

SOCIAL & ÉCONOMIE

Chiffres clés du secteur.



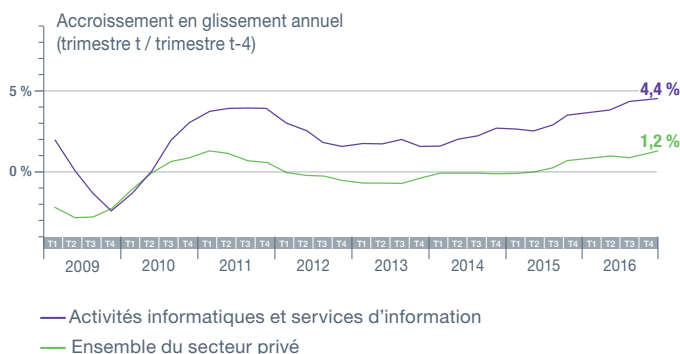
Mars 2017

Chiffres clés du secteur logiciels et services informatiques

427 000 salariés

BIPE, exploitation données ACOSS 2015.

Evolution de l'emploi salarié



BIPE, exploitation données trimestrielles ACOSS.

Le secteur «Activités informatiques et services d'information» est créateur d'emploi pour le 27^{ème} trimestre consécutif au 4^{ème} trimestre 2016. Le rythme moyen de croissance annuelle de l'emploi dans le secteur (hors logiciel) en 2016 est de +4,1 %, soit 4 fois plus fort que dans l'ensemble du secteur privé (+1,0%).



27,3 %
de femmes

Versus 46,9% pour l'ensemble de l'économie



24,9 %
ont moins de 30 ans

Versus 20,4 % pour l'ensemble de l'économie



25,7 %
ont plus de 45 ans

Versus 41,5 % pour l'ensemble de l'économie



94 %
de CDI

Versus 69,5 % pour l'ensemble de l'économie



69,1 %
de cadres

Versus 16,3 % pour l'ensemble de l'économie



Rémunération brute moyenne*
49,4 K€

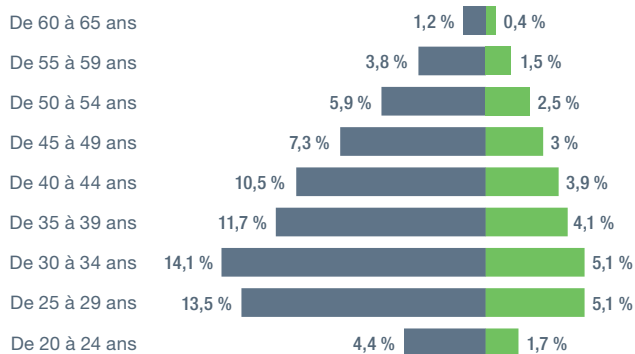
Versus 34,6 K€ pour l'ensemble de l'économie

* Pour les salariés à temps complet.

BIPE, exploitation des DADS - INSEE, 2014.

Les conditions de travail du secteur logiciels et services informatiques sont attractives

Pyramide des âges en 2014



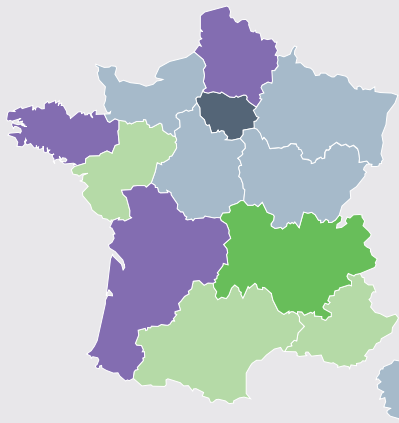
■ Hommes ■ Femmes

BIPE, exploitation des DADS - INSEE, 2014.

En part des effectifs totaux du secteur

60 % 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 seniors. Pour la première fois, les salariés du secteur de plus de 45 ans sont proportionnellement plus nombreux que les salariés de moins de 30 ans

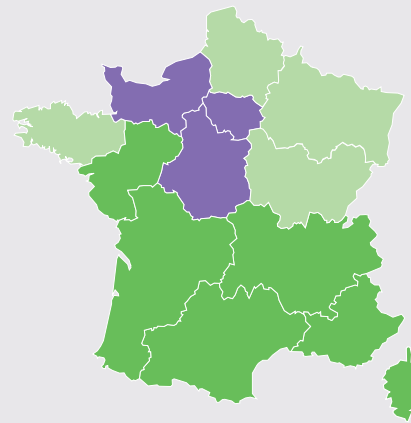
Répartition des salariés du secteur par région en 2015



Nombre de salariés (en %)

- de 0 à 3 %
- de 3 à 4,9 %
- de 5 à 9,9 %
- de 10 à 49,9 %
- + de 50 % (IDF)

Croissance des salariés du secteur par région, entre 2010 et 2015



TCAM 2010 – 2015

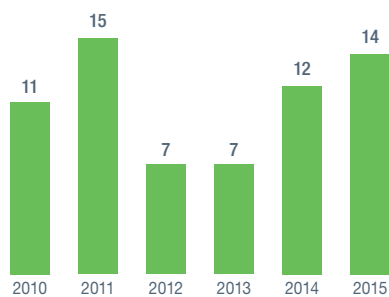
- de 0 à 2 %
- de 2 à 4 %
- + de 4 %

Taux de croissance annuel moyen
2010 – 2015 France : 2,9 %

BIPE, exploitation données ACOSS 2015.

48,1 % des salariés du secteur sont localisés en région, en 2015. Le mouvement de décentralisation de l'Île-de-France vers certaines régions se poursuit. Hormis la Normandie, toutes les régions ont vu leur nombre de salariés du secteur augmenter en 2015, avec une croissance significative des régions sur les façades atlantique et méditerranéenne entre 2010 et 2015

Création nette d'emplois (en milliers)

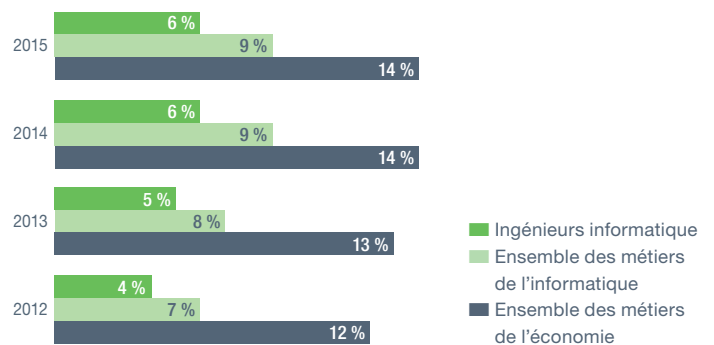


BIPE, exploitation données ACOSS.

Le secteur des services informatiques et logiciels crée de l'emploi depuis 6 ans

Chiffres clés des métiers informatiques

Taux de demande d'emploi*



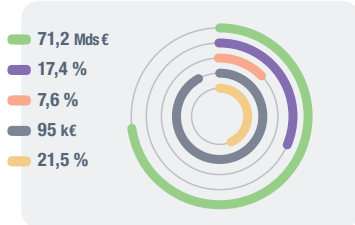
BIPE, données DARES.

Le taux de demande d'emploi est stable dans les métiers informatiques et de télécommunication, tout comme dans l'ensemble des métiers de l'économie

* Représente les demandeurs d'emploi en catégorie A divisé par le total des « emplois moyens » des trois dernières années plus les demandeurs d'emploi catégorie A.



Logiciel et services informatiques

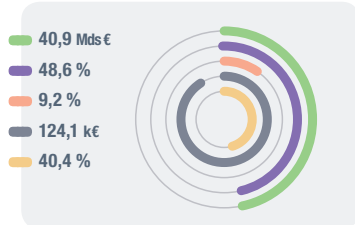


- Chiffre d'affaires Hors taxes (en Mds €)
- Taux d'exportation*
- Taux d'EBE / Chiffre d'affaires
- Valeur ajoutée créée par salarié en ETP** (en k€)
- Taux de sous-traitance

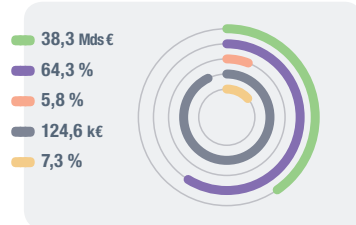
* CA export / CA HT France + CA export - ** VA (HT) / Effectifs salariés en ETP
 BIPE, exploitation données ESANE - INSEE, 2014.



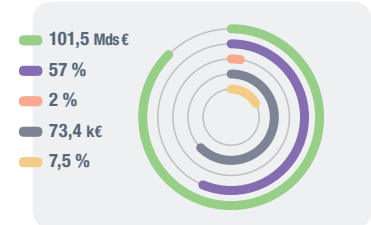
Construction aéronautique et spatiale



Industrie pharmaceutique



Industrie automobile

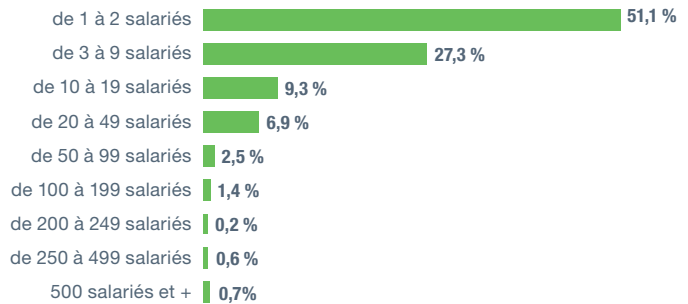


Répartition des entreprises du secteur logiciels et services informatiques selon la taille au 1^{er} janvier 2017

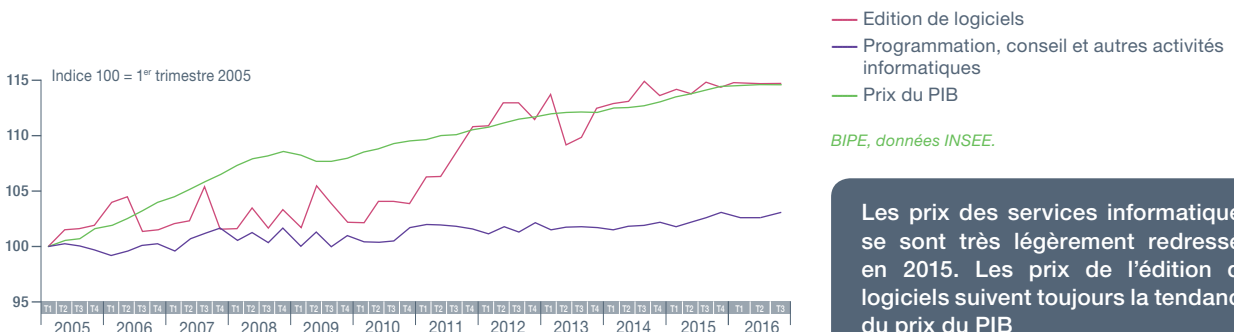
■ Part des entreprises par taille d'effectifs (entreprises d'au moins un salarié)

BIPE, exploitation fichier SIRENE de l'INSEE. (chiffres semi définitifs)

26 800 entreprises dans notre secteur. Une forte croissance portée principalement par les entreprises de 1 ou 2 salariés. Le poids des entreprises de plus de 250 salariés est en augmentation également



Evolutions trimestrielles des indices des prix à la production des logiciels et services informatiques et du prix du PIB



Les prix des services informatiques se sont très légèrement redressés en 2015. Les prix de l'édition de logiciels suivent toujours la tendance du prix du PIB

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT



Dépenses en R&D en 2014 des entreprises du secteur numérique : **2,1 milliards d'euros**

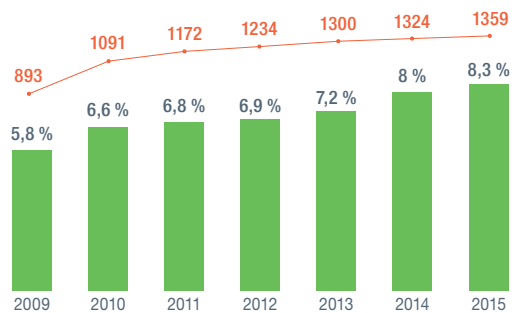
(Total R&D interne France : 31,1 milliards d'euros)

BIPE, données MENESR DGESIP-DGRI SIES.

Evolution de brevets déposés publiés

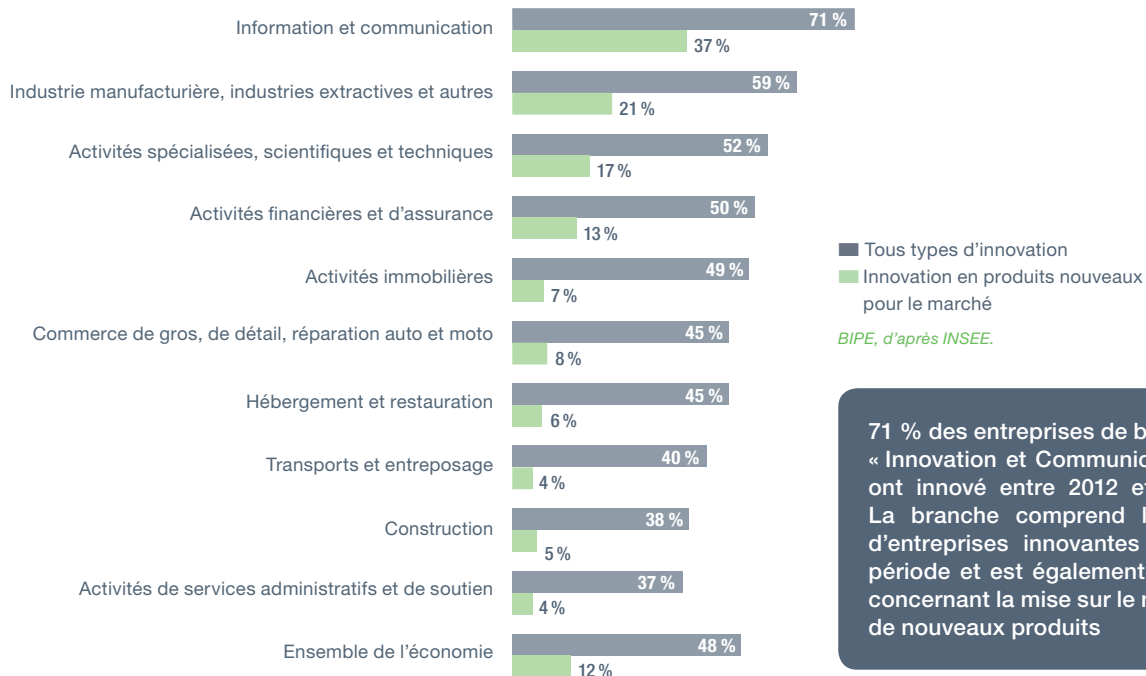
- Part des techniques d'informatique dans les demandes totales
- Techniques d'informatique

BIPE, données INPI - Atlas des Brevets.



Les demandes de brevets publiées du domaine « Techniques d'informatique » ont progressé de 52 % entre 2009 et 2015. Elles ont cru de 2,6 % entre 2014 et 2015, alors que l'ensemble des dépôts de brevets a dans le même temps reculé de 1 %

Proportion de sociétés innovantes entre 2012 et 2014



- Tous types d'innovation
- Innovation en produits nouveaux pour le marché

BIPE, d'après INSEE.

71 % des entreprises de branche « Innovation et Communication » ont innové entre 2012 et 2014. La branche comprend le plus d'entreprises innovantes sur la période et est également leader concernant la mise sur le marché de nouveaux produits

Selon l'Enquête innovation de l'INSEE, une société est innovante lorsqu'elle introduit une innovation dans au moins une des quatre catégories d'innovation possibles (produits, procédés, organisation, marketing) ou lorsqu'elle s'engage dans des activités d'innovation en produits ou en procédés.

Syntec

NUMÉRIQUE



Syntec Numérique



Talents du Numérique



talentsdunumerique.com
cvtheque.talentsdunumerique.com
agence.talentsdunumerique.com

148 boulevard Haussmann • 75008 Paris • Tel : 01 44 30 49 70 • syntec-numerique.fr

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