



Fiche
thématique

Tissu économique

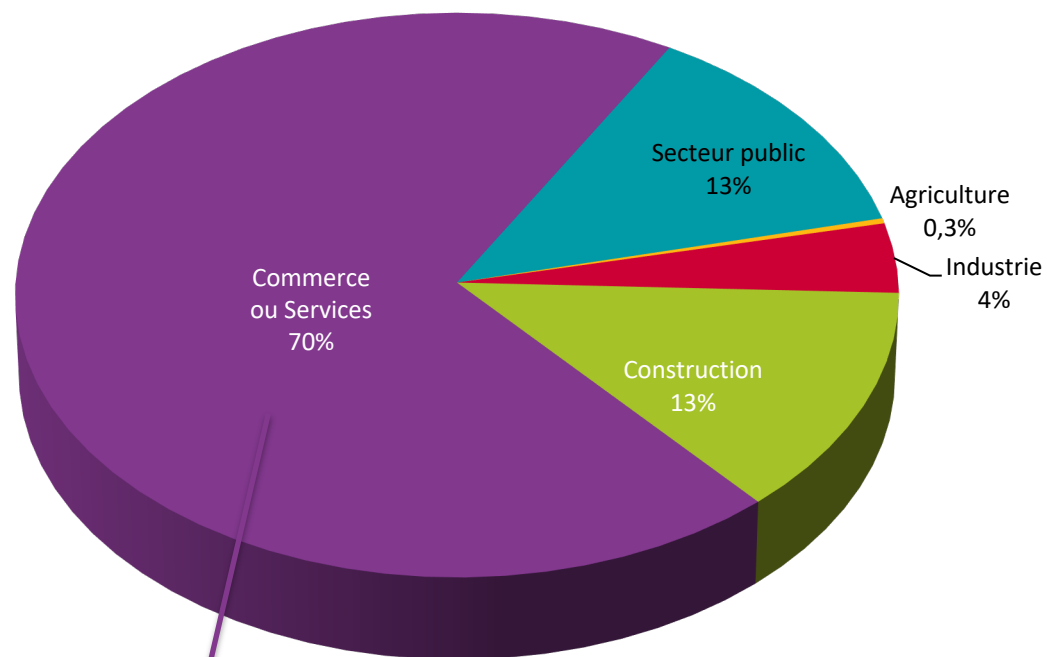
Chiffres Clés

- **31 837** établissements
- **28%** d'établissements supplémentaires depuis 2015
- **6** filières d'excellence
- **60** parcs d'activités économiques
- **230 ha** de foncier économique disponibles
- **143 182** emplois
- **20 000** étudiants

Les caractéristiques du tissu économique

Les secteurs d'activités

Répartition des établissements
selon le secteur d'activité



7 établissements sur 10
ont des activités de Commerce ou de Services

95% des établissements de Commerce ou Services
ont moins de 10 salariés

Ils nous ont choisi

La présence de nombreux **sièges sociaux** :

- Safran Aircraft Engines (France) - Evry-Courcouronnes

9 000 emplois - Siège social à Evry-Courcouronnes

Sites industriels à Evry-Courcouronnes/Corbeil-Essonnes et Réau (Villaroche)

- AccorHotels (France) - Evry-Courcouronnes - *Siège historique*
- Arianespace (France) - Evry-Courcouronnes
- Assa Abloy Entrance Systems (Suède) - Lieusaint
- Carrefour (France) - Evry-Courcouronnes
- Playmobil (Allemagne) - Lisses
- Truffaut (France) - Lisses...

Des **entreprises industrielles** remarquables :

- Fanuc Robotics (Japon) - Lisses
- Hutchinson (France) - Lisses
- Yposkesi/Genopole (France) - Evry-Courcouronnes
- Reynaers (Belgique) - Lieusaint
- Viessmann (Allemagne) - Lieusaint
- Xfab (Belgique) - Corbeil-Essonnes
- Iris Ohyama (Japon) : 65 000 m² - 130 emplois – Lieusaint

Une densité **d'entreprises internationales** :

- BMW (Allemagne) Centre de formation - Tigery
- Illumina «Solution Center» (USA)/Genopole (France) - Evry-Courcouronnes
- Kuehne-Nagel (Suisse) - Le Coudray-Montceaux/Lieusaint/Savigny-le-Temple
- Man Trucks (Allemagne) - Evry-Courcouronnes
- Porcelanosa (Espagne) - Tigery
- UPS (USA) - Evry-Courcouronnes/Corbeil-Essonnes
- Zalando (Allemagne) - Moissy-Cramayel



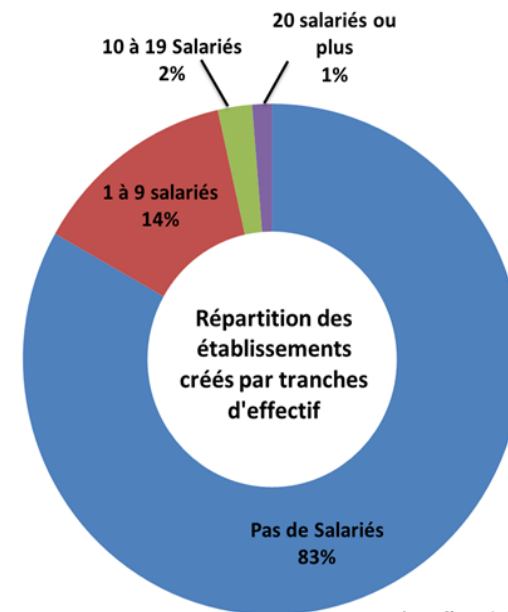
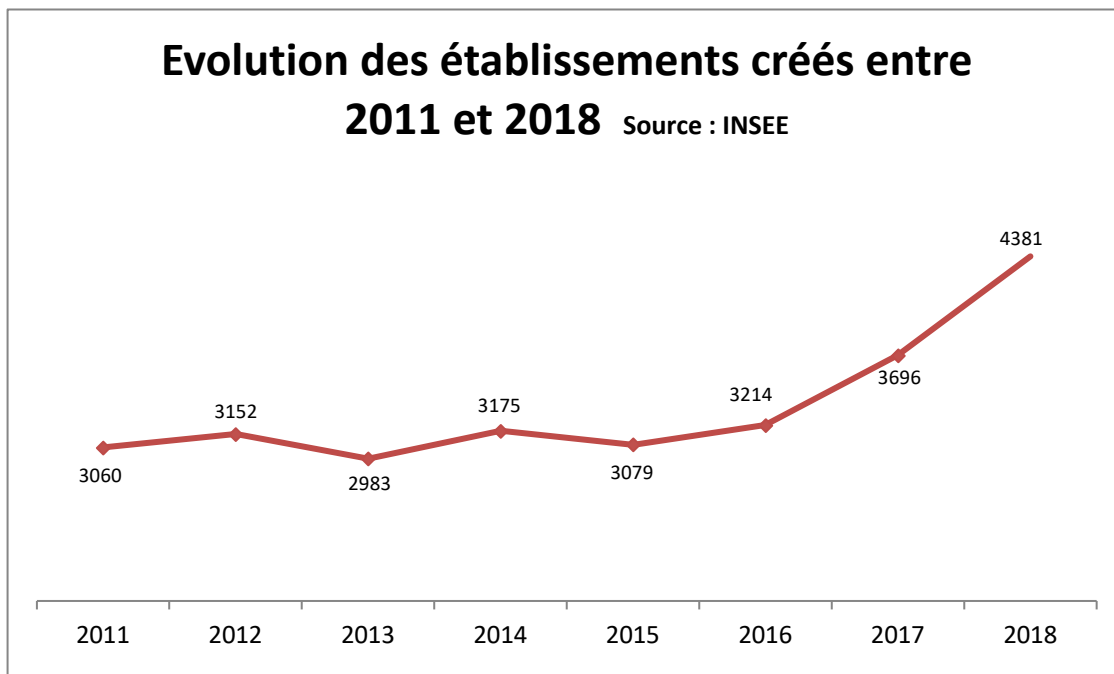
Des implantations récentes ou en cours ...

- BIOBank (France) : 25 emplois – Lieusaint
- Projet ELCIMAI (industrie du futur 4.0) - Savigny-le-Temple
- Plasson (Israël) : 45 emplois – Lieusaint
- TOUPRET (France) – Tigery
- Pôle Santé : 5 700 m² - 40 spécialistes à l'ouverture et 100 à terme - Lieusaint
- Coopérative Bio d'Ile-de-France (France) - Ecopôle/Combs-la-Ville
- Cdiscount (France) : 300 emplois - Réau/Moissy-Cramayel
- Leroy-Merlin (France) : 1 des 5 plus gros sites français - 300 emplois - Réau
- SMPF (France) : 26 emplois - Bondoufle
- URSSAF (France) : 160 emplois - Lieusaint (Carré Sénart)
- L'Occitane (France) - Moissy-Cramayel/Réau
- SCADIF (France) : 300 emplois - Moissy-Cramayel/Réau
- Cogerest (France) : 60 emplois - Lieusaint
- CAF Essonne (site unifié) : 450 emplois - Evry-Courcouronnes



La création d'établissements

4 381 ETABLISSEMENTS CREES EN 2018 A GRAND PARIS SUD (SOURCE INSEE)



Les créations d'établissements augmentent régulièrement depuis 2015

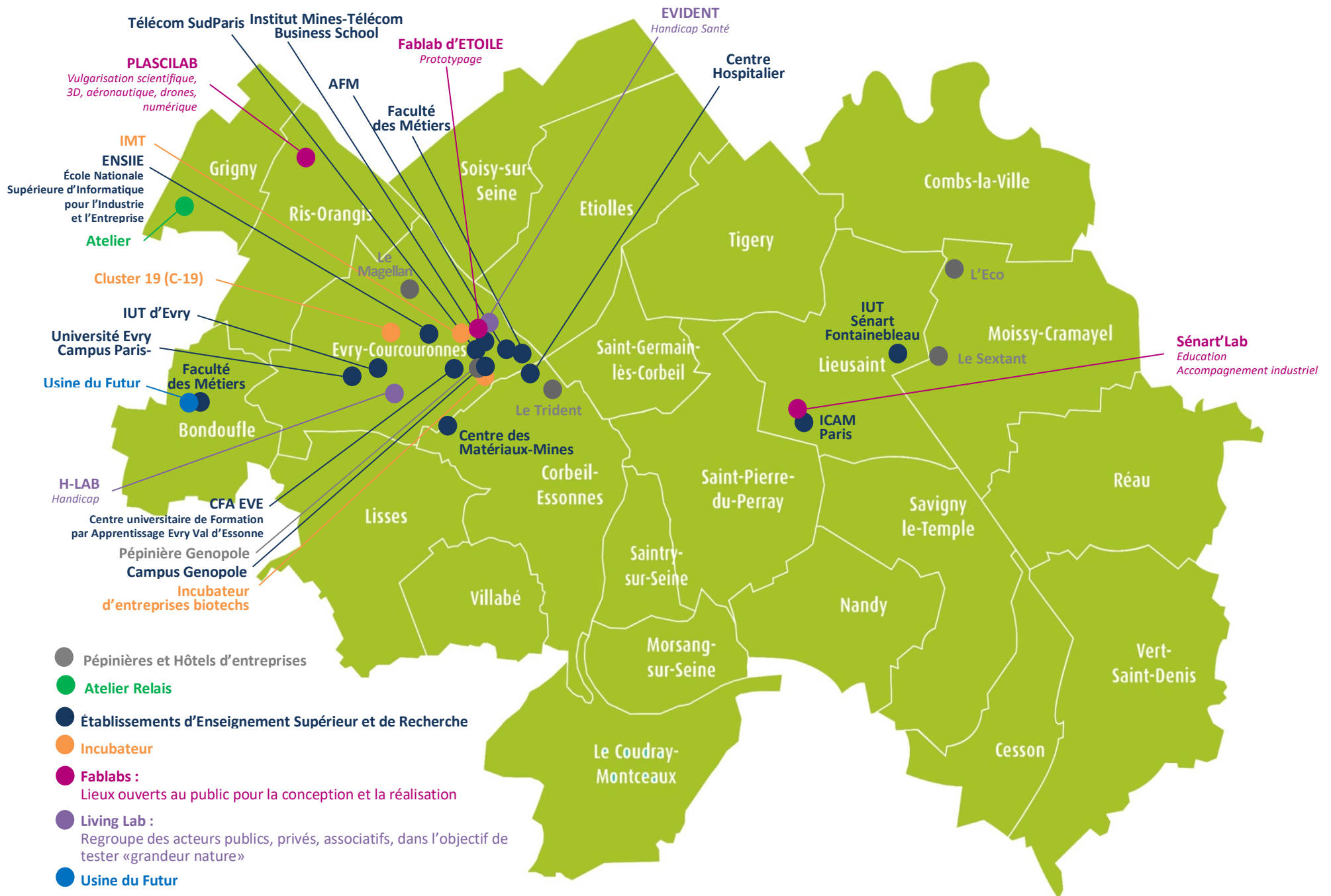
Les 3 secteurs où il y a le plus de créations d'établissements en 2018 à Grand Paris Sud sont :

- Commerce, réseau, transport, hébergement (39%)
- Services marchands des entreprises (33%)
- Services marchands des particuliers (16%)

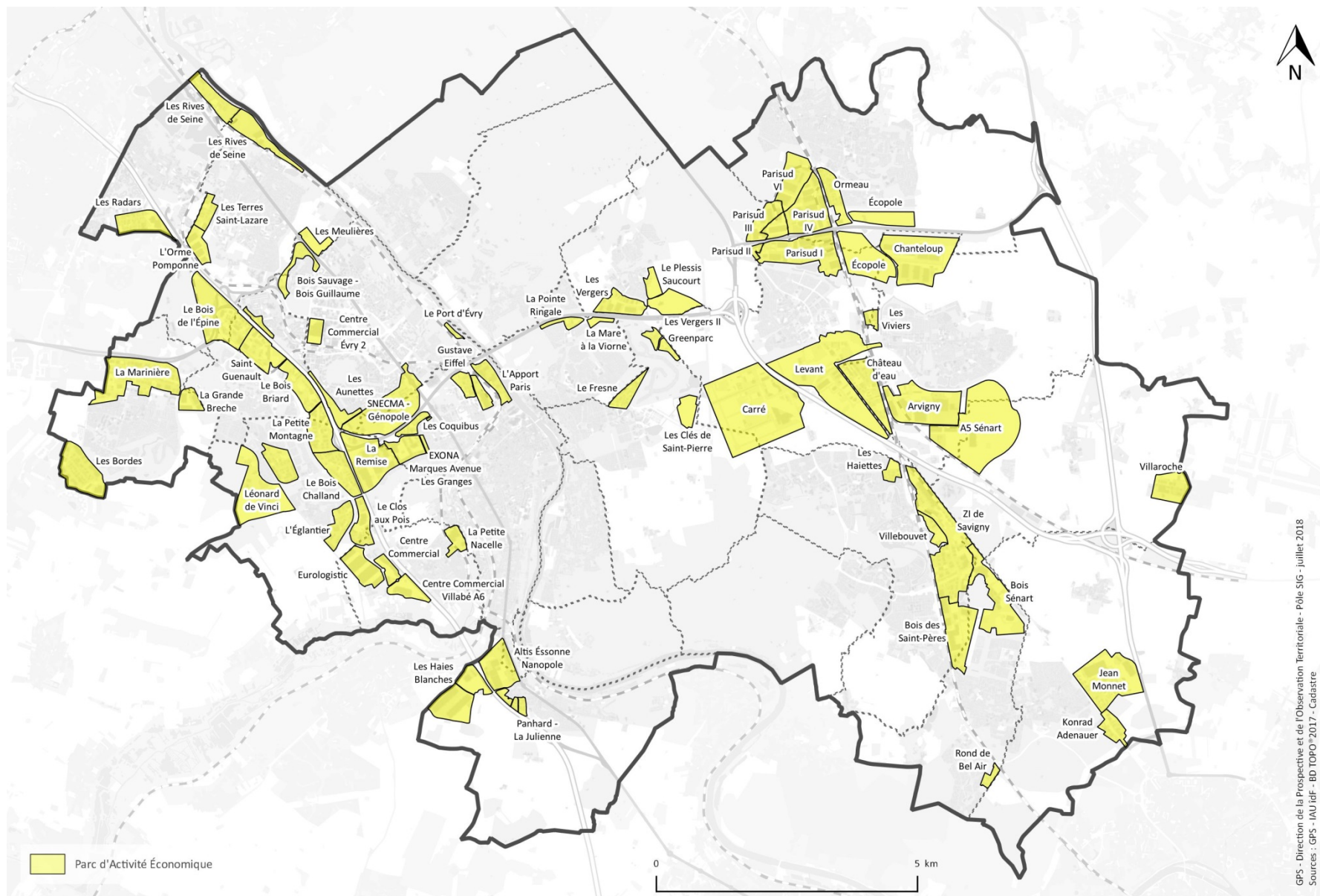
Taux de création d'établissements à Grand Paris Sud en 2018

Le tissu économique de Grand Paris Sud poursuit son développement. En 2018, le taux de création d'établissements de l'agglomération est de 19,7% (contre 18,2% pour l'Île de France). On dénombre un solde net (créations et arrivées moins fermetures et départs) de 1 350 établissements sur le territoire sur l'ensemble de l'année.

Des lieux d'accueil et d'innovation



Le parc existant



230 hectares de foncier à vocation économique

L'agglomération Grand Paris Sud propose près de 230 ha de foncier à vocation économique immédiatement disponible sur ses parcs d'activités. Les principales sont les suivantes :

Evry-Courcouronnes :

Un peu plus de 8,5 ha disponibles au travers de l'ex-site CACF (4,5 ha), du site de Thoison sur Genopole (1,7 ha) et des Aunettes (35 000 m² SDP).

Le Carré Sénart :

44 ha de foncier disponible sur cette opération urbaine de grande importance qui dispose déjà de nombreux services et équipements.

Le parc d'activités Léonard de Vinci à Lisses :

27 ha disponibles dans un cadre paysager de grande qualité avec plus particulièrement sur le secteur LEO LAB, 10 lots de 1 600 à 600 m² - un lot de 6 010 m² et un autre de 15 185 m² propice au développement d'activités « hi-tech » et « middle-tech »

PAE du Levant sur Lieusaint :

22 ha restent à développer pour des activités technologiques, tertiaires, industrielles et de l'accueil d'établissements d'enseignement supérieurs.

Le parc d'activités de l'Ecopôle de Sénart (Lieusaint/Moissy-Cramayel/Combs-la-Ville) :

Ce parc d'activités dédié aux éco-activités offre une disponibilité foncière de 50 ha environ.

ZAC du Bois des Saint-Pères à Cesson/Savigny-le-Temple :

12 ha restent à commercialiser pour de l'activité économique

PAE La Clé de Saint-Pierre à Saint-Pierre-du-Perray :

Il accueille des entreprises de taille moyenne à vocation industrielle, technologique, ou tertiaire. Il reste 10 ha de foncier à développer.

Les Vergers à Tigery :

Il propose des surfaces particulièrement dédiée aux industriels, distributeurs et entreprises. 4,5 ha de foncier disponible.



Les filières d'excellence



Aéronautique
et aérospatiale



Biotechnologies
& Génomique



Innovation logistique/
E-commerce



Numérique/
Robotique



Sport/Loisirs/
Santé/Bien-être



Eco-activités

Filière Aéronautique & Aérospatiale

GPS : 2^{ème} pôle aéronautique francilien* (après le Bourget)

Membre du Pôle de compétitivité Astech

Présence de Safran Aircraft Engines à Evry-Courcouronnes/Corbeil-Essonnes et Réau.

Il est leader mondial de moteurs civils, militaires et spatiaux.

Présence historique de Ariespace à Evry-Courcouronnes : leader mondial de l'industrie du lancement de satellites.

Mise en place d'un site d'implantation phare en Ile-de-France « **Paris\Villaroche Aeronautics et Technology Park** » pour l'industrie aéronautique et les hautes technologies.

Potentiel foncier économique et un écosystème favorable adapté au développement des entreprises de la filière. Projet immobilier en cours «Usine du futur 4.0»(Elcimai).

Développement de la formation aux métiers de la filière

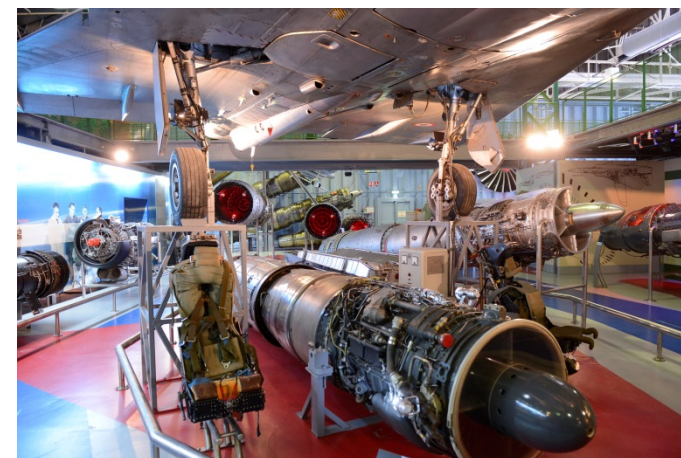
- **Création en cours d'un campus des métiers et qualifications** pour la filière aéronautique et aérospatiale.
- **Inauguration en 2019 du « training center »** de Paris-Villaroche.
- Présence d'un **CampusFab** dans le cadre du programme d'**Usine du futur**.

*Source : présentation séminaire élus GPS



AÉRONAUTIQUE ET AÉROSPATIALE

**1^{er} EMPLOYEUR INDUSTRIEL DU TERRITOIRE
12 386 EMPLOIS - 98 ÉTABLISSEMENTS**



Filière Biotechnologies & Génomique : Genopole

Genopole, situé à Evry-Courcouronnes/Corbeil-Essonnes recouvre 115 000 m² répartis sur 4 campus différents et proches.

Des entreprises à la pointe dans leurs domaines respectifs: **YposKesi (extension en cours), Illumina, DeepOR, Vital eCode, I-STEM, Généthon, etc.**

Pour la filière bio production/thérapies innovantes :

L'établissement industriel YOSKESI (ex : Généthon-Bioprod) qui emploie 170 collaborateurs est l'un des importants centres européens dédié à la production de thérapies géniques et cellulaires pour les maladies rares, le cancer et les cardiopathies.

Pour la filière biotechnologies industrielles : YNSECT et Globalbioenergie qui dans les domaines de l'agroalimentaire et de l'énergie, participent *via* leur R&D à la dynamique industrielle de la filière.

Projet de développement de figurer parmi le top 10 des clusters mondiaux à l'horizon 2030 en santé, numérique et biotechnologie industrielle

Genopole ambitionne ainsi de changer d'échelle pour atteindre, en 2030, 30 à 35 laboratoires de recherche (2 000 personnes), 200 entreprises (création de plusieurs milliers d'emplois industriels), soit un biocluster d'environ 10 000 personnes, Centre Hospitalier Sud-Francilien (CHSF) compris.

Accompagnement par GPS du développement Genopole, en particulier dans le suivi des projets immobiliers et des études menées sur l'attractivité du campus, développement de nouvelles filières d'avenir (médecine personnalisée, génomique numérique, thérapies innovantes cellulaire et génique et biotechnologies industrielles).



GENOPOLE

**1^{er} BIO-CLUSTER
EN GÉNOMIQUE ET
BIOTECHNOLOGIE**

96 ENTREPRISES
16 LABORATOIRES DE RECHERCHE
29 PLATE-FORMES TECHNIQUES
MUTUALISEES
800 CHERCHEURS
2 500 EMPLOIS DIRECTS
2 000 EMPLOIS INDIRECTS



YPOSKESI

**1^{er} INDUSTRIEL
PHARMACEUTIQUE
FRANÇAIS DEDIE A LA
PRODUCTION DE
MÉDICAMENTS DE
THÉRAPIES GÉNIQUES**



Filière Innovation logistique/E-commerce

1^{er} pôle francilien d'innovation logistique et de e-commerce

Implantations : Hub logistique de **Zalando** à Moissy-Cramayel, Plateforme logistique de **Sarenza**, site logistique de **Cdiscount** à Réau/Moissy-Cramayel, **UPS** à Evry-Courcouronnes/Corbeil-Essonnes (leader mondial de la messagerie), site logistique de **Leroy Merlin** de 70 000 m² à Réau/Moissy-Cramayel.

Future implantation : Site logistique de **Scadif** de 80 000 m² à Réau/Moissy Cramayel pour 2023

Les grands noms de la logistique sont nombreux à être situés ou à s'installer dans le parc A5-Sénart (Moissy-Cramayel et Réau)

Club d'innovation logistique pour animer le réseau des entreprises de la filière répondre aux problématiques des acteurs de la filière (visée opérationnelle).

Cluster Innovation logistique pour fédérer les compétences des acteurs dans le but d'encourager l'innovation dans la filière (visée prospective).

Membre du pôle de compétitivité Nov@log



Filière Numérique & Robotique

Des entreprises réparties dans les nombreux parcs d'activités :
Léonard de Vinci, Levant, Les Radars, les Bordes, etc.

Des grands groupes : **Fanuc Robotics** à Lisses, **SCC** à Lieusaint (leader français des services informatiques d'infrastructure), **X-Fab** à Corbeil-Essonnes (fabricant français de matériaux semi-conducteurs) et **Melexis** sur le même site que X-fab (développement de puces et de capteurs électroniques principalement pour l'automobile, à partir des matériaux semi-conducteurs fabriqués par X-Fab).

Un pôle d'acteurs de l'enseignement supérieur, recherche et innovation reconnu dans le domaine : **Campus Télécom, ENSIIE** avec le C19 (cluster dédié à l'innovation dans le secteur du numérique et notamment des Jeux vidéos).

C19 : cluster du jeu vidéo et des interactions numériques, créé en 2017

Activités : incubation (partenariat avec IMT Starter), pépinière, R&D, formation, mise à disposition d'une plateforme technologique et de bureaux.

9 entreprises utilisatrices. Objectif de 50 entreprises en 2022.

La «Grande Ecole du numérique» à Evry-Courcouronnes, Grigny et Sénart.

Projet «Racines Carré» de 12 900 m² de bureaux axés sur l'écologie et le numérique, au Carré Sénart, piloté par le promoteur **SOPIC**.

Projet de data center sur le parc Léonard de Vinci (100 000 m² de locaux) à Lisses.

Membre du pôle de compétitivité Cap Digital



Filière Sport, Loisirs, Santé et Bien-être

Projet urbain et économique durable autour du sport, de la santé, des loisirs et du bien-être sur le site de l'ancien hippodrome de Ris-Orangis et Bondoufle :

200 hectares maîtrisés par la puissance publique pour un projet de territoire destiné à créer une économie nouvelle.

Un projet cluster en quatre dimensions :

- **Dimension recherche** : améliorer la performance sportive de haut niveau grâce aux recherches scientifiques
- **Dimension économique** : attirer et faire émerger les entreprises innovantes de la filière
- **Dimension formatrice** : développer un réseau de formation innovante aux métiers du sport
- **Dimension fédératrice** : co-construire le «campus du sport»



Le Cluster Grand Paris Sport est une ambition partagée : faire des Jeux Olympiques et Paralympiques Paris 2024 l'occasion de construire ensemble une nation sportive et de nos territoires, un terrain d'excellence qui conjuguera formation, économie, sport et sciences. Date of creation : 2017



Filière Eco-activités

Plus de **100** entreprises dans les domaines de l'éco-construction, de l'économie circulaire et de l'éco-mobilité (source : Service Relation entreprises GPS-Observatoire économique de GPS - 2018).

L'Écopôle de Sénart (Lieuxaint, Moissy-Cramayel et Combs-la-Ville), le premier parc d'activités d'Ile-de-France dédié aux éco-entreprises :

34 entreprises installées, 50 ha de surface disponible, une éco-pépinière dédiée aux jeunes créateurs avec un site internet dédié : ecopole-senart.fr.

Adhésion de l'agglomération au réseau du **PEXE*** et **pôle de compétitivité Cap Digital**.

*Réseau national (englobant clusters, pôles de compétitivité, associations professionnelles) de soutien au développement des PME de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie.

Club éco-activités : lieu d'échanges des entreprises de la filière, animé par Grand Paris Sud.

Quelques entreprises sur le territoire : ATF Gaïa, Electric Loading à Lieusaint, Iterria à Evry-Courcouronnes, etc.

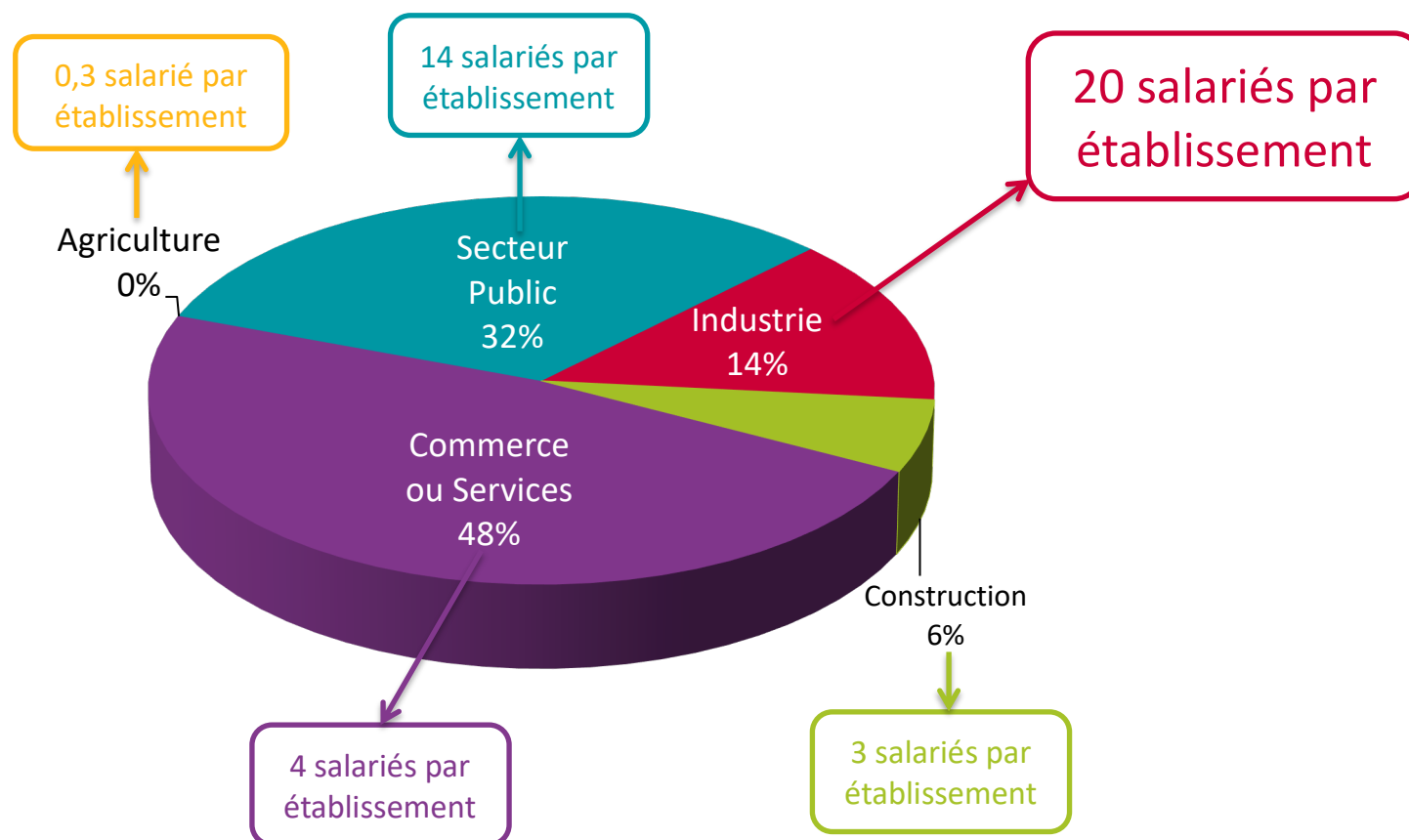
+ d'infos sur grandparissud.ecoentreprises-france.fr



Les emplois salariés

Les emplois par secteur d'activité

Répartition des emplois salariés par secteur d'activité et par établissement

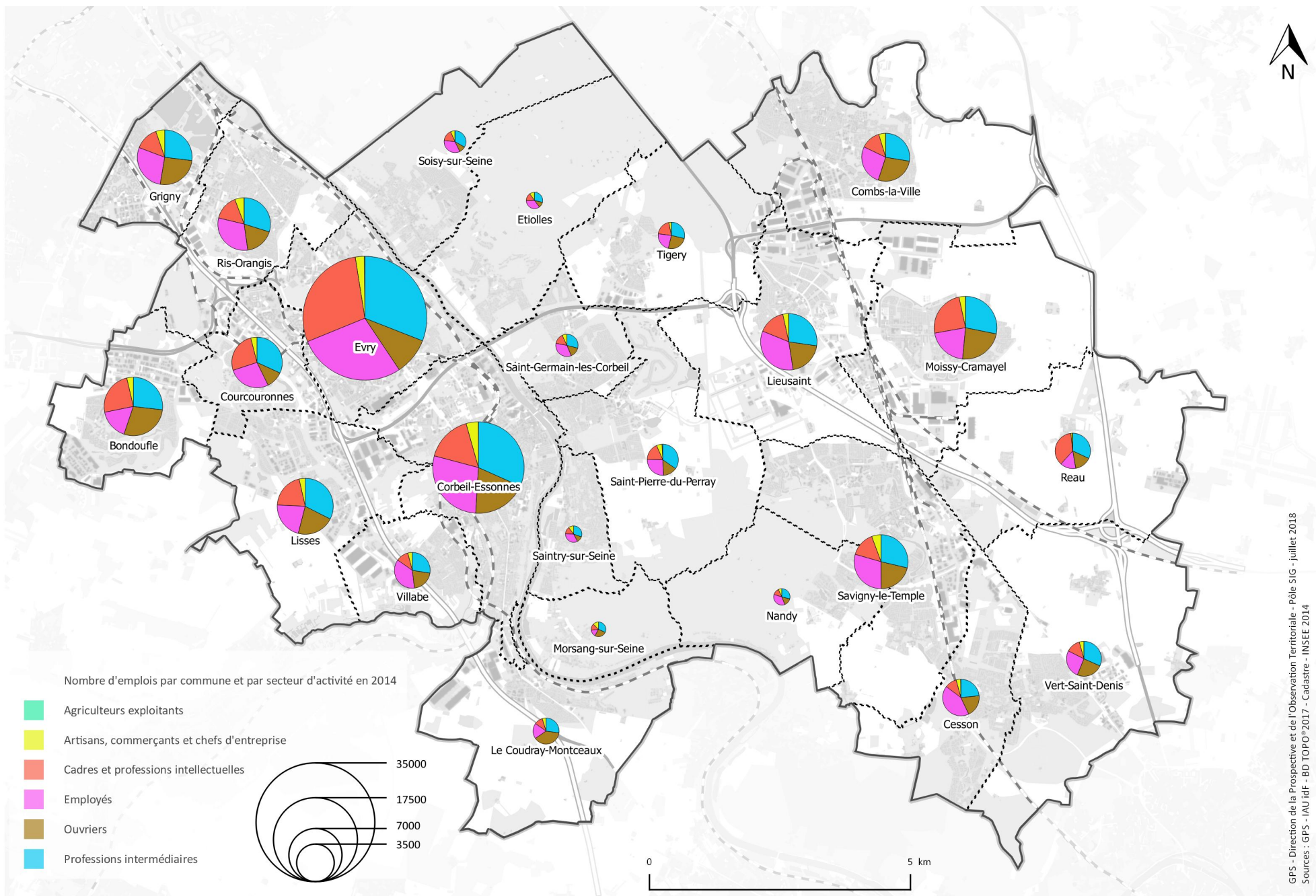


Un taux d'emploi dans l'industrie :

- Supérieur au taux régional
- Prédominant par rapport aux autres secteurs d'activités

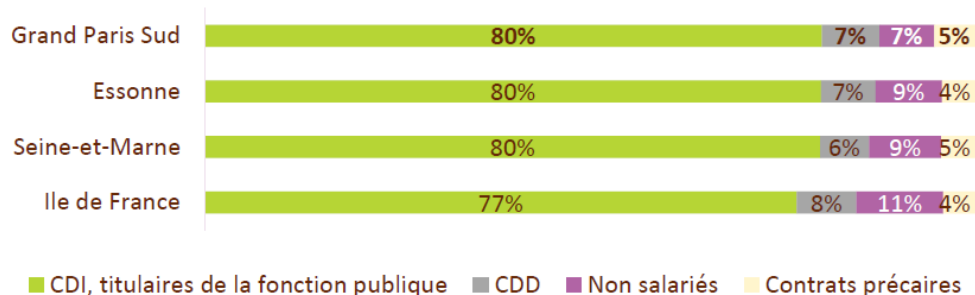
Taux d'emploi salariés	Grand Paris Sud	Île-de-France
Industrie	14%	8%
Commerce ou Services	48%	61%
Secteur Public	32%	26%

Les emplois par communes et par secteur d'activité



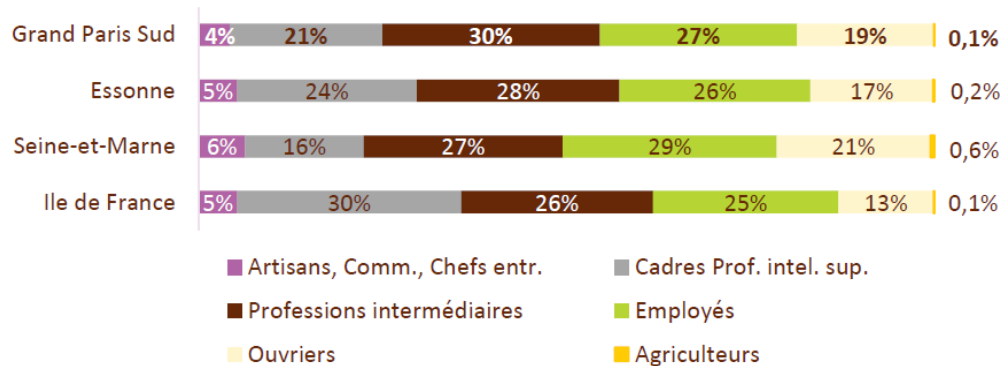
Caractéristiques des emplois

Condition d'emploi des employés



7% de l'emploi de GPS n'est pas salarié, soit un taux légèrement inférieur à celui constaté en Île-de-France et dans les territoires voisins. Inversement, le taux d'employés en CDI est légèrement supérieur aux autres territoires de comparaison.

Catégories socio-professionnelles des emplois



45% des emplois à Grand Paris sont occupés par des habitants du territoire, un quart par des essonniens, puis 15,9% par des seine-et-marnais.

Grand Paris sud se distingue avec son nombre d'emplois de la catégorie des professions intermédiaires, supérieur aux autres territoires. D'une manière générale, les emplois à l'échelle régionale sont plus qualifiés.



La formation

Les établissements d'enseignement supérieur

Grand Paris Sud est pôle d'enseignement supérieur et de recherche de référence en Île-de-France **et ce faisant, un acteur du développement économique métropolitain**. Il concentre en effet 14 établissements d'enseignement supérieur et de recherche qui participent, pour la très grande majorité d'entre eux, à la construction de l'université-cible, du cluster Paris-Saclay et de l'Institut polytechnique de Paris, au titre de membres ou membres fondateurs.

Le territoire compte ainsi :

- **2 Universités**, avec leur I.U.T ;
- **4 Grandes Ecoles** (1 business school, 3 Ecoles d'ingénieurs), dont 2 de l'Institut Mines Telecom ;
- **1 Centre de recherche**, labellisé Institut Carnot, aussi le plus important des 18 Centres de recherche de Mines ParisTech ;
- **le Genopole**, 1e biocluster français de renommée mondiale et site le plus structuré en France pour la biologie de synthèse dont les enjeux économiques sont considérables ;
- **l'AFM Genethon** où les premières cartes du génome humain au monde ont été réalisées ;
- **1 Centre hospitalier** en voie d'universitarisation, avec plus de 1000 lits, coordinateur de 4 Instituts de formation aux métiers de la santé, d'une école d'infirmières.

A cette force, s'ajoutent :

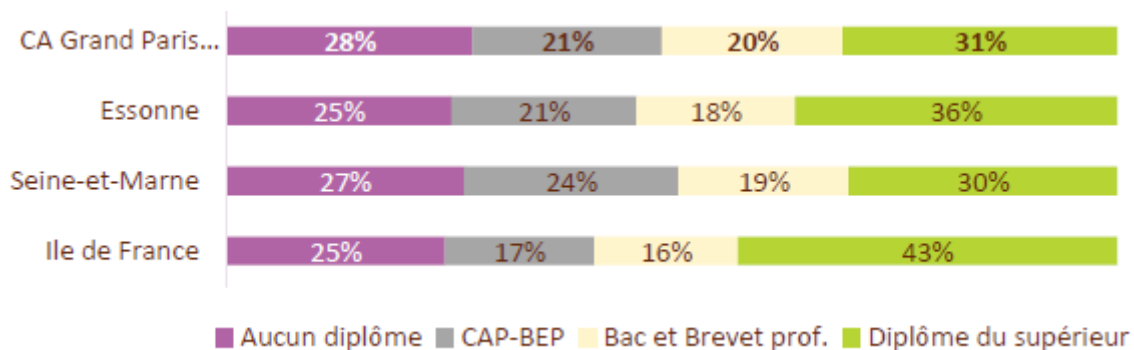
- **4 classes préparatoires aux Grandes Ecoles** (scientifique, littéraire, arts) ;
- **1 Centre de formation universitaire par apprentissage, le CFA d'Evry Val d'Essonne**, parmi les meilleurs CFA hors les murs d'Ile-de-France, 3ème plus gros CFA d'Ile-de-France en nombre d'apprentis post-bac
- **1 Centre de formation par apprentissage (infra et post-bac), la FDME**, le plus important CFA d'Ile-de-France
- Plusieurs **établissements d'enseignement secondaire** avec **des sections BTS** ;
- Plusieurs écoles spécialisées, des **instituts de formation et centres de formation professionnelle** infra/post-bac ;
- **1 Pôle des sciences de l'ingénieur** à Sénart qui, après des collaborations exemplaires avec l'IUT de Sénart-Fontainebleau (site de Sénart), a noué de nouvelles coopérations avec des établissements du campus évryen.

Le territoire est également fort de plus d'une trentaine de laboratoires académiques et unités mixtes de recherche d'envergure nationale et internationale en lien avec les filières stratégiques de GPS, auxquels s'ajoutent des départements et instituts de recherche de rang mondial, et près d'une trentaine de plateformes scientifiques et technologiques de pointes ouvertes aux entreprises.



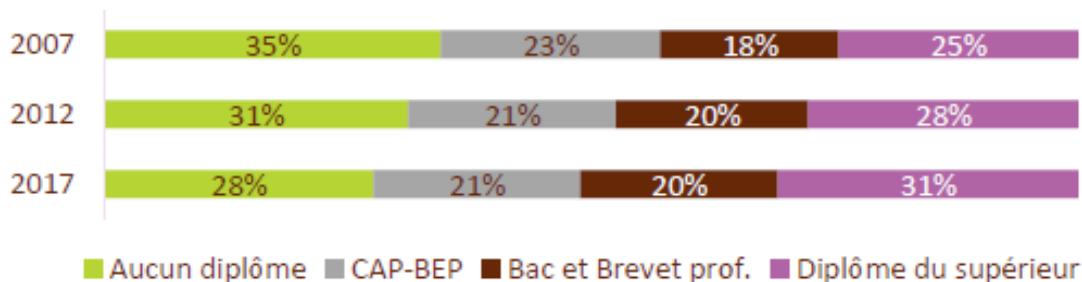
Niveau de formation de la population

Diplôme obtenu le plus élevé chez les 15 ans et plus, non scolarisé



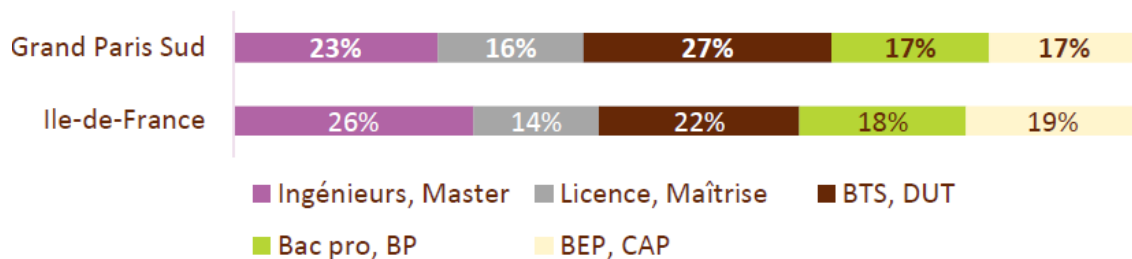
La moitié des habitants de Grand Paris Sud, sortis du système scolaire, ont un niveau de formation égal ou supérieur au baccalauréat. C'est un peu moins qu'en Essonne (54%) et en Ile-de-France (59%) et un peu plus qu'en Seine-et-Marne (49%). Par ailleurs le taux de personnes sans diplôme à Grand Paris Sud est légèrement supérieur aux autres territoires.

Evolution du niveau de diplôme à GPS depuis 2007



Depuis 2007, le niveau de diplôme des habitants de Grand Paris Sud évolue sensiblement faisant passer de 25% à 31% les diplômés du supérieur.

Niveaux de formation préparés par les apprentis habitant le territoire



2 915 habitants de Grand Paris Sud étaient en apprentissage en janvier 2019. Tous les niveaux de formation sont représentés parmi les apprentis habitant le territoire, avec une légère prépondérance des ingénieurs, master, BTS et DUT. Ces derniers sont d'ailleurs supérieurs à ce qui est observé au niveau régional.

**Direction de la
Prospective
et de
l'Observation
territoriale**