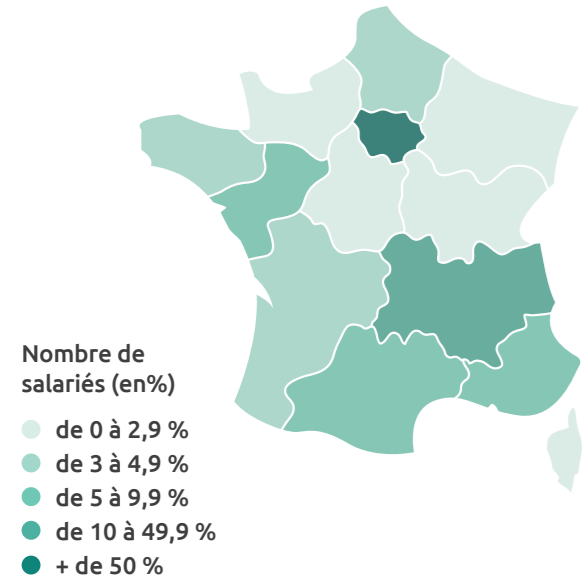
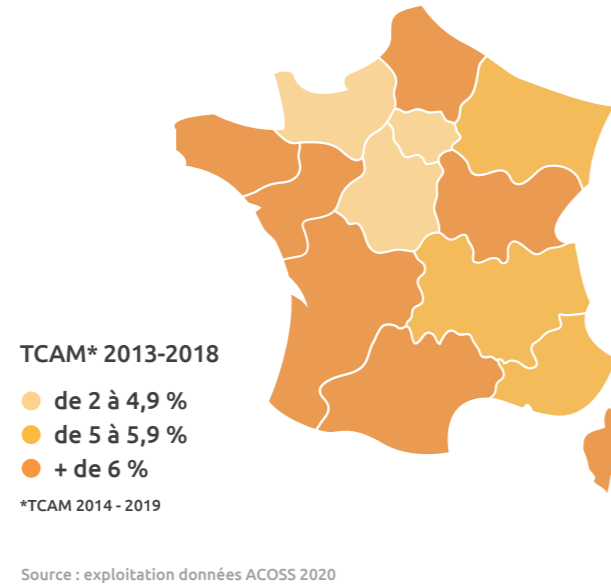


RÉPARTITION DES SALARIÉS  
DU SECTEUR PAR RÉGION EN 2019

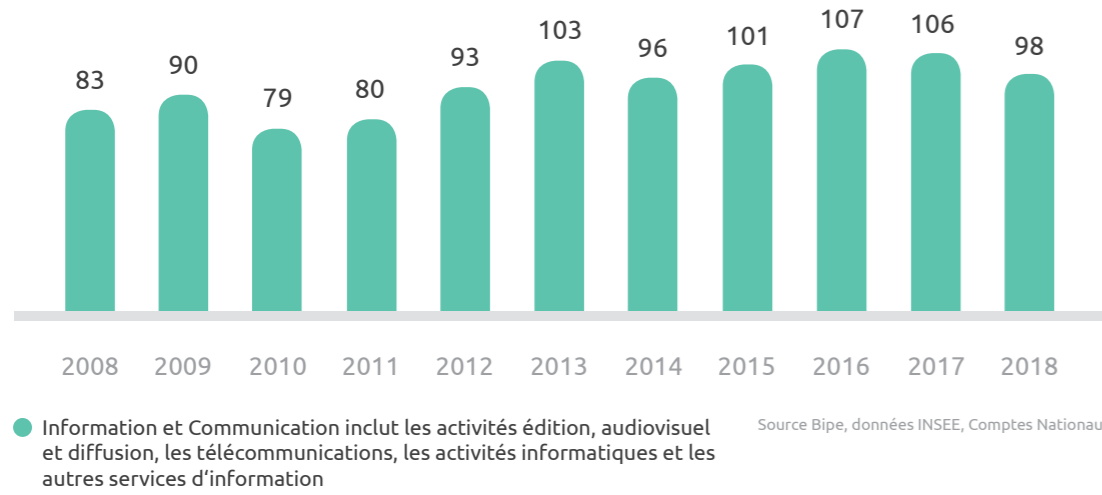


CROISSANCE DES SALARIÉS DU SECTEUR  
PAR RÉGION ENTRE 2014 ET 2019



49,1% des salariés du secteur sont localisés en région en 2019. Le mouvement de décentralisation de l'Ile-de-France vers certaines régions se poursuit : 10 des 12 régions de province connaissent une croissance des effectifs plus forte qu'en Ile-de-France. La croissance a été particulièrement significative sur les façades atlantiques (en Pays-de-la Loire, Bretagne et Nouvelle Aquitaine) et dans les Hauts de France entre 2014 et 2019.

ÉVOLUTION DU NOMBRE DE NON-SALARIÉS (en milliers)



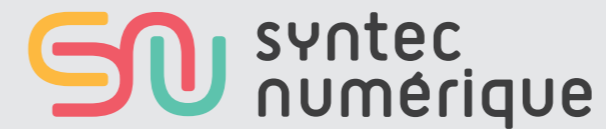
Le nombre de « non salariés » (indépendants, auto-entrepreneurs et employeurs principalement) du secteur d'activité information et communication diminue de 8% en 2018 selon les premières estimations de L'INSEE.



Ce document est une synthèse de la note d'analyse Syntec Numérique / BIPE  
« Tableau de bord du secteur services informatiques et des logiciels »

[Twitter](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#) [Instagram](#) [syntec-numerique.fr](http://syntec-numerique.fr)

148, BD HAUSSMANN - 75008 PARIS  
01 44 30 49 70 - [CONTACT@SYNTEC-NUMERIQUE.FR](mailto:CONTACT@SYNTEC-NUMERIQUE.FR)



ORGANISATION PROFESSIONNELLE DU NUMÉRIQUE

SOCIAL & ÉCONOMIE

**CHIFFRES CLÉS  
DU SECTEUR**

Réalisé par le **BIPE** membre de **BDO**

Juillet 2020

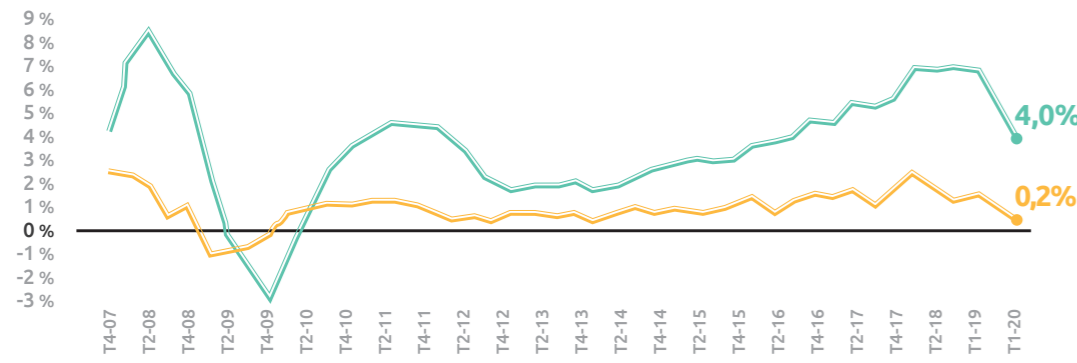


## 530 000 salariés dans le secteur logiciels et services informatiques

Bipe, exploitation données AcoSS 2020

### ÉVOLUTION DE L'EMPLOI SALARIÉ

Accroissement en glissement annuel (trimestre T / trimestre T-4)



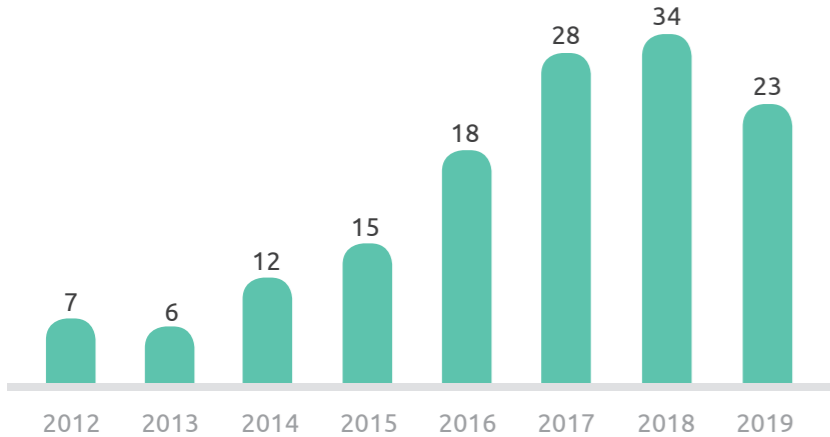
● Activités informatiques et services d'information ● Ensemble du secteur privé  
Bipe, exploitation données trimestrielles AcoSS

Le rythme moyen de croissance de l'emploi dans le secteur (hors partie logicielle) des quatre derniers trimestres par rapport à la même période de l'année précédente ralentit à +5,0%, restant 4 fois plus fort que dans l'ensemble du secteur privé (+1,2%).

Au 1er trimestre 2020, le secteur « activités informatiques et services d'information » est créateur d'emploi pour le 40ème trimestre consécutif (une dizaine d'années, en données révisées).

Le brutal ralentissement économique que le pays a connu à partir de la mi-mars n'impacte que modérément les évolutions d'emploi moyen du secteur au T1, observées en glissement annuel et hors intérim : la croissance des effectifs moyens reste en effet positive mais ralentit à +4,0% au T1 pour les activités informatiques, et plus brutalement à +0,2% dans l'ensemble de l'économie.

### CRÉATIONS NETTES D'EMPLOIS (en milliers)

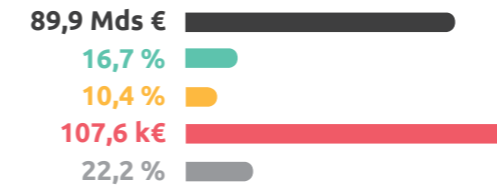


Le secteur des services informatiques et logiciels crée de l'emploi depuis 10 ans, soit près de 175 000 créations nettes depuis 2009.

- Chiffres d'affaires hors taxes
- Taux d'exportation\*
- Taux d'Excédent Brut d'Exploitation (EBE) / Chiffre d'affaires
- Valeur ajoutée créée par salarié en ETP\*\*
- Taux de sous-traitance

\* CA export / CA HT France + CA export  
\*\* VA (HT) / Effectifs salariés en ETP  
BIPE, exploitation données ESANE - INSEE, 2017.

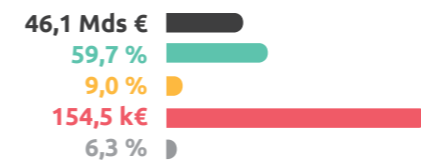
### LOGICIELS ET SERVICES INFORMATIQUES



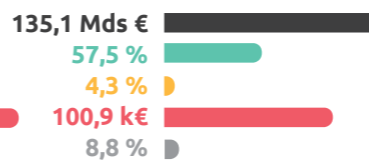
### CONSTRUCTION AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE



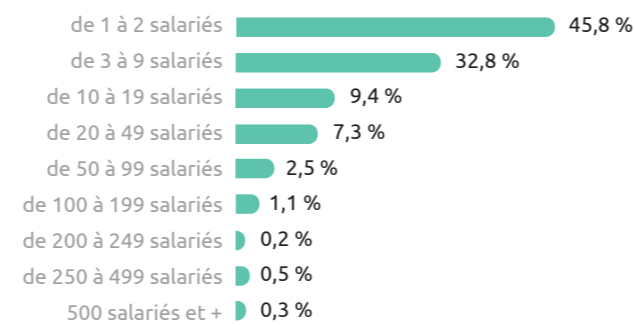
### INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE



### INDUSTRIE AUTOMOBILE



### RÉPARTITION DES ENTREPRISES DU SECTEUR LOGICIELS ET SERVICES INFORMATIQUES AU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2020

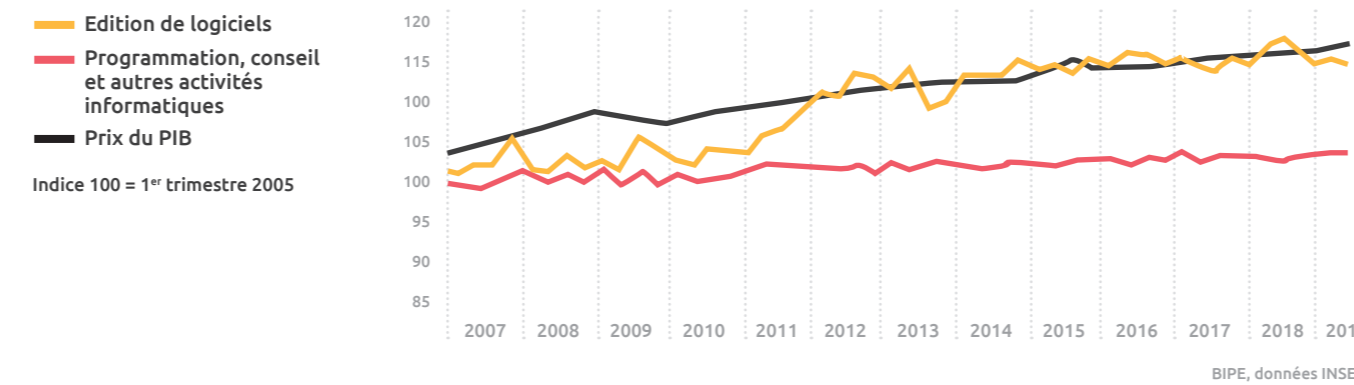


### 27 300 entreprises

Bipe, exploitation fichier SIRENE de l'INSEE

● Part des entreprises par taille d'effectifs (entreprises d'au moins un salarié)

### ÉVOLUTIONS TRIMESTRIELLES DES INDICES DES PRIX À LA PRODUCTION DES LOGICIELS ET SERVICES INFORMATIQUES ET DU PRIX DU PIB



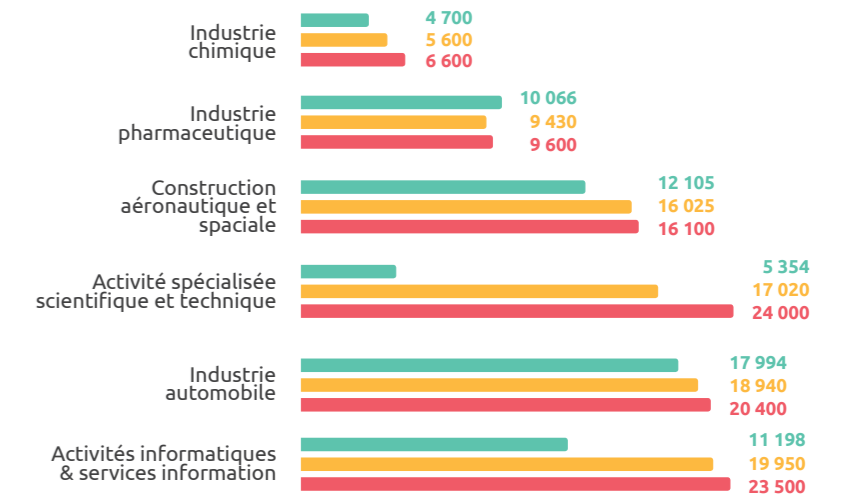
Les prix des services informatiques ont cru de 1,0% au T4 2019, sur un rythme moins rapide que celui des prix du PIB (+1,5%), mais portés par la hausse des prix des services de conseil informatique (+1,1%). Les prix de l'édition de logiciels se rapprochent des prix du PIB et progressent de +1,8%.

### Dépenses en R&D en 2018 des entreprises du secteur numérique : 2,5 milliards d'euros en croissance de 10% (Total R&D interne France : 33,9 milliards d'euros)

BIPE, données MENESR DGESIP-DGRI SIES.

### ÉVOLUTION DU NOMBRE DE CHERCHEURS (en milliers)

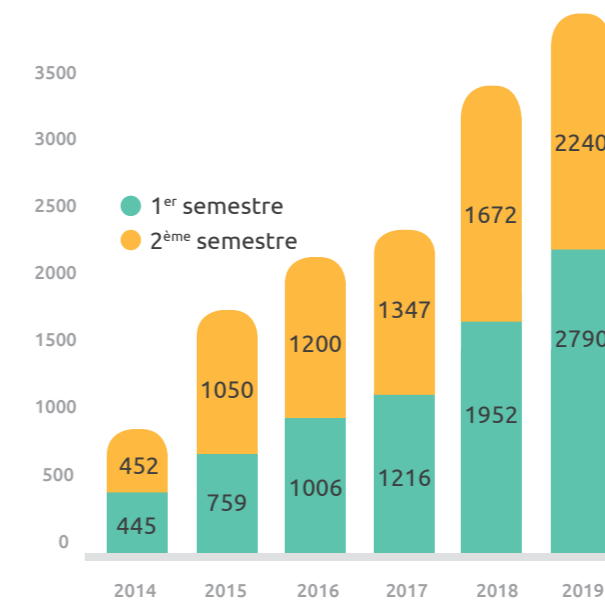
2008 (green), 2015 (yellow), 2018 (red)



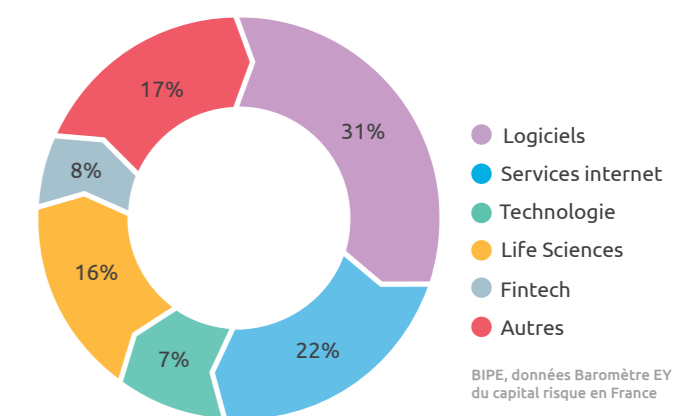
BIPE, données MESR SIES Pôle recherche, INSEE.

Le nombre de chercheurs est en croissance de 9% en 2018 dans la branche activités informatiques et de services d'information.

### MONTANT D'INVESTISSEMENT EN CAPITAL RISQUE, EN FRANCE (en millions d'euros)



### INVESTISSEMENT PAR SECTEUR EN FRANCE, 2019 (en pourcentage)



BIPE, données Baromètre EY du capital risque en France

L'enveloppe de capital risque en France a cru de 39% en 2019. La majorité de cette enveloppe est destinée au secteur du digital et les investissements progressent de 38% dans les services internet et de 48% dans les logiciels.

Définition : le **capital risque** (ou venture capital en anglais) est un financement apporté, sous la forme d'une prise de participation au capital, à des jeunes entreprises dont l'activité présente un fort potentiel de développement