



# Social & Economie

## Chiffres clés du secteur

# SOCIAL

**369 000** salariés  
Dont 270 000 informaticiens

BIPE, exploitation enquête emploi – INSEE, 2011.

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.

Syntec Numérique et le BIPE publieront une mise à jour fin 2013.

**622 000** informaticiens  
Dont 17 000 dans la fonction publique territoriale,  
3 000 dans la fonction publique hospitalière, et  
22 000 indépendants

BIPE, effectifs privés via Enquête Emploi INSEE 2011, effectifs fonction publique territoriale via enquête CNFPT 2010, effectifs fonction publique hospitalière via DREES 2005, effectifs indépendants via exploitation du fichier Siren INSEE, 2011.

Le périmètre est élargi. Ces chiffres ne prennent pas en compte la fonction publique d'Etat.

Les informaticiens représentent **3%** des salariés du secteur privé en France.

## Chiffres clés du secteur logiciels et services informatiques

**27,4%**  
de femmes

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



**27,5%**  
ont moins  
de 30 ans

Versus 21,8%  
pour l'ensemble  
de l'économie



**22,4%**  
ont plus  
de 45 ans

Versus 38,8%  
pour l'ensemble  
de l'économie



BIPE, exploitation des DADS – INSEE, 2010

**93,4%**  
de CDI

Versus 86,6%  
pour les salariés  
du secteur privé



**67%**  
de cadres

Versus 15%  
pour l'ensemble  
de l'économie



Rémunération  
brute moyenne :  
**46,5 k€**

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

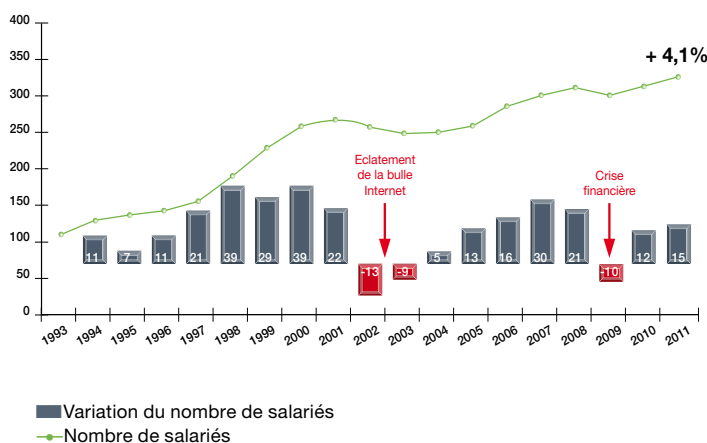


BIPE, exploitation des DADS – INSEE, 2010.

BIPE, exploitation de l'Enquête Emploi – INSEE, 2010.

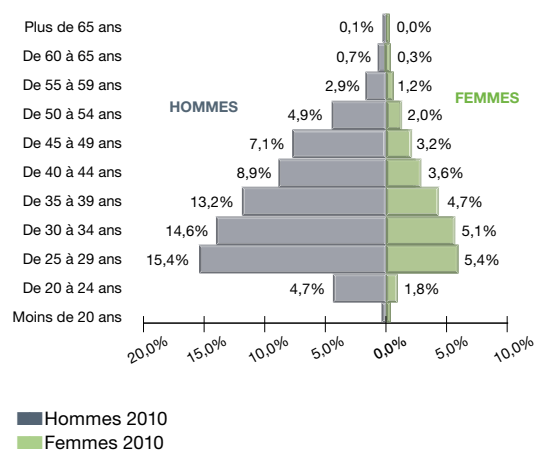
Les conditions de travail du secteur logiciels et services informatiques sont attractives.

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



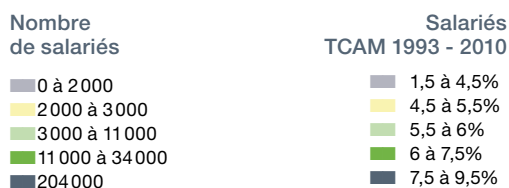
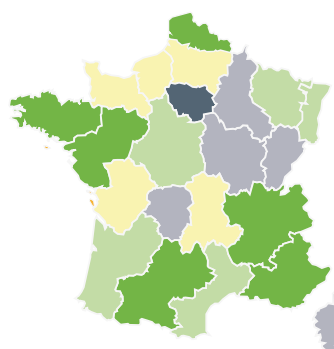
Les effectifs du secteur logiciels et services informatiques ont progressé près de six fois plus vite que ceux du secteur marchand non agricole en 2011 (+4,1% contre +0,7%).

### Pyramide des âges du secteur logiciels et services informatiques en 2010



Contrairement aux idées reçues, 60% des collaborateurs ont entre 30 et 50 ans. Il existe des perspectives d'évolution et d'avenir.

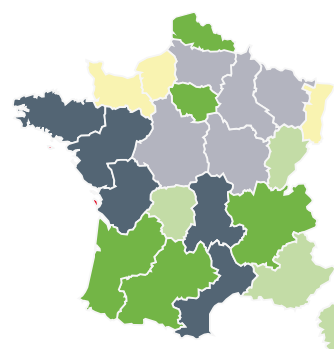
## Répartition des salariés du secteur par région en 2010



BIPE, exploitation données Pôle Emploi.

En 2010, 45% des salariés du secteur sont localisés en région. L'emploi a progressé plus vite que la moyenne dans certaines régions.

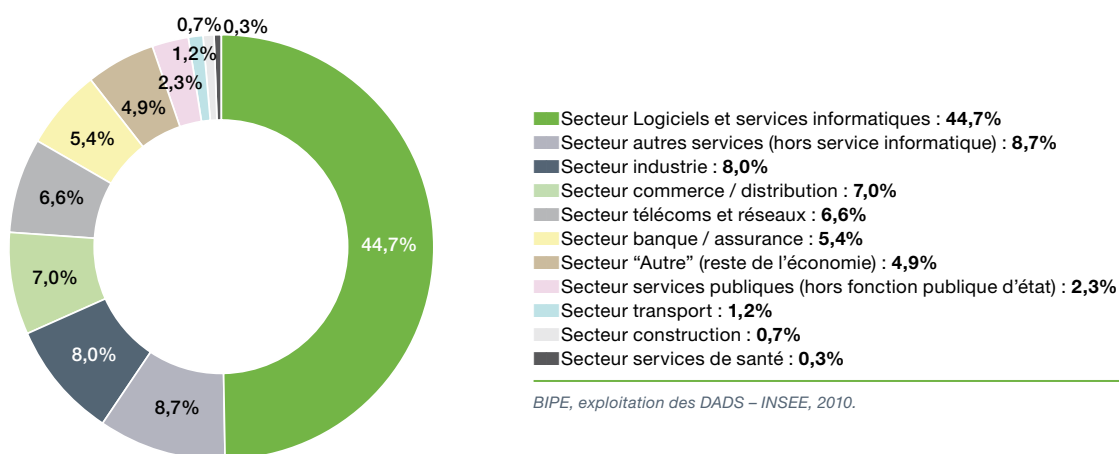
## Croissance des salariés du secteur par région, entre 1993 et 2010



Taux de croissance annuel moyen 1993 - 2010 France : 6,5%

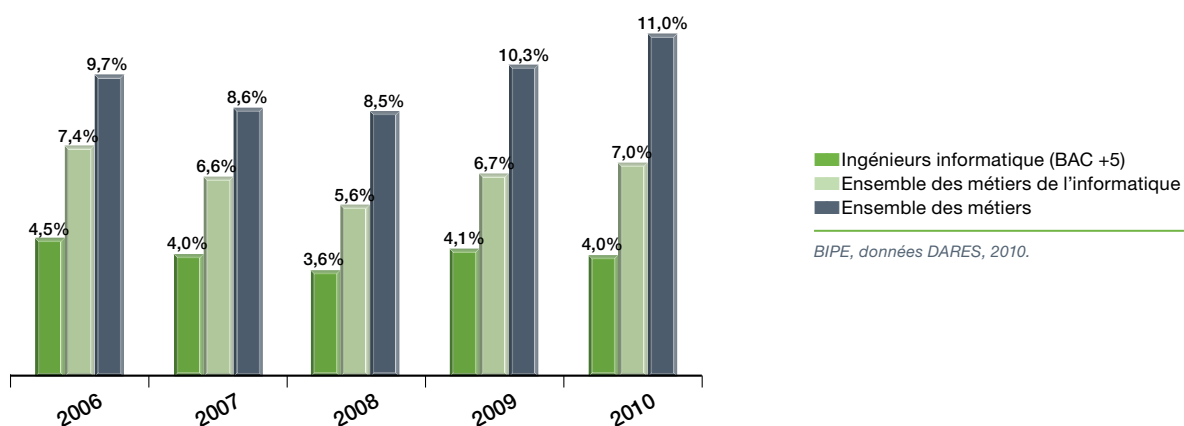
## Chiffres clés des métiers informatiques

### Répartition des informaticiens entre les différents macro-secteurs de l'économie



BIPE, exploitation des DADS - INSEE, 2010.

### Taux de demande d'emploi



BIPE, données DARES, 2010.

Les ingénieurs en informatique (BAC +5) sont pratiquement en situation de plein emploi. Il y a donc pénurie de ces profils pour les entreprises du secteur.

# ECONOMIE

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

Somme des chiffres d'affaires des sociétés du secteur (sous-traitance comprise) : **62,9 milliards d'euros**

Valeur ajoutée HT\*\* : **31,9 milliards d'euros**

Excédent Brut d'Exploitation : **4,8 milliards d'euros** BIPE, exploitation données ESANE – INSEE, 2010.

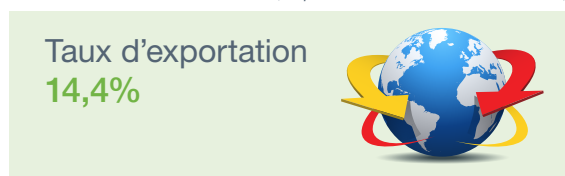
Le chiffre d'affaires global est le cumul de celui réalisé par chacune des entreprises (et comprend donc la sous-traitance intra-secteur). Il est ainsi différent du chiffre d'affaires « marché » (IDC / Syntec Numérique) publié lors des conférences semestrielles (49,5 milliards d'euros en 2012).

\* Le secteur regroupe les entreprises classées selon leur activité principale.

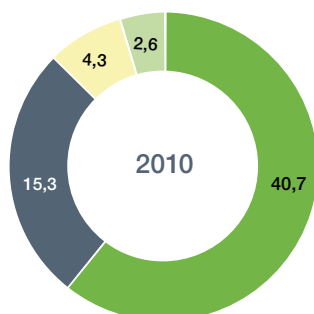
\*\* y.c. autres produits et autres charges.



BIPE, exploitation données ESANE – INSEE, 2010.



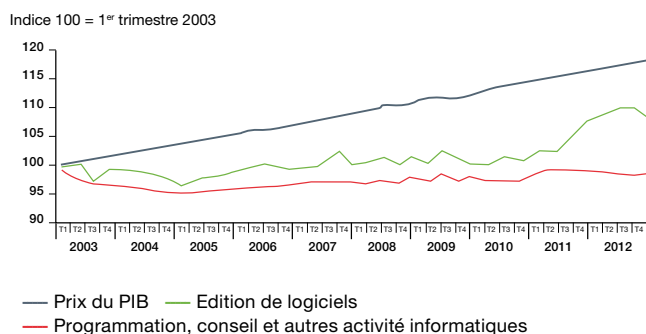
### Répartition de la clientèle par type d'acteurs (en milliards d'euros et en %)



Entreprises hors groupe : **66,1%**  
Entreprises du même groupe : **23,1%**  
Administrations : **6,3%**  
Particuliers : **4,5%**

BIPE, exploitation données ESANE – INSEE, 2010.

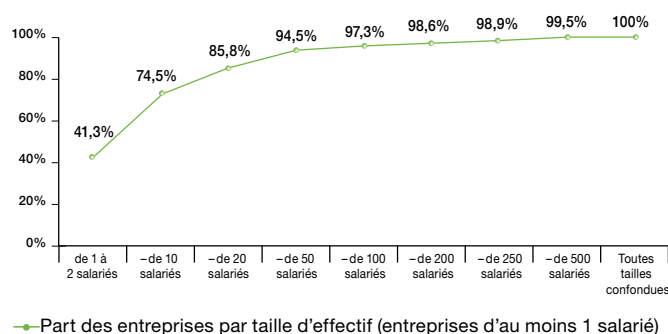
### Evolutions trimestrielles des indices des prix à la production des logiciels et services informatiques et du prix du PIB



BIPE, données INSEE.

Depuis 2003, les prix des logiciels et services informatiques évoluent moins rapidement que le prix du PIB.

### Nombre d'entreprises du secteur logiciels et services informatiques cumulées selon leur taille au 1<sup>er</sup> janvier 2011



BIPE, d'après fichier SIREN – INSEE, 2011.

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 **58 milliards d'euros**

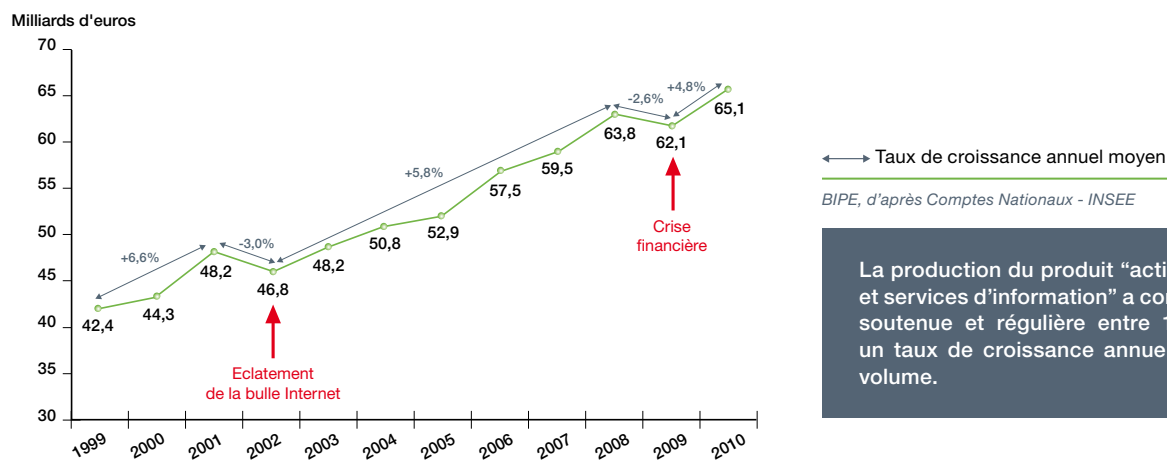
dont **51** réalisés dans le secteur logiciels et services informatiques

et **7 milliards** de chiffre d'affaires réalisés en dehors du secteur

(par exemple, activités informatiques non filialisées d'une entreprise bancaire)

\* 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



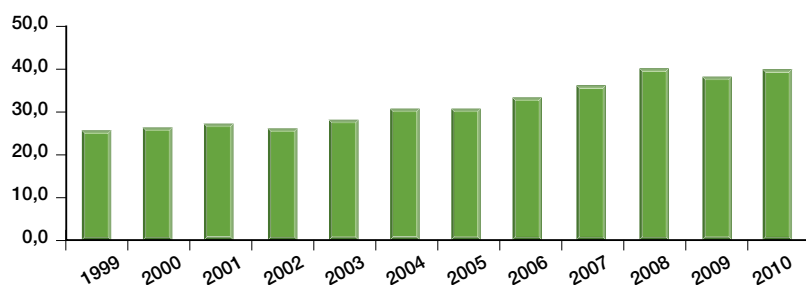
La production du produit “activités informatiques et services d'information” a connu une croissance soutenue et régulière entre 1999 et 2010 avec un taux de croissance annuel moyen de 4% en volume.

### Valeur ajoutée de la branche par produit en volume (en milliards d'euros constants base 2005)

■ Activités informatiques et services d'information

BIPE, d'après Comptes Nationaux, INSEE

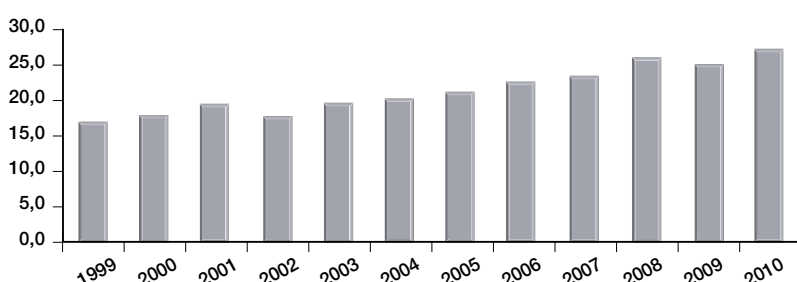
La valeur ajoutée de la branche informatique a augmenté trois fois plus vite que l'ensemble des branches.



### Investissement (mesuré par la formation brute de capital fixe) par produit en volume (en milliards d'euros constants base 2005)

■ Activités informatiques et services d'information

BIPE, d'après Comptes Nationaux, INSEE



Depuis 1999, des investissements dans l'informatique plus dynamiques que dans l'ensemble des produits (taux de croissance annuel moyen de 4,33% contre 1,55% pour le total des produits).

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



3, rue Léon Bonnat - 75016 Paris  
Tél. : 01 44 30 49 70

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

 **@syntecnumerique**