Pharmaceutique (CSRP).

**LES ETABLISSEMENTS**

39 établissements du secteur de commerce de gros de produits pharmaceutiques sont présents sur le territoire de GPSEA.

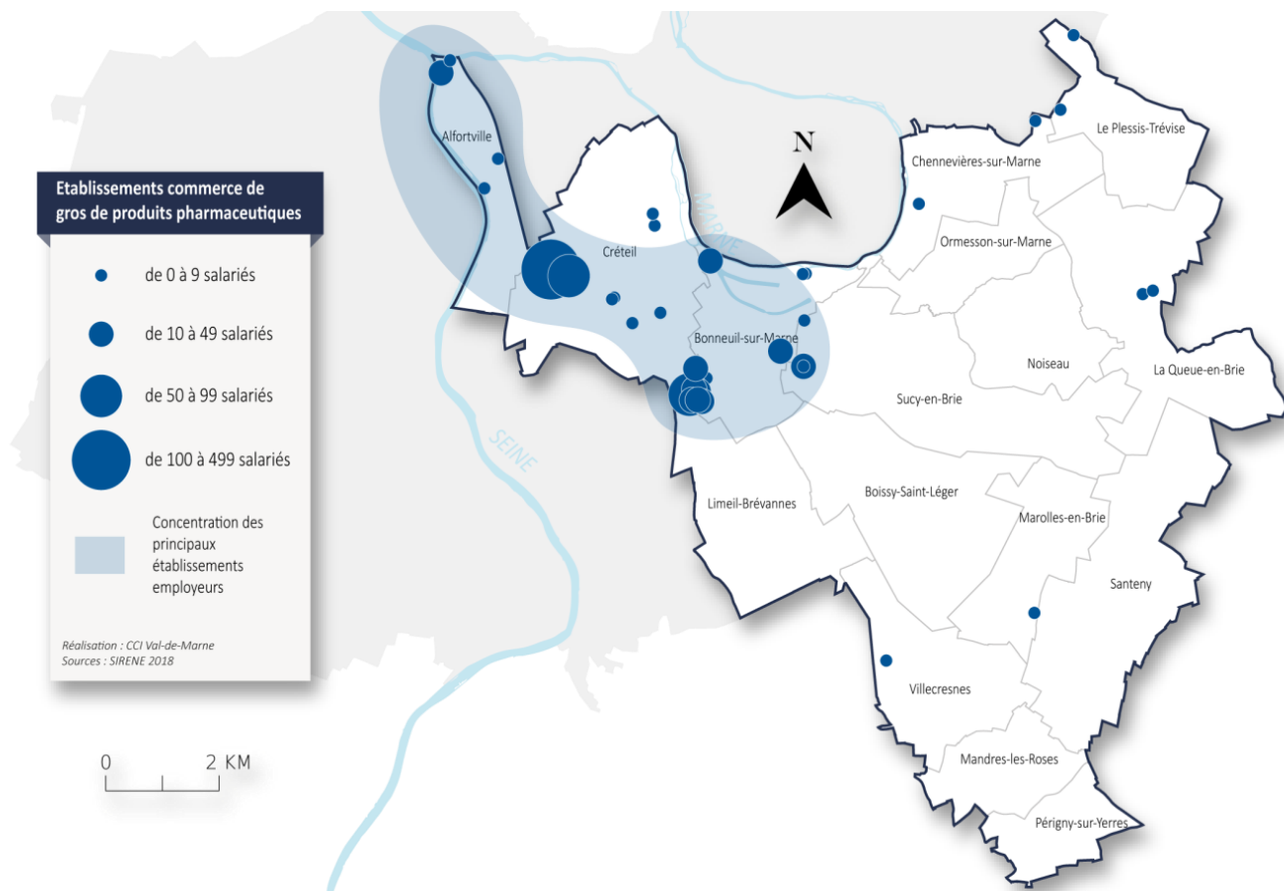
Pour ce secteur, Créteil représente également une polarité pour le territoire. Deux des principaux grossistes-répartiteurs européens se situent dans la commune : OCP Répartition et Phœnix Pharma. Ces acteurs ont su valoriser leur métier et leur savoir-faire en proposant des prestations de plus en plus sophistiquées à leurs clients, notamment au niveau de leur logistique. A titre d'exemple, on peut citer la mise en place de l'échange de données informatisé (EDI) Pharma-ML initié par la CSRP (Chambre Syndicale de la répartition Pharmaceutique) regroupant 98 % des acteurs de ce secteur d'activité.

Ainsi l'ensemble des acteurs du commerce de gros de produits pharmaceutiques s'est doté d'un protocole d'échange de données. Cette norme de télétransmission des commandes permet un échange direct entre le pharmacien d'officine et ses fournisseurs et garantit l'authentification et la sécurité de cet échange.

Elle est intégrée directement aux outils de gestion du pharmacien et facilite la passation des commandes et l'automatisation dans la gestion des stocks. Enfin, elle est admise et reconnue par l'ensemble des représentants des acteurs de la chaîne de distribution des produits de santé.

Autre acteur du commerce de gros, Nidek S.A., également situé à Créteil, est la filiale française du groupe NIDEK CO Ltd. (Japon). Cette entreprise est positionnée sur le marché de l'optique et de l'ophtalmologie.

**Fig.3 : REPARTITION DES ETABLISSEMENTS DU COMMERCE DE GROS DE PRODUITS PHARMACEUTIQUES DE GPSEA EN 2018**



**LES EMPLOIS**

Le secteur du commerce de gros de produits pharmaceutiques dans le territoire de GPSEA est très dynamique. On observe une augmentation de l'emploi de +80,5% sur la période 2007 à 2017, passant de 430 à 776 emplois.

Sur la seule commune de Créteil se concentre 79,5% de l'emploi du secteur, soit 617 emplois en 2017. Ce secteur d'activité représente 1,0% de l'emploi du territoire de GPSEA alors qu'il ne compte que 39 établissements. La commune a enregistré une augmentation du nombre d'emplois de 123,6% entre 2007 et 2017. La période de 2008 à 2011 semble plus particulièrement être charnière pour le développement de ce secteur à Créteil. En effet sur cette période, le nombre d'emplois est passé de 280 à 636 soit une augmentation de 127,1%.

**ZOOM SUR LA SOCIETE NIDEK**



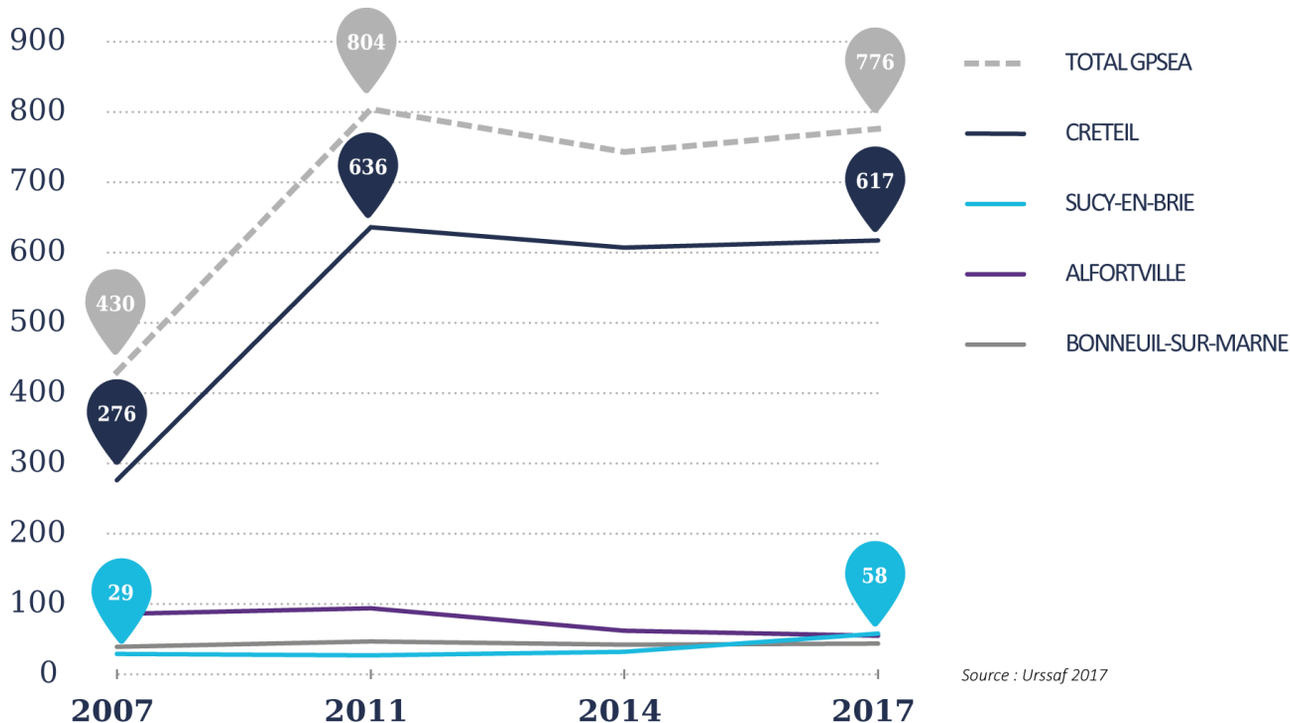
Spécialiste sur le marché de l'optique et de l'ophtalmologie et leader sur la réfraction et le service après vente en France, NIDEK CO Ltd développe, fabrique et distribue des équipements de haute technologie destinés aux professionnels de la vision : instruments, unités, petit matériel et consommables.

Très performant sur les innovations technologiques, NIDEK s'est déployé à travers le monde pour être présent dans les pays où la recherche médicale est avant-gardiste et est particulièrement investi au Japon, aux USA, en France et en Italie.

L'entreprise est aujourd'hui implantée dans 120 pays et compte plus de 2 000 collaborateurs dans le monde, 115 distributeurs et partenaires commerciaux et 5 filiales.

NIDEK S.A., filiale française du groupe japonais, créée en 1988 et dont le siège social se trouve sur la zone Europarc à Créteil, emploie près de 130 personnes.

**Fig.4 : EVOLUTION DE L'EMPLOI DU SECTEUR COMMERCE DE GROS DE PRODUITS PHARMACEUTIQUES ENTRE 2007 ET 2017 POUR LES 4 PRINCIPALES COMMUNES EMPLOYEUSES**



Source : Urssaf 2017

Les industries manufacturières de dispositifs médicaux sont en amont du cœur de filière. Ce sont des industries de transformation des biens en lien avec la santé. Un membre du Syndicat National de l'Industrie des Technologies Médicales (SNITEM) est présent sur le territoire (Starkey France). Cette catégorie regroupe :

- La fabrication d'équipements d'irradiation médicale, d'équipements électromédicaux et électrothérapeutiques
- La fabrication de matériel médico-chirurgical et dentaire
- La fabrication de lunettes

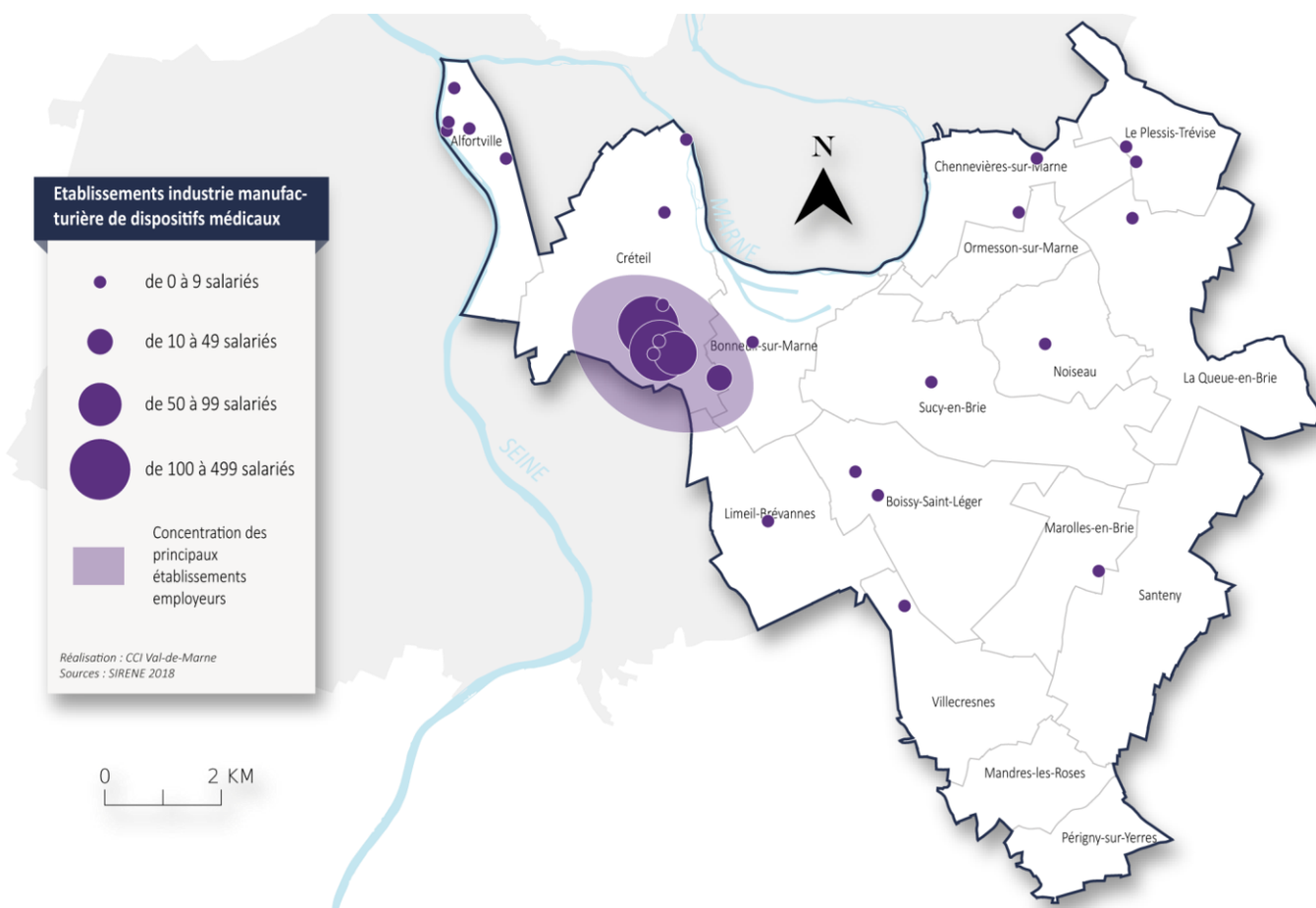
## LES ETABLISSEMENTS

36 établissements du secteur des industries manufacturières de dispositifs médicaux sont présents sur le territoire. L'activité la plus représentée est la fabrication de matériel médico-chirurgical et dentaire avec 29 établissements. Le territoire compte 6 établissements de fabrication de lunettes et 1 établissement de fabrication d'équipements d'irradiation médicale, électromédicale et électrothérapeutique.

Les établissements du secteur se concentrent principalement dans la partie nord-ouest du territoire. Sur 36 établissements, 10 se situent dans la commune de Créteil et 6 dans la commune d'Alfortville. A noter qu'une même entreprise peut déclarer plusieurs établissements sur un même territoire. Par exemple Essilor compte 3 établissements à Créteil.

Les principaux acteurs dans la fabrication de lunettes sont ESSILOR à Créteil et Manufacture Cartier Lunettes à Sucy-en-Brie. Plusieurs entreprises sont positionnées sur la fabrication de matériel médico-chirurgical et dentaire dont Prod'Embout Technologie, ainsi que Science et Médecine à Créteil. Le groupe Starkey France à Créteil est également un acteur important dans le domaine de la fabrication médicale, électromédicale et électrothérapeutique.

**Fig.5 : REPARTITION DES ETABLISSEMENTS DE L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE DE DISPOSITIFS MEDICAUX DE GPSEA EN 2018**



## L'EMPLOI

Le secteur de l'industrie manufacturière de dispositifs médicaux a connu une dynamique particulière dans le territoire de GPSEA. Entre 2007 et 2017, le nombre d'emplois de ce secteur est passé de 910 à 1 475, soit une augmentation de 62%.

Ce secteur représente 1,8% de l'emploi de GPSEA, alors qu'il ne compte que 36 établissements. Sur la seule commune de Créteil se concentre 85,6% de l'emploi du secteur, soit 1 293 emplois en 2017. La commune a enregistré une augmentation du nombre d'emplois de 73,3% entre 2007 et 2017. Pour l'activité de fabrication de lunettes, on observe deux années pour lesquelles l'augmentation de l'emploi est très marquée. Entre 2012 et 2013 l'emploi est passé de 502 à 792 et entre 2016 et 2017 l'emploi est passé de 764 à 1 071.

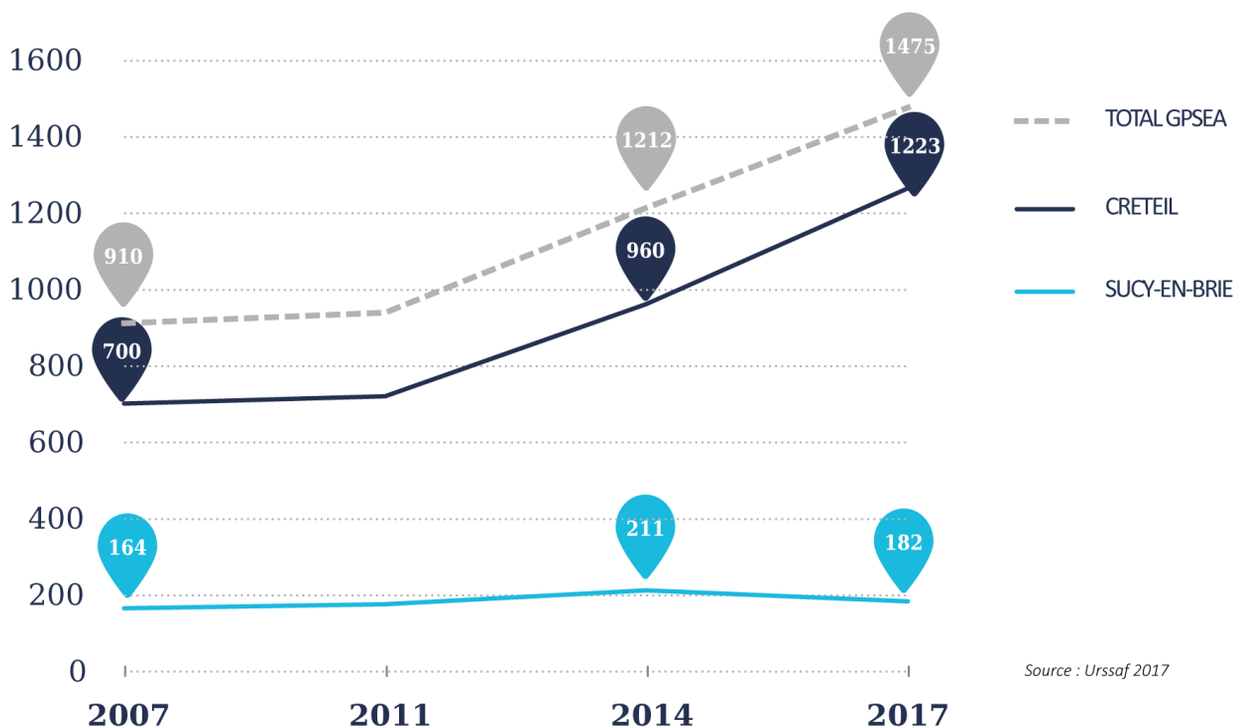
Ces résultats très encourageants s'expliquent en partie par les investissements successifs d'Essilor International, leader international du verre optique, dans des opérations industrielles et immobilières à Créteil.

En effet, en 2014 le groupe Essilor International y a inauguré un nouveau centre de recherche et développement regroupant 400 personnes, pour un total d'environ 900 spécialistes de l'optique ophtalmique, soit un investissement de 35 millions d'euros sur une surface de plus de 10 000 m<sup>2</sup>. Puis en 2016, Essilor a effectué des travaux de rénovation de son bâtiment logistique de 6 000 m<sup>2</sup> à Créteil, ce qui a permis en 2017 l'arrivée de 400 nouveaux salariés sur son site.



Bâtiment R&D d'Essilor à Créteil

Fig.6 : EVOLUTION DE L'EMPLOI DU SECTEUR DE L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE DE DISPOSITIFS MEDICAUX ENTRE 2007 ET 2017 POUR LES 2 PRINCIPALES COMMUNES EMPLOYEUSES



Source : Urssaf 2017

Les activités pour la santé humaine s'exercent sous des formes variées, publiques ou privées, en pratique libérale ou en établissement, sous la responsabilité de médecins ou de personnel paramédical. Cette catégorie comprend des établissements hospitaliers et couvre les activités de pratique médicale et dentaire de nature générale ou spécialisée ainsi que les pratiques exercées par des praticiens paramédicaux exécutants sous leur responsabilité des actes prescrits par un médecin.

## LES ETABLISSEMENTS

1 759 établissements du secteur de la santé humaine sont présents sur le territoire de GPSEA, 990 exerçant diverses activités pour la santé humaine, 340 médecins généralistes, 220 médecins spécialistes, 187 liés à la pratique dentaire et 22 sont des activités hospitalières. On observe une concentration plus importante de ces activités dans le Nord-Ouest du territoire, qui présente la plus forte densité de population. Ces concentrations se situent dans les communes d'Alfortville et de Créteil.

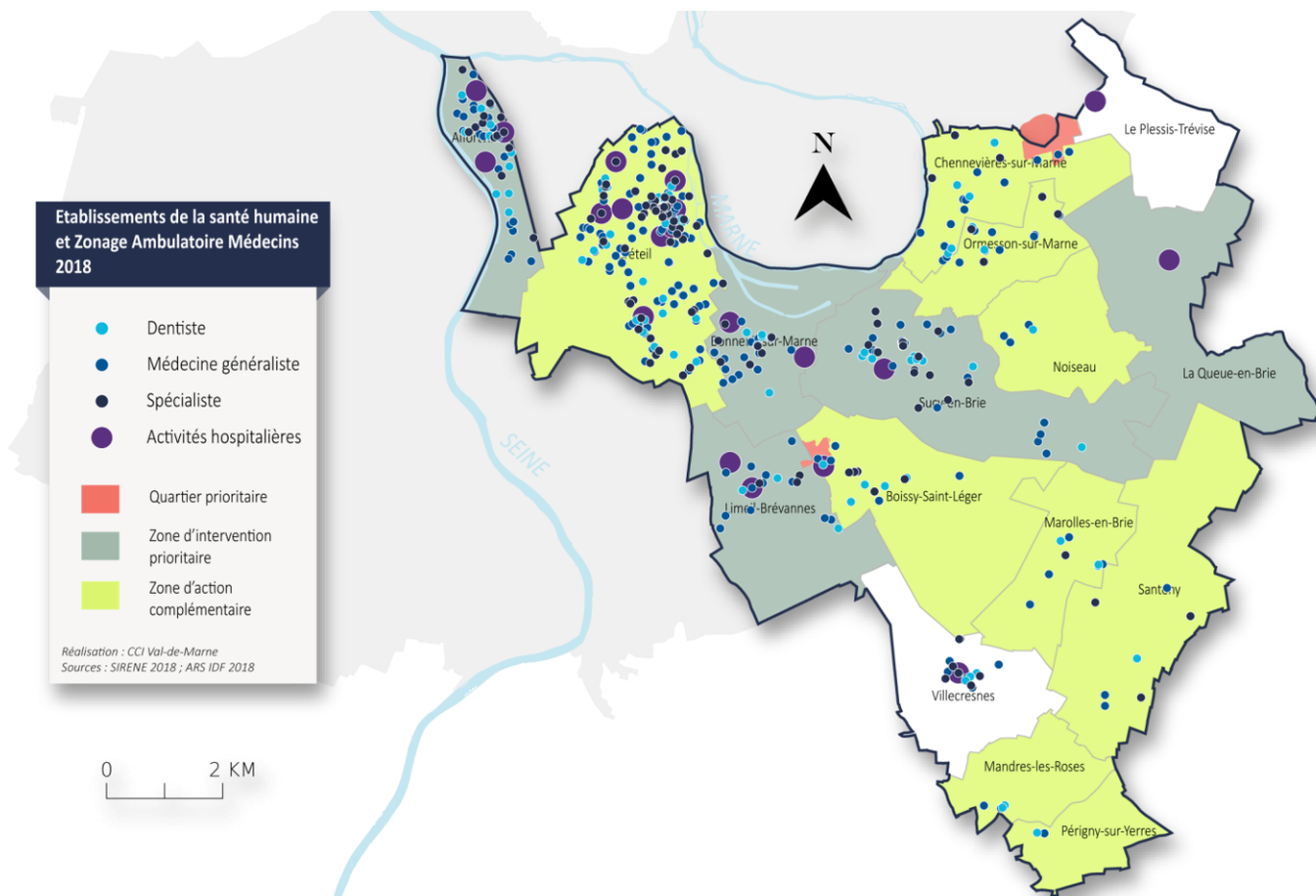
Cependant, afin de déterminer les territoires les plus en difficulté en termes d'offre ou d'accès aux soins de médecine de ville, l'ARS a mis en place un zonage prenant en compte plusieurs indicateurs. Ainsi l'ARS d'Île-de-France classe en 2018, sur le territoire, 5 communes en zone d'intervention prioritaire car le nombre de professionnels de la santé y est trop faible : Alfortville, Bonneuil-sur-Marne, Limeil-Brévannes, Sucy-en-Brie et La Queue-en-Brie.

Neuf communes sont classées en zone d'action complémentaire : Créteil, Chennevières-sur-Marne, Ormesson-sur-Marne, Noisieu, Boissy-Saint-Léger, Marolles-en-Brie, Santeny, Mandres-les-Roses et Périgny-sur-Yerres. Enfin, trois quartiers sont classés comme prioritaires : La Haie Griselle à Boissy-Saint-Léger et La Hêtraie à Limeil-Brévannes, ainsi que Le Bois l'Abbé à Chennevières-sur-Marne.

## L'EMPLOI

L'emploi salarié privé du secteur de la santé humaine s'est développé de 11% sur le territoire entre 2007 et 2017 passant de 1 116 à 1 235 emplois. Cependant on observe des disparités entre les activités. Sur la même période, l'activité des médecins généralistes a généré 16% d'emplois supplémentaires et la pratique dentaire, 28% d'emplois supplémentaires. Au contraire, les activités des médecins spécialistes ont généré 14% d'emplois en moins et les activités hospitalières 6% d'emplois en moins.

**Fig.7 : REPARTITION DES ETABLISSEMENTS DE LA SANTE HUMAINE ET ZONES D'INTERVENTIONS PRIORITAIRES DEFINIES PAR L'ARS DANS LE TERRITOIRE DE GPSEA EN 2018**



## LES ETABLISSEMENTS

42 établissements du secteur de la recherche et développement en biotechnologie et autres sciences physiques et naturelles sont présents sur le territoire de GPSEA. Parmi eux, 6 établissements sont spécialisés dans la R&D en biotechnologie.

En ce qui concerne le statut, 12 établissements sont des personnes physique en profession libérale, 8 établissements sont des TPE et 3 établissements sont des laboratoires de recherche au statut associatif.

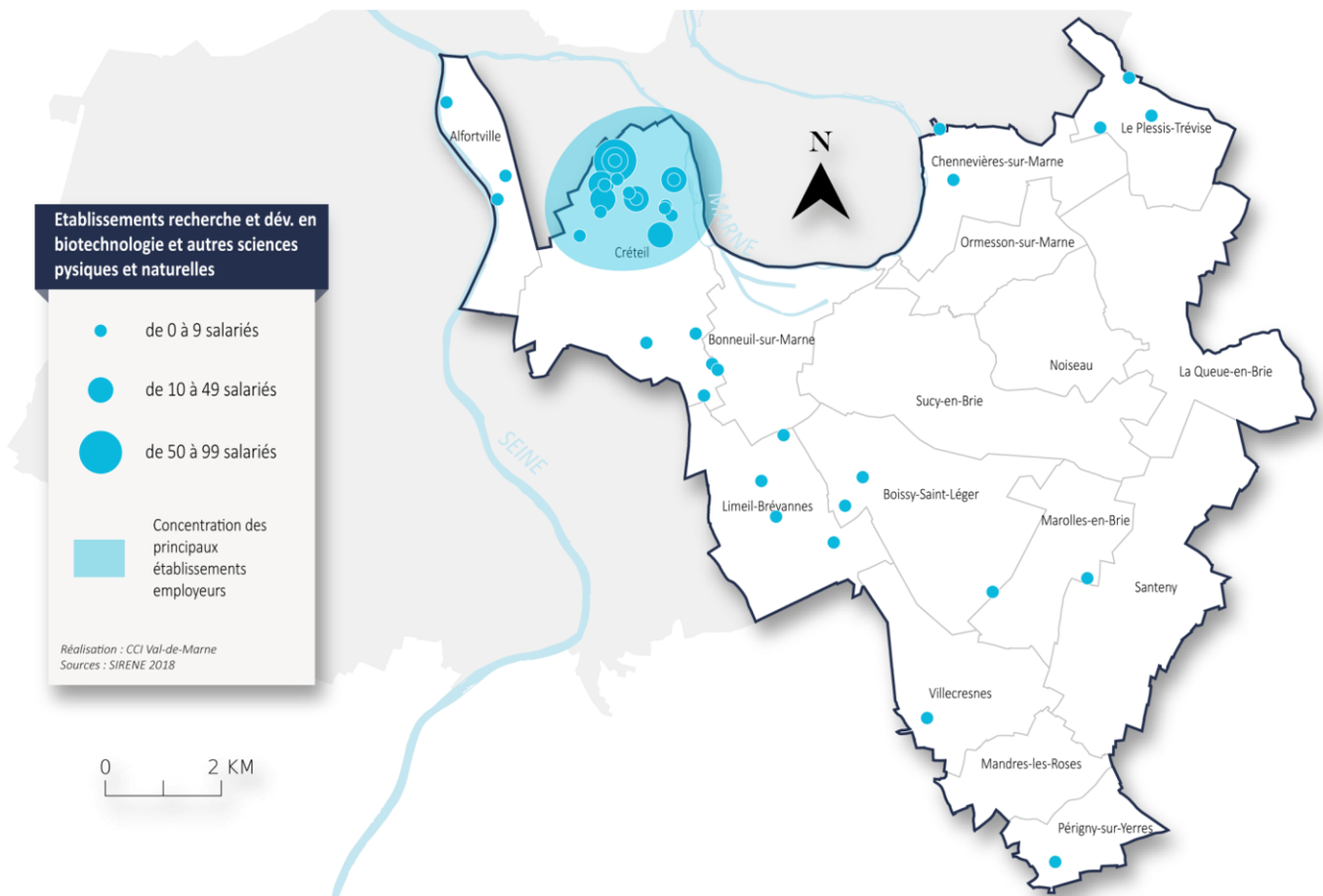
Le secteur est très marqué par l'activité R&D des acteurs publics. L'Université Paris Est Créteil (UPEC) compte 32 laboratoires de recherche renommés et plusieurs plateformes technologiques ouvertes aux industriels. Par exemple, l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB) propose 5 plateformes biomédicales (animalerie, imagerie, cytométrie, génomique, L2 cellulaire) ou encore la plateforme PRAMMICS, plateforme d'analyse environnementale multi-milieux des micro-contaminants regroupe les compétences très pointues des 5 laboratoires constitutifs de l'OSU-EFLUVE.

Avec leurs équipes hospitalo-universitaires hautement spécialisées, leurs centres de recherche clinique et biologique, le groupement Henri Mondor (AP-HP) et le Centre hospitalier intercommunal de Créteil (CHIC) sont des acteurs majeurs de la recherche hospitalière publique. L'Établissement Français du Sang (EFS) et son centre de recherche sur Créteil constituent également un acteur majeur de la R&D.



Université Paris-Est Créteil (UPEC)

**Fig.8 : REPARTITION DES ETABLISSEMENTS DE LA RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT EN BIOTECHNOLOGIE ET SANTE HUMAINE DE GPSEA EN 2018**



La recherche et développement dans le secteur de la santé regroupent la recherche et développement en biotechnologie et la recherche et développement en autres sciences physiques et naturelles. La biotechnologie est l'application de la science et de la technologie à des organismes vivants. Les sciences physiques et naturelles regroupent la recherche et développement expérimental en physique, chimie, biologie, médecine, pharmacie et agronomie.

## L'EMPLOI

Etant donné la prédominance du secteur public, le secteur de la recherche et développement en biotechnologie et autres sciences physiques et naturelles génère peu d'emploi salarié privé. L'emploi salarié privé est donc porté par quelques TPE du territoire. En 2017 seulement 67 emplois sont enregistrés, soit 2,9% de la filière (hors santé humaine). Cependant on observe une croissance de 37% de l'emploi entre 2007 et 2012 et comme pour les autres secteurs, principalement dans la commune de Créteil.

Par ailleurs, grâce à ses établissements de formation, GPSEA offre aux entreprises un large vivier de compétences où recruter leurs collaborateurs et avec différents niveaux de qualification de technicien à cadre supérieur. Un réseau d'accompagnement RH et des temps forts pour recruter sont organisés localement. L'Université Paris-Est Créteil est ouverte à des collaborations multiples avec les entreprises, qu'il s'agisse de formation initiale, de formation continue ou de partenariats dans le domaine de la recherche.

## ZOOM SUR LA RECHERCHE A L'UPEC

Avec 1600 enseignants-chercheurs et personnels dédiés à la recherche, 600 doctorants, 32 laboratoires, 1 observatoire et une trentaine de plateformes technologiques, l'UPEC fait de sa diversité une vraie richesse scientifique. De Spinoza à l'immunologie en passant par les statistiques, l'UPEC encourage le dialogue entre disciplines, source de créativité et d'innovation, qui favorise la réponse aux défis sociétaux.

### La recherche à l'UPEC c'est :

- 10 dépôts de brevets par an en moyenne ;
- 8 millions d'euros par an de contrats de recherche.



### L'UPEC est porteuse de projets de recherche innovants :

- Un laboratoire d'excellence « Vaccine Research Institute » qui travaille à la fabrication d'un vaccin contre le SIDA ;
- Des projets européens dont le FET Open Arrestad qui propose de nouvelles voies de traitement de la maladie d'Alzheimer ;
- Des parcours d'excellence via l'obtention de deux Ecoles Universitaires et de Recherche sur la vulnérabilité en santé et la francophonie.

## UNE DYNAMIQUE ENTREPRENEURIALE TOURNEE VERS LA RECHERCHE

Au-delà des nombreux laboratoires publics et des acteurs institutionnels, la R&D dans le territoire de GPSEA c'est également des entreprises, grandes ou petites, qui investissent dans la recherche pour innover.

A titre d'exemple, Essilor, leader mondial du verre correcteur et inventeur du verre Varilux, a choisi d'implanter son siège social et son centre de R&D à Créteil en 1985 et continue de s'y développer. Ce groupe international a conduit ces dernières années un projet d'envergure de construction d'un bâtiment à énergie positive (10 000 m<sup>2</sup>) pour accueillir son équipe R&D.

GPSEA compte de multiples projets pour favoriser la R&D sur son territoire. En matière de santé, le dernier en date est l'aménagement d'un incubateur d'entreprises « La Dynamo - Créteil » qui ouvrira ses portes fin 2019. A deux pas de l'hôpital Henri Mondor (AP-HP), de la faculté de médecine et de la pépinière d'entreprises Bio&D dédiée aux projets de R&D en santé, ce lieu accueillera les porteurs de projets innovants.

Pour candidater : [economie@gpsea.fr](mailto:economie@gpsea.fr)

La Direction de la Recherche et de la Valorisation (DRV) de l'UPEC accompagne les enseignants-chercheurs dans le montage et la gestion administrative de leurs projets de recherche. Elle assure, de plus, la protection de la propriété intellectuelle de l'Université, la gestion et la valorisation de son portefeuille de brevets en lien avec la SATT Erganeo. Elle constitue l'interface privilégiée entre les laboratoires de recherche et le monde socio-économique et met en adéquation les besoins de ce dernier avec ses activités de recherche et les résultats produits.

### La recherche, pluridisciplinaire, est structurée autour de 5 grands axes :

- Santé-société-environnement ;
- Transformations, inégalités, résistance ;
- Numérique : sciences et pratiques ;
- Francophonie et plurilinguisme ;
- Savoirs et pratiques en éducation et en formation.

## **UNE FILIERE PORTÉE LOCALEMENT PAR GPSEA :**

### **LE POLE HOSPITALO-UNIVERSITAIRE DE CRETEIL**

Né de la volonté d'accroître les collaborations et de valoriser les ressources de ce pôle, moteur de la filière santé sur le territoire, un collectif travaille depuis quelques mois à la structuration de la filière santé sur GPSEA autour du triptyque qui en fait toute sa reconnaissance : santé, société, environnement.

### **UNE ÉQUIPE POUR ENTRER DANS LA DYNAMIQUE**

GPSEA est partenaire des entreprises de la santé au quotidien pour les accompagner dans leurs projets de développement ou d'implantation.

Ses relations privilégiées avec les acteurs du pôle hospitalo-universitaire et son partenariat avec Medicen Paris Région font de GPSEA un facilitateur pour entrer dans la dynamique locale de la filière santé.

GPSEA et ses partenaires soutiennent également la création d'entreprise dans le domaine de la santé, notamment à travers un réseau de pépinières d'entreprises et d'incubateur.

Pour en savoir plus : [conomie@gpsea.fr](mailto:conomie@gpsea.fr)

## **UNE FILIERE PORTÉE PAR LA CCI VAL-DE-MARNE :**

### **ACCOMPAGNEMENT AU DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES DE SANTÉ**

La CCI 94, via sa filière santé, propose aux entreprises de la santé des ateliers et des conférences ainsi qu'un accompagnement personnalisé afin de favoriser le développement de leurs activités et de leur réseau professionnel. Cela permet de favoriser leur intégration dans l'écosystème dynamique et innovant via un suivi adapté à chaque étape de leur croissance (aide à la recherche de financements spécifiques de leur activité, structuration de projets, accompagnement aux ressources humaines, ...). La CCI 94 est également partenaire de "Destination ETI Santé", programme d'accélération à destination des dirigeants d'entreprises de la Santé porté par PACTE PME.

### **FACILITER L'INTÉGRATION DANS L'ÉCOSYSTÈME LOCAL**

Les relations privilégiées de la CCI 94 avec de nombreux partenaires et institutionnels de la Santé (tels que MEDICEN, les territoires, les centres de formation, les hôpitaux de proximité, le tissu économique local, ...) lui permettent de travailler actuellement à la structuration et l'animation d'un réseau économique de la filière santé Sud Francilien dont un des enjeux majeur sera de donner une meilleure visibilité et lisibilité des actions territoriales locales.

## **Bio&D, pépinière d'entreprises spécialisées en santé rejointe en 2019 par La Dynamo - Créteil, incubateur de projets innovants**

Ces structures d'accueil des porteurs de projets et jeunes entreprises se situent à proximité immédiate de l'Hôpital Henri Mondor (AP-HP) et de la Faculté de Médecine de Créteil et au pied de la station de métro Créteil L'Echat (ligne 8), au sein d'une galerie commerciale.

- Espaces d'accueil : bureaux et laboratoires ;
- Équipements mutualisés : salle de réunion, cuisine/espace détente, parking ;
- Services : suivi et conseils personnalisés aux entreprises, accueil physique, réception des colis, etc.
- En pépinière, bureaux : 190 € TTC m<sup>2</sup>/an.



Pépinière – hôtel d'entreprises Bio&D, dédiée aux entreprises de la santé à Créteil

## **L'HEBERGEMENT DES ENTREPRISES DE SANTÉ**

La CCI94 gère et anime la pépinière/hôtel d'activités Villejuif Bio Park, dédié aux entreprises de la santé et des biotechnologies. Ainsi sur 7 500 m<sup>2</sup>, des espaces tertiaires et de laboratoire sont proposés aux start-up et aux PME biotech. Depuis l'ouverture en 2011, 38 entreprises ont été accueillies. Aujourd'hui 16 entreprises sont hébergées, ce qui représente un taux d'occupation de plus 98% et 240 emplois sur site.



Villejuif Bio Park

## Méthodologie de traitement des données

- Les établissements du secteur de la santé humaine étant plus généralement tournés directement vers le patient (activités libérales, médecins généralistes et infirmiers par exemple), ils sont traités à part dans cette analyse statistique, dont les données sont issues de SIRENE.
- Concernant l'emploi, la part importante de salariés publics dans les activités du secteur de la santé humaine rendent les résultats issues de la base de données Urssaf (emploi salarié privé) très éloignés de la réalité du terrain. Nous avons donc exploité la base de donnée ESTEL qui agrège emploi salarié public et privé.
- Pour identifier si l'offre de soins est suffisante sur un territoire, l'ARS Île-de-France a mis en place un indicateur qui reprend la méthode nationale de l'accessibilité potentielle localisée (APL), avec une marge de manœuvre en fonction des spécificités locales. La méthode tient compte dans un premier temps du volume de l'offre médicale, des besoins de soins de la population et du temps d'accès à ces professionnels. Dans un deuxième temps, afin d'identifier les zones d'intervention prioritaire (ZIP), sont sélectionnés les territoires de vie sur la base d'indicateurs de démographie médicale et d'indicateurs sociaux défavorables. Dans un dernier temps, afin d'identifier les zones d'action complémentaire (ZAC), sont sélectionnés les territoires en fonction de la densité des médecins généralistes

## Listes des codes NAF retenus

### Industrie pharmaceutique :

2110Z ; 2120Z

### Industrie manufacturières de dispositifs médicaux :

2660Z ; 3250A ; 3250B

### Commerce de gros de produits pharmaceutique :

4646Z

### Recherche et développement en biotechnologie et autres sciences physique et naturelles :

7211Z ; 7219Z

### Santé humaine :

8610Z ; 8621Z ; 8622A ; 8622B ; 8622C ; 8623Z ; 8690A ; 8690B ; 8690C ; 8690D ; 8690E ; 8690F

## Sources

INSEE SIRENE, 2018 ; INSEE ESTEL 2018 ; AcoSS URSSAF, 2017 ; SIGR CCI IDF, 2019 ; ARS IDF 2018

## Grand Paris Sud Est Avenir (GPSEA) :

Etablissement Public Territorial créé le 1<sup>er</sup> janvier 2016 dans le cadre de la mise en place de la métropole du Grand Paris et regroupant les communes suivantes : Alfortville, Boissy-Saint-Léger, Bonneuil-sur-Marne, Chenevières-sur-Marne, Créteil, La Queue-en-Brie, Le Plessis-Tréville, Limeil-Brevannes, Mandres-les-Roses, Marolles-en-Brie, Noisieu, Ormesson-sur-Marne, Périgny-sur-Yerres, Santeny, Sucy-en-Brie, Villecresnes.

## Contacts

### POUR LA CCI

#### Coordination du document

Joey LARHANT

Chargé d'études et information territoriale

Tel. 06 31 18 34 87

[jarhant@cci-paris-idf.fr](mailto:jarhant@cci-paris-idf.fr)

#### Contact filière Santé

Valérie MARILLAT

Responsable de la filière Santé et Directrice de la pépinière/hôtel d'activités Villejuif Bio Park

Tel. 07.72.26.86.57

[vmarillat@cci-paris-idf.fr](mailto:vmarillat@cci-paris-idf.fr)

### POUR GPSEA

#### Coordination du document

Yohann ZERMATI

Directeur Adjoint de la direction de l'observatoire

Tel. 01 41 94 30 62

[observatoire@gpsea.fr](mailto:observatoire@gpsea.fr)

#### Contact filière Santé

Séverine DESPOTS

En charge de la filière santé

Tel. 06 29 60 69 15

[sdespots@gpsea.fr](mailto:sdespots@gpsea.fr)

Etablissement Public Territorial Grand Paris Sud Est Avenir  
14, rue Le Corbusier  
94 046 CRETEIL cedex

 Suivez-nous sur

 @cci94#FE94

 CCI VAL-DE-MARNE  
PARIS ÎLE-DE-FRANCE  
[www.cci94.fr](http://www.cci94.fr)

 Suivez-nous sur

 @ECOGPSEA

 Grand Paris  
sudest  
avenir  
<https://sudestavenir.fr/>

Les informations publiées dans cette publication ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de Grand Paris Sud Est Avenir, de la CCI Val-de-Marne et de la CCI Paris-Ile-de-France. La reproduction de tout ou partie du présent document est autorisée sous l'express réserve d'en mentionner la source.