



Social & Economie

Chiffres clés du secteur

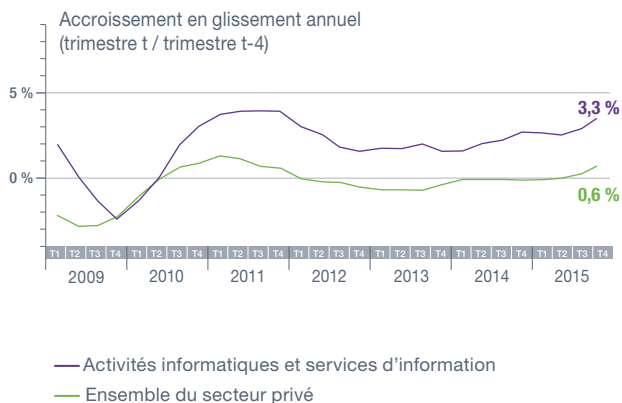
SOCIAL

Chiffres clés du secteur logiciels et services informatiques

412 000 salariés

BIPE, exploitation données ACOSS 2014.

Evolution de l'emploi salarié



BIPE, exploitation données trimestrielles ACOSS.

Le secteur « Activités informatiques et services d'information » crée des emplois depuis 22 trimestres, avec une accélération forte en fin d'année



27,1 %
de femmes

Versus 46,7% pour l'ensemble de l'économie



25,5 %
ont moins
de 30 ans

Versus 20,6 % pour l'ensemble de l'économie



24,9 %
ont plus
de 45 ans

Versus 41 % pour l'ensemble de l'économie



93,9 %
de CDI

Versus 69,8 % pour l'ensemble de l'économie



69,3 %
de cadres

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



Rémunération brute moyenne*
48,8 K€

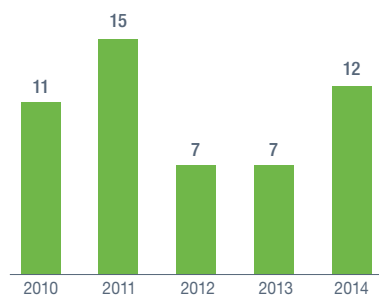
Versus 34,2 K€ pour l'ensemble de l'économie

* Pour les salariés à temps complet.

BIPE, exploitation des DADS - INSEE, 2013.

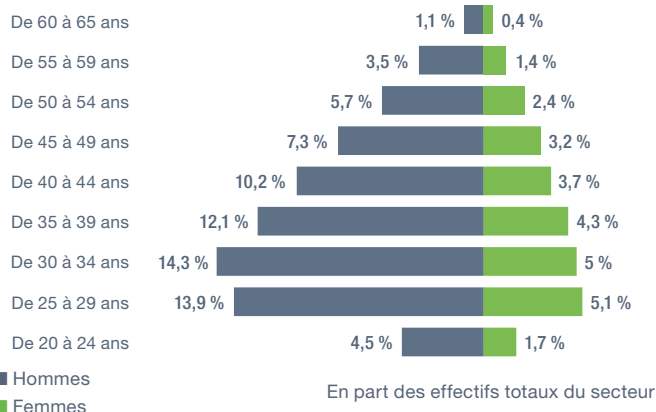
Les conditions de travail du secteur logiciels et services informatiques sont attractives

Création nette d'emplois (en milliers)



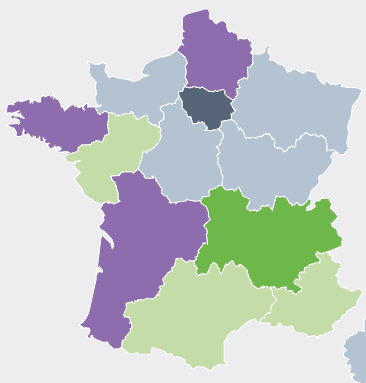
BIPE, exploitation données ACOSS.

Pyramide des âges en 2013



BIPE, exploitation des DADS - INSEE 2013.

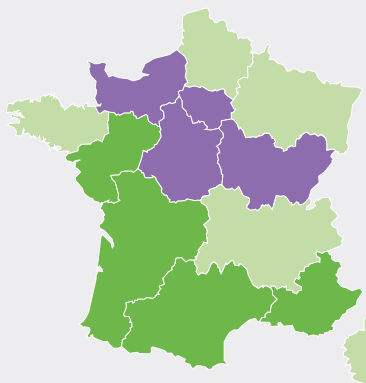
60 % des collaborateurs ont entre 30 et 50 ans. Depuis 2007, la part des jeunes est en repli en faveur des classes d'âges expérimentées et des seniors. Pour la première fois, la tranche de 30-34 ans dépasse en proportion celle des 25-30 ans



Répartition des salariés du secteur par région en 2014

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 2009 et 2014

TCAM 2009 – 2014

- de 0 à 2 %
- de 2 à 4 %
- + de 4 %

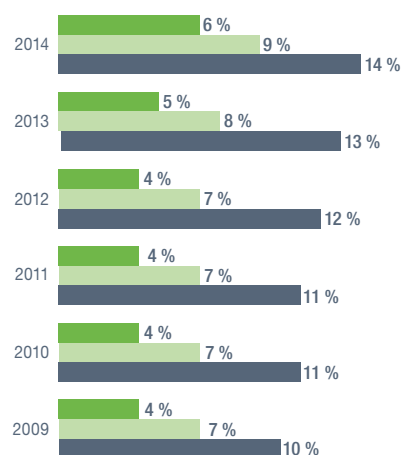
Taux de croissance annuel moyen 2009 - 2014 France : 2,7 %

BIPE, exploitation données ACOSS 2014.

48,1 % des salariés du secteur sont localisés en région, en 2014

Chiffres clés des métiers informatiques

Taux de demande d'emploi*



- Ingénieurs informatique
- Ensemble des métiers de l'informatique
- Ensemble des métiers de l'économie

BIPE, données DARES.

Le taux de demande d'emploi est en hausse dans les métiers informatiques, et plus particulièrement dans les catégories employés et techniciens

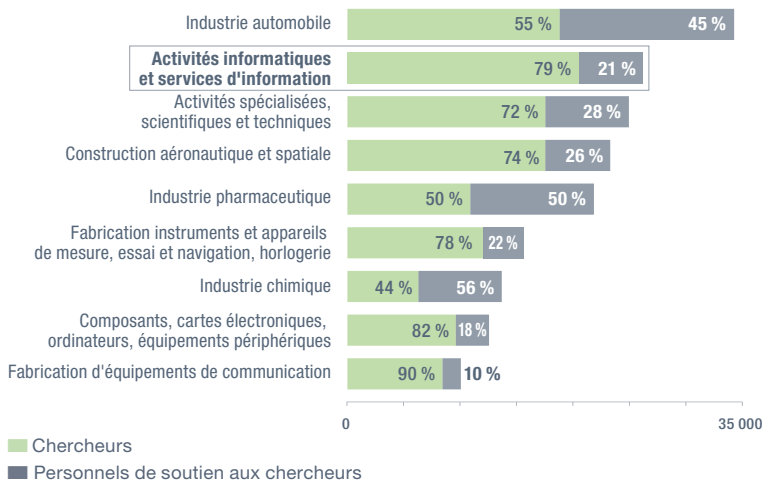
* Représente les demandeurs d'emploi en catégorie A divisé par le total des « emplois moyens » des trois dernières années plus les demandeurs d'emploi catégorie A.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Dépenses en R&D en 2013 des entreprises du secteur numérique : **2 milliards d'euros**
(Total R&D interne France : 30,7 milliards d'euros)

BIPE, données MENESR DGESIP-DGRI SIES.

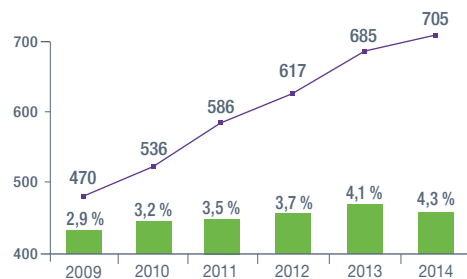
Effectifs de R&D par secteur en 2013



BIPE, exploitation données MENESR DGESIP-DGRI SIES, 2013 – effectifs en ETP.

« Activités informatiques et services d'information » est le plus important employeur de chercheurs, et le second secteur comptant le plus de personnel de R&D

Nombre de brevets déposés



- Part des techniques d'informatique dans l'ensemble des dépôts de brevets
- Technique d'informatique

BIPE, données OPI - INPI.

La croissance des brevets « technique informatique » déposés s'est ralentie en 2014 mais évolue plus vite que l'ensemble des dépôts de brevets.

ECONOMIE

Chiffres clés du secteur* logiciels et services informatiques

Somme des chiffres d'affaires des sociétés du secteur (sous-traitance comprise) : **70,4 milliards d'euros**

Valeur ajoutée HT** : **35,9 milliards d'euros**

Excédent Brut d'Exploitation : **5,5 milliards d'euros**

BIPE, exploitation données ESANE – INSEE, 2013.

Chiffre d'affaires marché*** : **50,6 milliards d'euros en 2015**

IDC / Syntec Numérique.

* Le secteur regroupe les entreprises classées selon leur activité principale. ** y.c. autres produits et autres charges.

*** Le chiffre d'affaires « marché » inclut les revenus France du conseil en technologies, exclut le chiffre d'affaires sous-traité intra secteur et le CA à l'export.



Taux de sous-traitance
22,1 %



Poids des salaires chargés dans la valeur ajoutée
78,8 %



Taux EBE / CA HT
7,8 %
11,3 % pour l'édition de logiciels
7,2 % pour les services informatiques

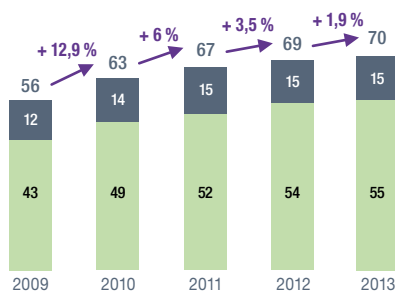


Taux d'exportation*
15,9 %

* CA Export / CA HT France et export

BIPE, exploitation données ESANE – INSEE, 2013.

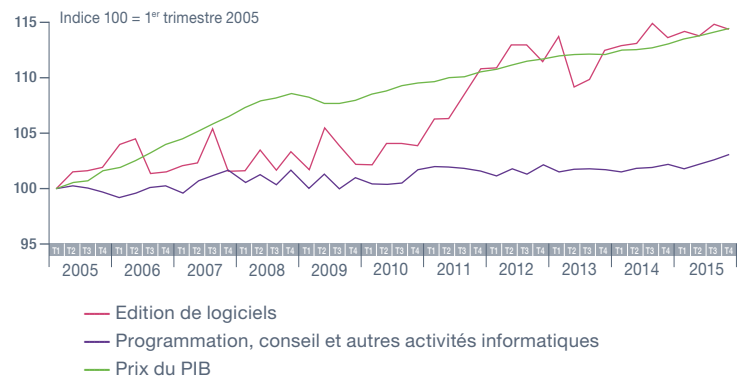
Chiffre d'affaires (en milliards d'euros)



■ Chiffre d'affaires net de sous-traitance
■ Chiffre d'affaires sous-traité
→ Taux de croissance annuel

BIPE, exploitation données ESANE – INSEE.

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

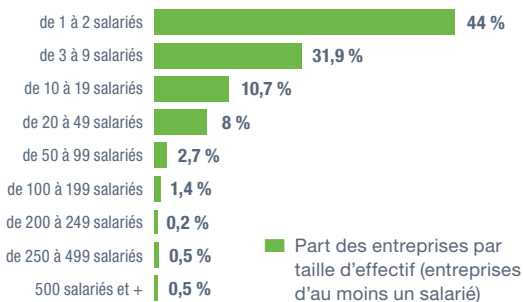


BIPE, données INSEE.

Une activité toujours en croissance en 2013 malgré le contexte économique

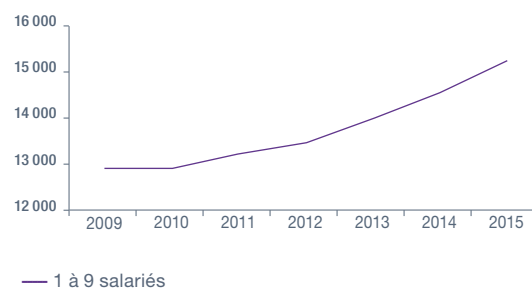
Les prix de services informatiques se sont légèrement redressés en 2015. Ceux de l'édition de logiciels suivent la tendance du prix du PIB

Répartition des entreprises selon la taille au 1^{er} janvier 2015



BIPE, exploitation fichier SIRENE de l'INSEE.

Evolution des entreprises de moins de 10 salariés



BIPE, exploitation des fichiers SIRENE de l'INSEE.

20200 entreprises dans notre secteur. Un nombre d'entreprises toujours en croissance, portée principalement par les entreprises de 1 ou 2 salariés

Le nombre d'entreprises du secteur ayant moins de 10 salariés a crû en moyenne de près de 2,6% par an depuis 2009, avec une accélération depuis 2013, soutenue plus fortement par les créations d'entreprises de 1 à 2 salariés

Chiffres clés de la Branche*

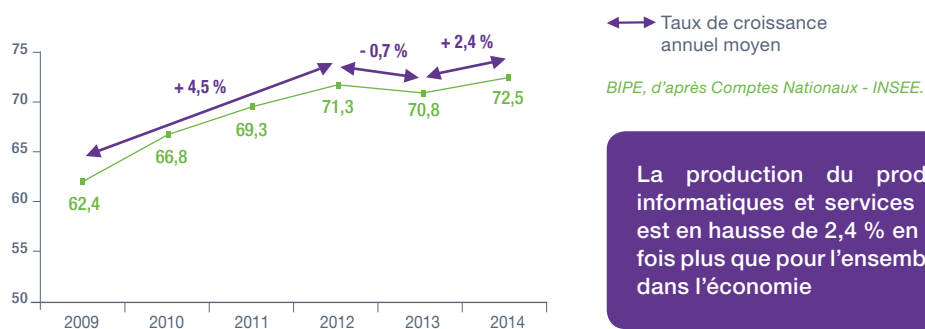
« Activités informatiques et services d'information »

Chiffre d'affaires de la Branche « logiciels et services informatiques » : **64 milliards d'euros en 2012**

BIPE exploitation données ESANE – INSEE, 2012.

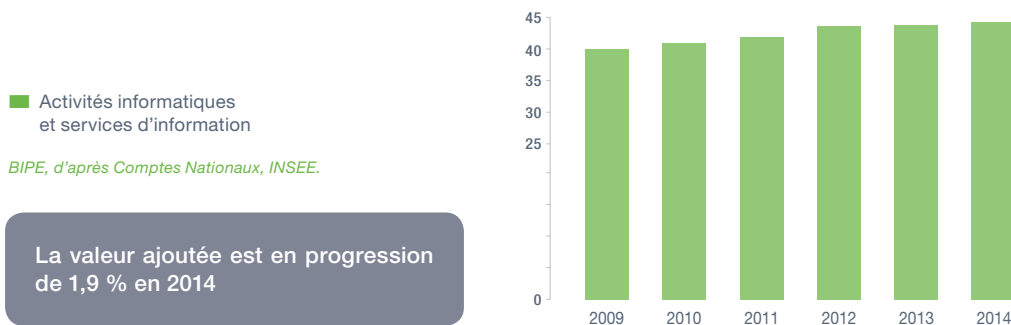
* La Branche d'activité regroupe l'ensemble de la production « services informatiques » indépendamment du secteur de l'entreprise.

Evolution de la production en volume de la Branche « Activités informatiques et services d'information » (en milliards d'euros)



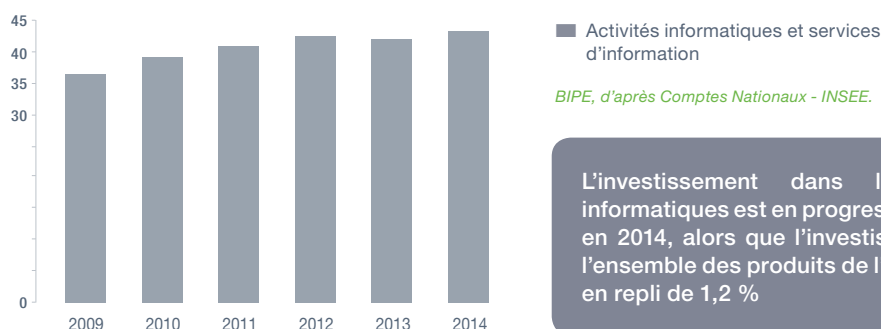
La production du produit « activités informatiques et services d'information » est en hausse de 2,4 % en 2014. Soit trois fois plus que pour l'ensemble des produits dans l'économie

Valeur ajoutée de la Branche par produit en volume (en milliards d'euros constants base 2010)



La valeur ajoutée est en progression de 1,9 % en 2014

Investissement (mesuré par la formation brute de capital fixe) par produit en volume (en milliards d'euros constants base 2010)



L'investissement dans les services informatiques est en progression de 2,2 % en 2014, alors que l'investissement dans l'ensemble des produits de l'économie est en repli de 1,2 %



148 bd Haussmann - 75008 Paris
Tél. : 01 44 30 49 70
contact@syntec-numerique.fr

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 »



talentsdunumerique.com

