


An aerial photograph of a dense city skyline, likely New York City, with numerous skyscrapers. Overlaid on the image is a large, stylized white logo consisting of the letters 'S' and 'E' joined together. The logo has a multi-colored outline in shades of blue, green, and red.

SE

SOCIAL & ÉCONOMIE

CHIFFRES CLÉS DU SECTEUR

Réalisé par le **B7PE** membre de **BDO**

The logo for Syntec numérique, featuring a stylized 'SN' monogram where the 'S' is yellow and orange, and the 'N' is red and green.

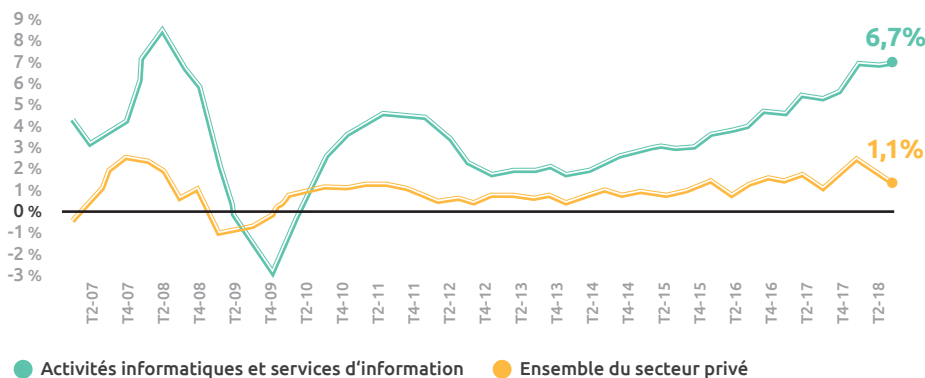
**syntec
numérique**

474 000 salariés dans le secteur logiciels et services informatiques

Bipe, exploitation données Acoiss 2017

ÉVOLUTION DE L'EMPLOI SALARIÉ

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



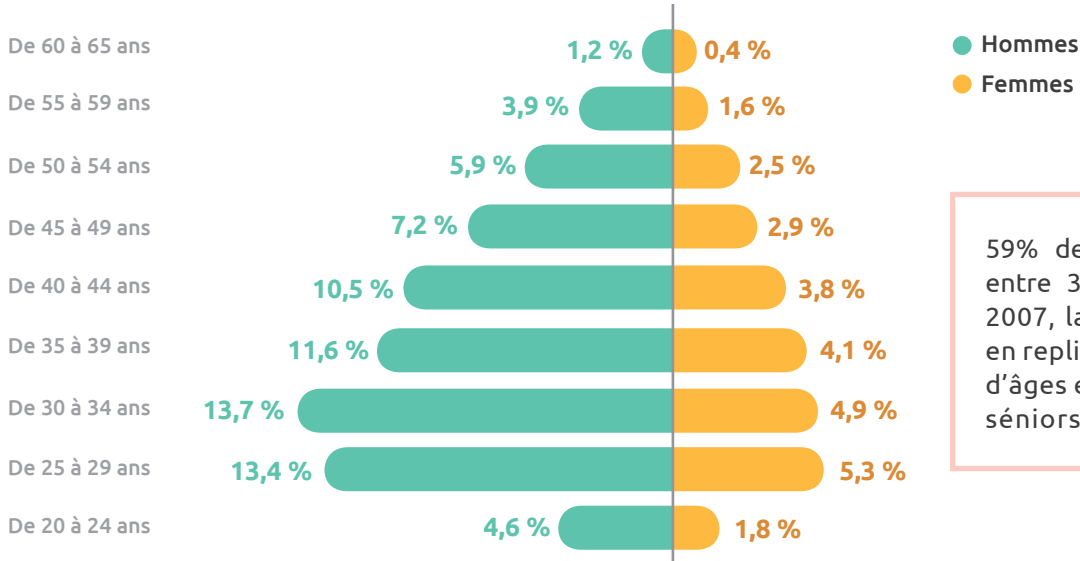
Bipe, exploitation données trimestrielles Acoiss

Au 2^{ème} trimestre 2018, le secteur « Activités informatiques et services d'information » est créateur d'emploi pour le 34^{ème} trimestre consécutif.
 Le rythme moyen de croissance de l'emploi dans le secteur (hors logiciel) par rapport au quatre trimestres précédents est en accélération de + 6,3% (versus +1,2% pour l'ensemble du secteur privé).

- 27,5 % de femmes** versus 47 % pour l'ensemble de l'économie
- 25,5 % ont - de 30 ans** versus 20,4 % pour l'ensemble de l'économie
- 26 % ont + de 45 ans** versus 41,9 % pour l'ensemble de l'économie
- 93,2 % de CDI** versus 68,5 % pour l'ensemble de l'économie
- 70,2 % de cadres** versus 16,7 % pour l'ensemble de l'économie
- 50,3 K€ rémunération brute moyenne*** versus 35,1 K€ pour l'ensemble de l'économie
* Pour les salariés à temps complet

INSEE, exploitation des DADS - INSEE 2015

PYRAMIDE DES ÂGES DU SECTEUR DES LOGICIELS ET SERVICES INFORMATIQUES

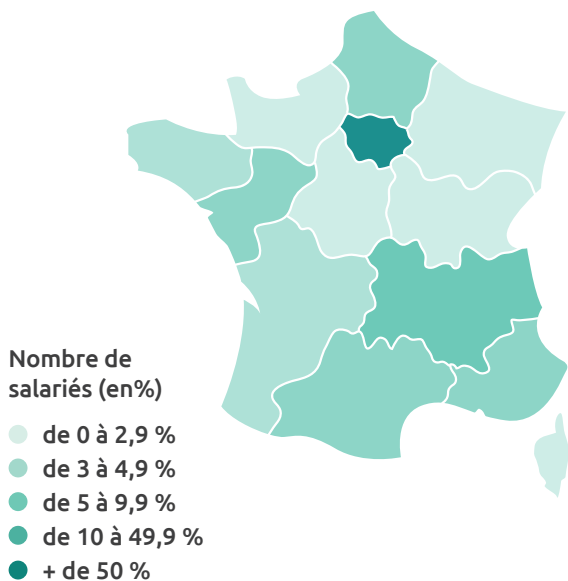


En part des effectifs totaux du secteur

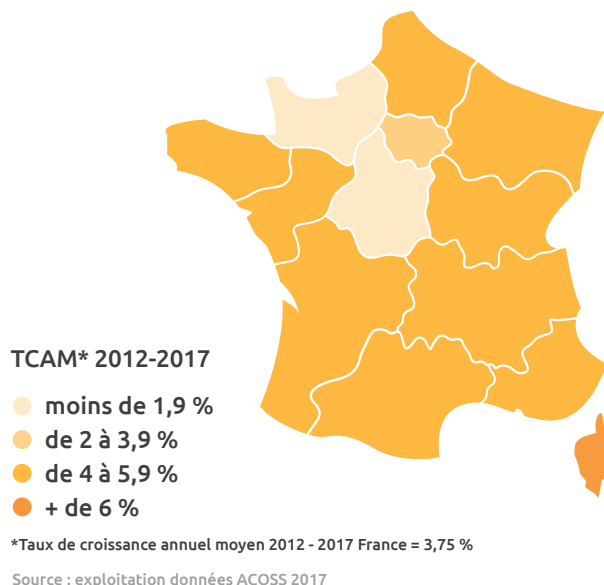
INSEE, exploitation des DADS - INSEE, 2015

59% des collaborateurs ont entre 30 et 50 ans. Depuis 2007, la part des jeunes est en repli en faveur des classes d'âges expérimentées et des séniors.

RÉPARTITION DES SALARIÉS DU SECTEUR PAR RÉGION EN 2017

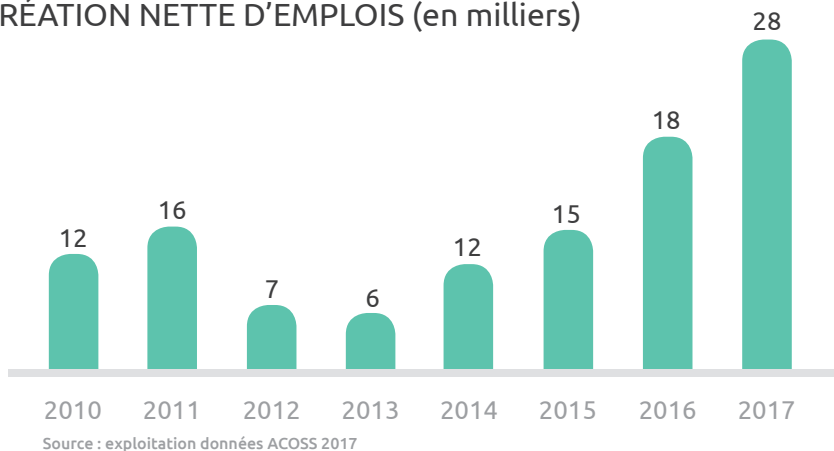


CROISSANCE DES SALARIÉS DU SECTEUR PAR RÉGION ENTRE 2012 ET 2017



49,2 % des salariés du secteur sont localisés en région en 2017. Le mouvement de décentralisation de l'Île-de-France vers certaines régions se poursuit : 10 régions connaissent une croissance des effectifs plus forte que l'Île-de-France. La croissance a été significative sur les façades atlantique et méditerranéenne et dans les Hauts de France durant la période 2012-2017.

CRÉATION NETTE D'EMPLOIS (en milliers)

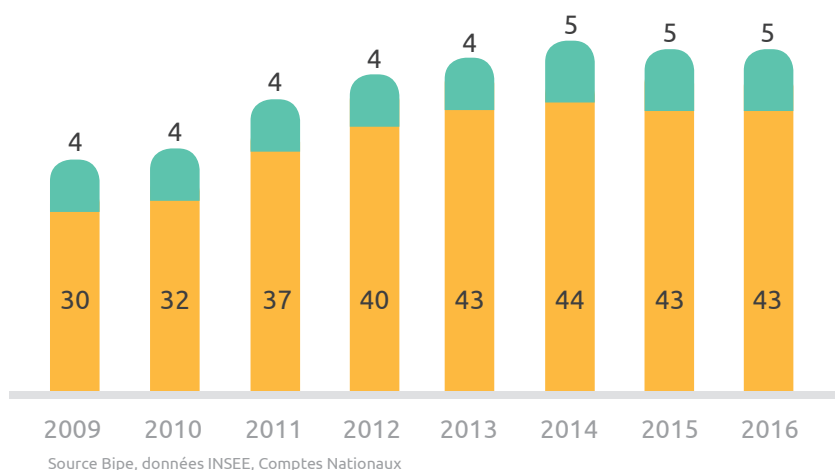


Le secteur des logiciels et services informatiques crée de l'emploi depuis 8 ans, soit 114 000 créations nettes d'emplois depuis 2009.

ÉVOLUTION DU NOMBRE DE NON-SALARIÉS (en milliers)

Le nombre de « non-salariés » (indépendants, auto-entrepreneurs et employeurs) de la branche « Activités informatiques et services d'information » se stabilise après plusieurs années de croissance.

- Programmation, conseil et autres activités informatiques
- Services d'information

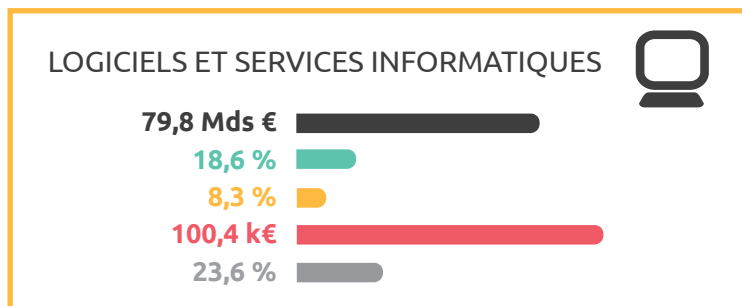


- Chiffres d'affaires hors taxes
- Taux d'exportation*
- Taux d'Excédent Brut d'Exploitation (EBE) / Chiffre d'affaires
- Valeur ajoutée créée par salarié en ETP**
- Taux de sous-traitance

* CA export / CA HT France + CA export

** VA (HT) / Effectifs salariés en ETP

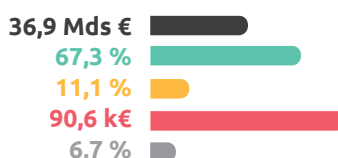
BIPE, exploitation données ESANE – INSEE, 2016.



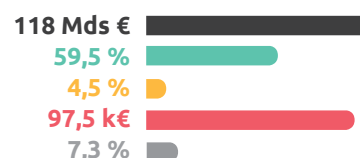
CONSTRUCTION AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE



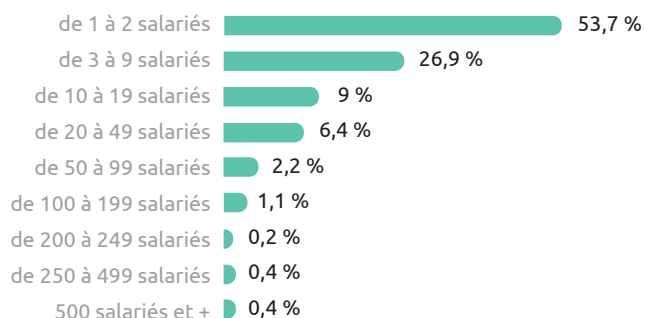
INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE



INDUSTRIE AUTOMOBILE



RÉPARTITION DES ENTREPRISES DU SECTEUR LOGICIELS ET SERVICES INFORMATIQUES AU 1^{ER} JANVIER 2018

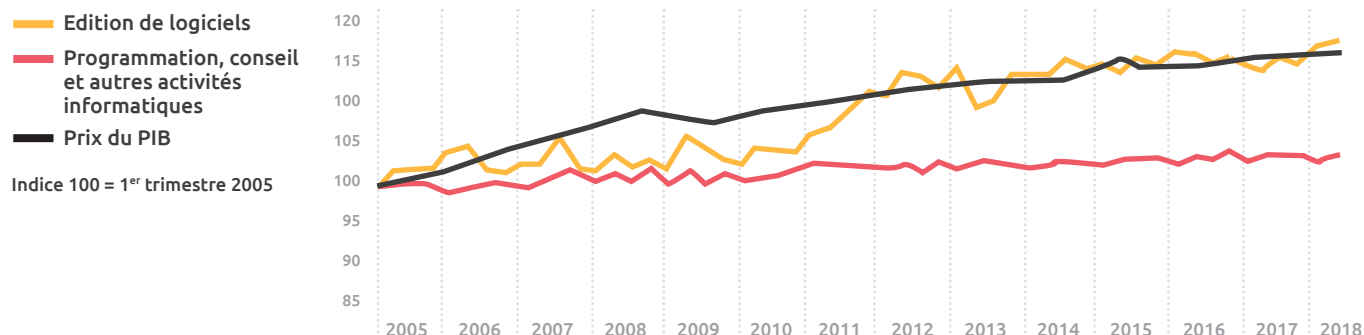


28 000 entreprises

Biipe, exploitation fichier SIRENE de l'INSE

● 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



BIPE, données INSEE

Les prix des services informatiques sont stables au 2^{ème} trimestre.
Les prix de l'édition de logiciels croissent plus vite que ceux du PIB à la même période.

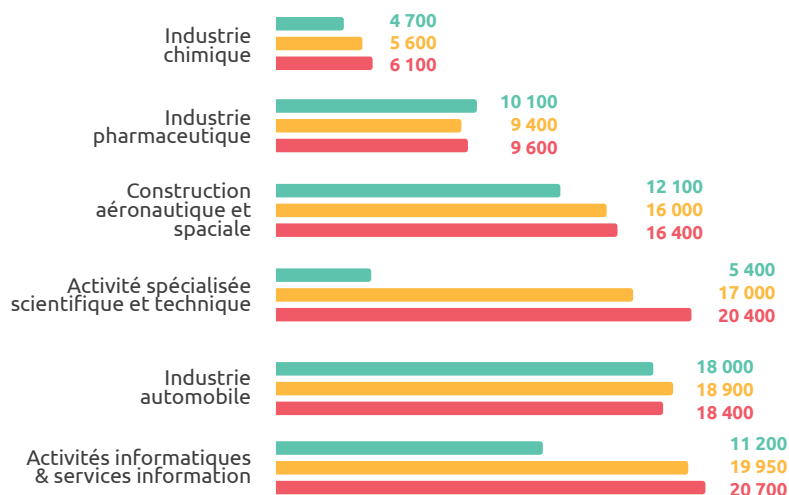
Dépenses en R&D en 2016 des entreprises du secteur numérique : 2,2 milliards d'euros (Total R&D interne France : 32,3 milliards d'euros)

BIPE, données MENESR DGESIP-DGRI SIES.

ÉVOLUTION DU NOMBRE DE CHERCHEURS (en milliers)

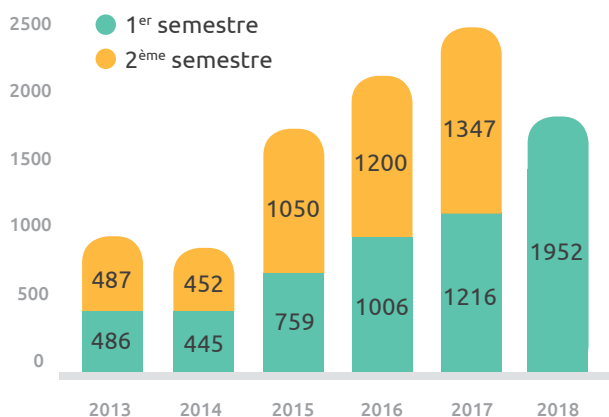
2008 ■
2015 ■
2016 ■

Le nombre de chercheurs est en croissance de 3,8 % en 2016 dans la branche activités informatiques et de services d'information.

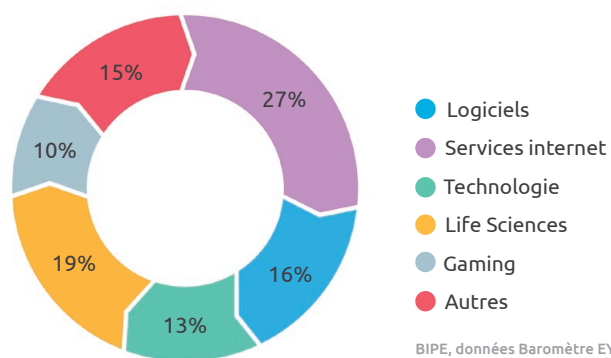


BIPE, données MESR SIES Pôle recherche, INSEE.

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



INVESTISSEMENT PAR SECTEUR EN FRANCE AU 1^{ER} SEMESTRE 2018 (en pourcentage)



BIPE, données Baromètre EY du capital risque en France

L'enveloppe de capital risque en France a cru de 61% au 1^{er} semestre 2018. La majorité de cette enveloppe est destinée au secteur du digital. Les investissements progressent de 4% dans les services internet et de 103% 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

SN

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

    [syntec-numerique.fr](https://www.syntec-numerique.fr)

148, BD HAUSSMANN - 75008 PARIS
01 44 30 49 70 - CONTACT@SYNTEC-NUMERIQUE.FR

 **syntec
numérique**

ORGANISATION PROFESSIONNELLE DU NUMÉRIQUE