



Social & Economie

Chiffres clés du secteur

# SOCIAL

**365 000** salariés\*  
Dont 265 000 informaticiens

BIPE, exploitation enquête emploi – INSEE, 2010-2011-2012.

Ces chiffres sont issus de la statistique publique. Ils permettent des comparaisons dans le temps avec d'autres secteurs. Ils ne prennent pas en compte un certain nombre de grandes entreprises du secteur (Bull, Cisco, Google, Microsoft...) référencées sous d'autres codes NAF.

\* Secteur logiciels et services informatiques.  
Moyenne sur trois ans de 2010 à 2012.

**574 000** informaticiens  
Dont 17 000 dans la fonction publique territoriale,  
3 000 dans la fonction publique hospitalière, et  
20 000 indépendants

BIPE, effectifs privés et effectifs indépendants via Enquête Emploi INSEE 2010-2011-2012, effectifs fonction publique territoriale via enquête CNFPT 2010, effectifs fonction publique hospitalière via DREES 2005.

Les informaticiens dans le secteur privé représentent **3,3%** des salariés du secteur privé (en moyenne sur la période de 2010-2012).

## Chiffres clés du secteur logiciels et services informatiques

**27,2%**  
de femmes

Versus 46,5% pour l'ensemble de l'économie



**27,1%**  
ont moins de 30 ans

Versus 21,7% pour l'ensemble de l'économie



**23,6%**  
ont plus de 45 ans

Versus 39,4% pour l'ensemble de l'économie



BIPE, exploitation des DADS – INSEE, 2011.

**93,6%**  
de CDI

Versus 68,1% pour l'ensemble de l'économie



**69%**  
de cadres

Versus 16% pour l'ensemble de l'économie



Rémunération brute moyenne  
**47,4 K€**

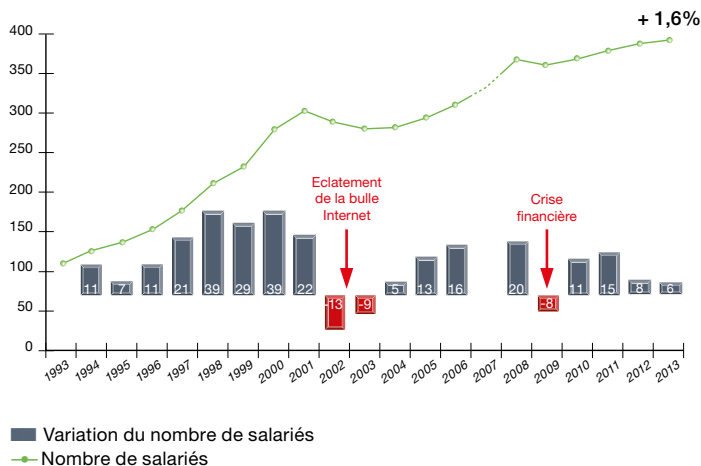
Versus 32,8K€ pour l'ensemble de l'économie



BIPE, exploitation des DADS – INSEE, 2011.

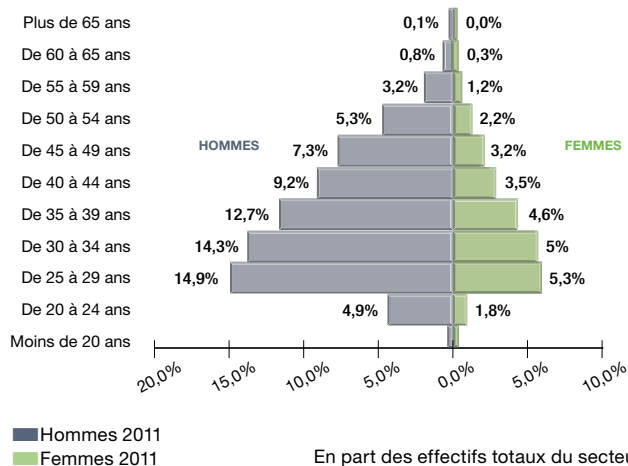
Les conditions de travail du secteur logiciels et services informatiques sont attractives

Secteur logiciels et services informatiques :  
évolution du nombre de salariés (en milliers)



Source : BIPE, exploitation données Pôle Emploi jusqu'en 2006, puis Acoss.

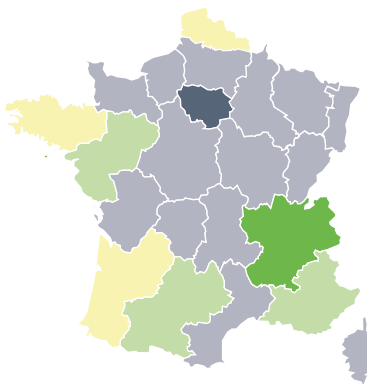
Pyramide des âges du secteur logiciels et services informatiques en 2011



Source : BIPE, exploitation des DADS - INSEE 2011.

Contrairement aux idées reçues, les seniors sont bien représentés. 60% des collaborateurs ont entre 30 et 50 ans

## Répartition des salariés du secteur par région en 2013



Nombre de salariés (en %)

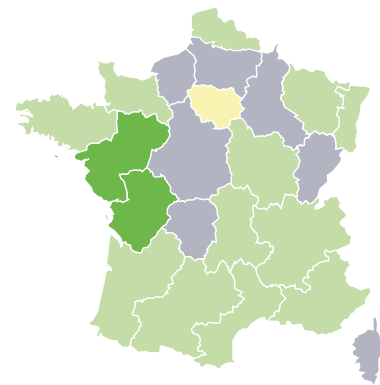
- de 0 à 3%
- de 3 à 4,9%
- de 5 à 9,9%
- de 10 à 49,9%
- + de 50% (IDF)

Salariés TCAM 2008 - 2013

- 4 à 0%
- 0 à 2%
- 2 à 4%
- 4 à 6%

En 2013, 47,7% des salariés du secteur sont localisés en région

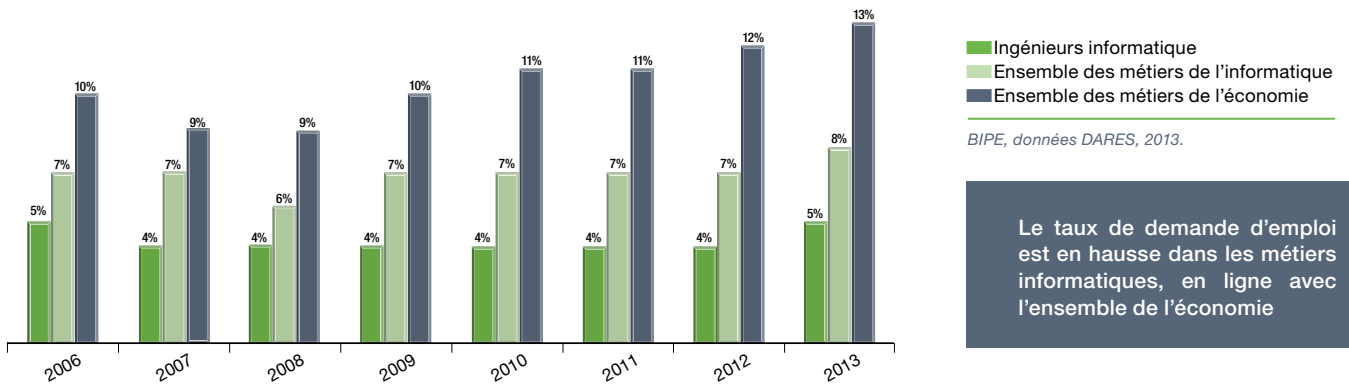
## Croissance des salariés du secteur par région, entre 2008 et 2013



Taux de croissance annuel moyen 2008 - 2013 France : 1,7%  
BIPE, exploitation données ACOSS 2013.

## Chiffres clés des métiers informatiques

Taux de demande d'emploi\*



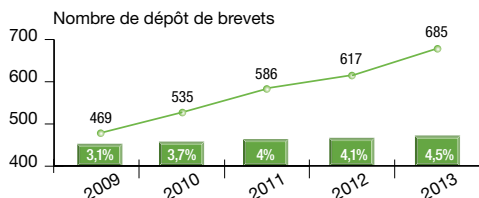
BIPE, données DARES, 2013.

Le taux de demande d'emploi est en hausse dans les métiers informatiques, en ligne avec l'ensemble 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.

## INNOVATION

### Dépôt de brevets



■ Poids des techniques informatiques dans l'ensemble des dépôts de brevets  
● Technique d'informatique

OPI INPI.

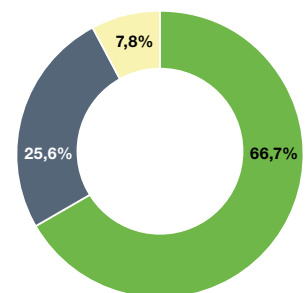
Le secteur numérique est le 6<sup>ème</sup> secteur le plus innovant en terme de dépôt de brevets dans les domaines informatiques

15,3% des ENTREPRISES INNOVANTES en France ont des activités informatiques

Dont :

Part des entreprises innovantes par secteur

- Programmation, conseils
- Edition des logiciels
- Traitement de données hébergement et activités connexes, portails Internet



BIPE, données OSEO, 2011.

Les dépenses en R&D des entreprises ayant des activités numériques ont représenté 2 milliard d'euros en 2012 (total R&D interne France : 30,1 Mds€)

BIPE, données OSEO d'après MESR SIES pôle recherche, enquête sur les moyens consacrés à la R&D en 2012.

# ECONOMIE

## Chiffres clés du secteur\* logiciels et services informatiques

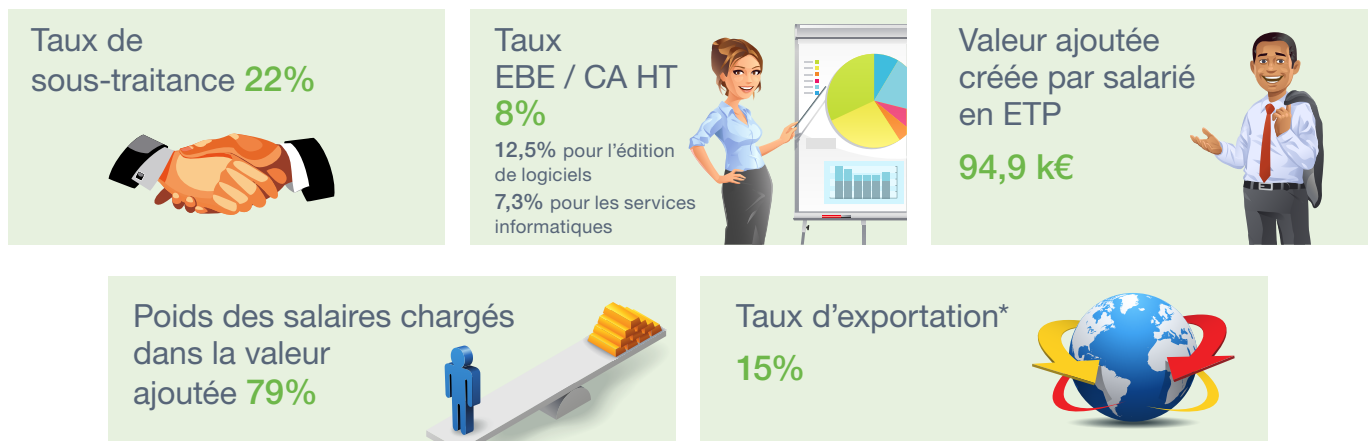
Somme des chiffres d'affaires des sociétés du secteur (sous-traitance comprise) : **69,1 milliards d'euros**

Valeur ajoutée HT\*\* : **35,6 milliards d'euros**

Excédent Brut d'Exploitation : **5,5 milliards d'euros** BIPE, exploitation données ESANE – INSEE, 2012.

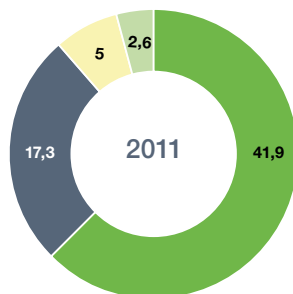
Le chiffre d'affaires global est le cumul de celui réalisé par chacune des entreprises (et comprend donc la sous-traitance intra-secteur). Il est ainsi différent du chiffre d'affaires « marché » (IDC / Syntec Numérique) publié lors des conférences semestrielles (49,5 milliards d'euros en 2014).

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



BIPE, exploitation données ESANE – INSEE, 2012.  
\* CA Export / CA HT France et export.

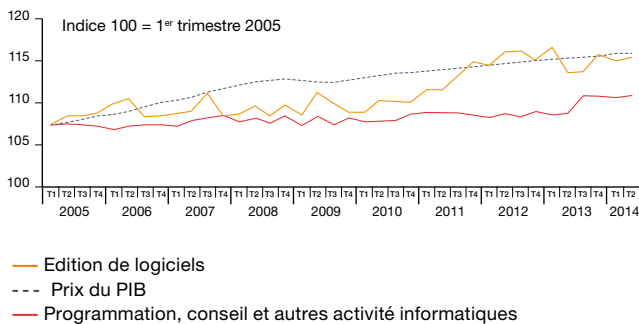
### Répartition de la clientèle par type d'acteurs (en milliards d'euros et en %)



Entreprises hors groupe : **62,8%**  
Entreprises du même groupe : **25,9%**  
Administrations : **7,4%**  
Particuliers : **3,8%**

BIPE, données ESANE 2011.

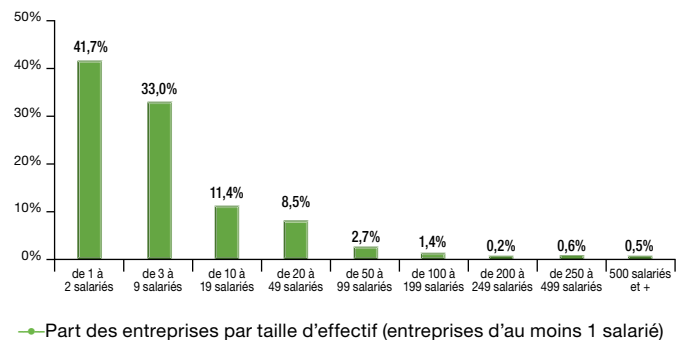
### Evolutions trimestrielles des indices des prix à la production des logiciels et services informatiques et du prix du PIB



BIPE, données INSEE.

Les prix des services informatiques se sont stabilisés au premier semestre 2014, alors que ceux de l'édition des logiciels se rapprochent de la tendance de prix du PIB

### Répartition des entreprises du secteur des services informatiques et des logiciels selon la taille au 1<sup>er</sup> janvier 2013



BIPE, exploitation fichier SIRENE de l'INSEE 2013.

Plus de 85% des entreprises comptent moins de 20 salariés

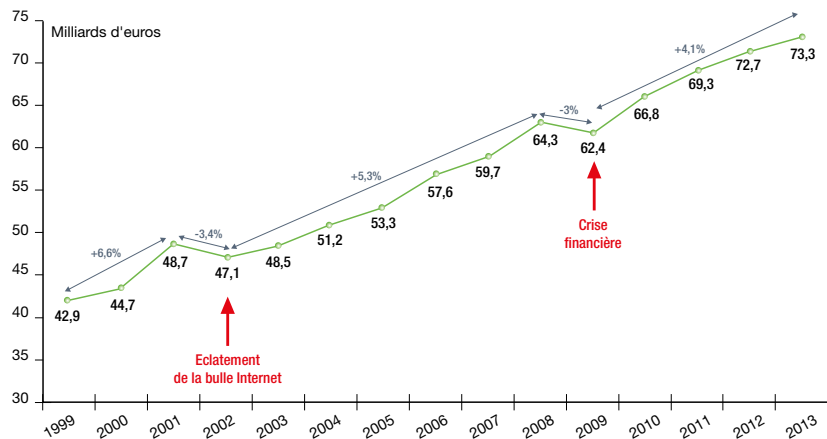
## Chiffres clés de la Branche\* “Activités informatiques et services d’information”

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



← Taux de croissance annuel moyen

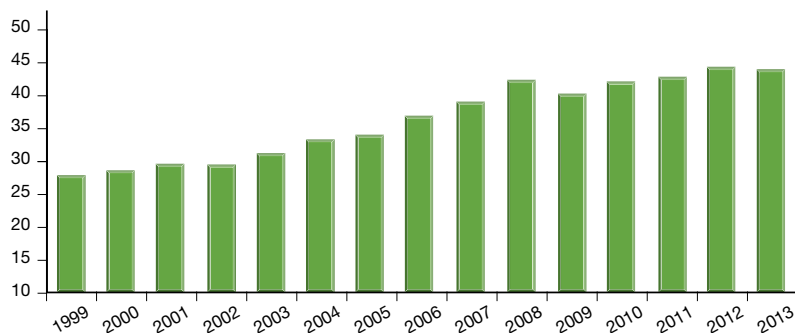
BIPE, d’après Comptes Nationaux - INSEE  
Changement de base INSEE : passage de la base 2005 à la base 2010

La production du produit “activités informatiques et services d’information” est en hausse de 0,8% en 2013. C’est moitié moins pour l’ensemble de l’économie

### Valeur ajoutée de la branche par produit en volume (en milliards d’euros constants base 2010)

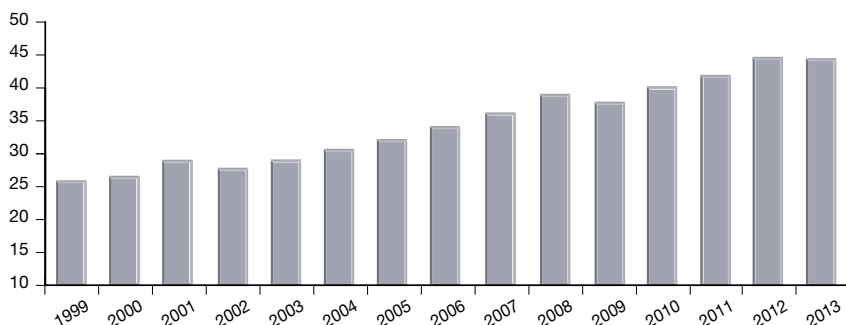
■ Activités informatiques et services d’information

Source : BIPE, d’après Comptes Nationaux, INSEE  
Changement de base INSEE : passage de la base 2005 à la base 2010



La valeur ajoutée est en repli de 0,5% en 2013

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



■ Activités informatiques et services d’information

Source : BIPE, d’après Comptes Nationaux - INSEE  
Changement de base INSEE : passage de la base 2005 à la base 2010

L’investissement dans les services informatiques est en repli de 0,3% en 2013, alors que l’investissement dans l’ensemble des produits est en repli de 1%

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

**Syntec**  
NUMÉRIQUE

Tél. : 01 44 30 49 70

**[syntec-numerique.fr](http://syntec-numerique.fr)**

 **[@syntecnumerique](https://twitter.com/syntecnumerique)**

