



Social & Economie

Chiffres clés du secteur

SOCIAL

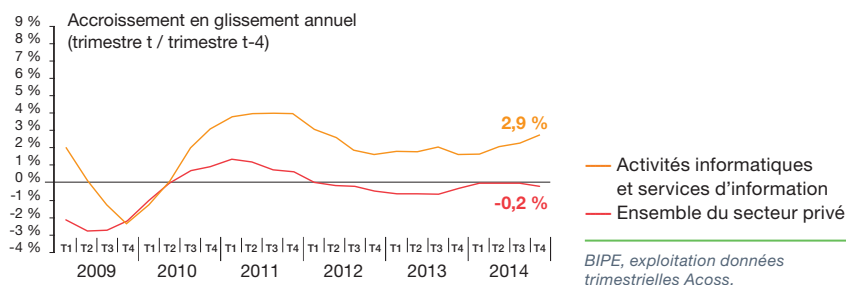
365 000 salariés*
Dont 265 000 informaticiens

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

Les effectifs du secteur ont triplé en 30 ans.

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

Evolution de l'emploi salarié



Le secteur « Activités informatiques et services d'information » continue de créer des emplois pour le 18^{ème} trimestre consécutif. Cette dynamique s'accroît depuis le second trimestre 2014, alors que l'emploi de l'ensemble du secteur privé stagne.

Chiffres clés du secteur logiciels et services informatiques

27,3 %
de femmes

Versus 48,4 %
pour l'ensemble
de l'économie

26,3 %
ont moins
de 30 ans

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

24,3 %
ont plus
de 45 ans

Versus 41,1 %
pour l'ensemble
de l'économie

93,7 %
de CDI

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

68,9 %
de cadres

Versus 15,6 %
pour l'ensemble
de l'économie

Rémunération
brute moyenne*
48,3 K€

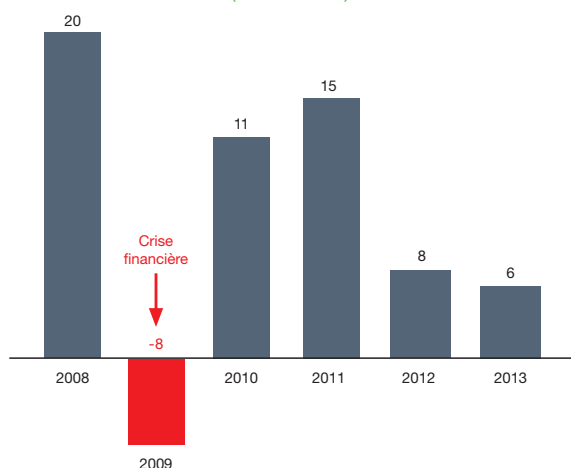
Versus 33,1 K€ pour
l'ensemble de l'économie

* pour les salariés à temps complet

BIPE, exploitation des DADS – INSEE, 2012.

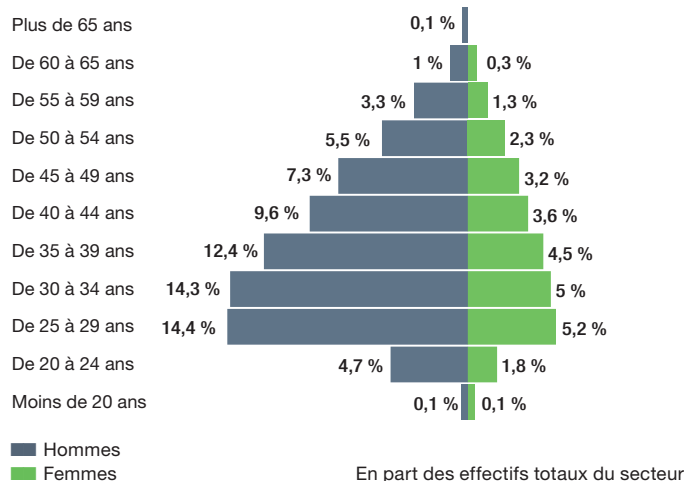
Les conditions de travail du secteur logiciels et services informatiques sont attractives

Création nette d'emplois (en milliers)



BIPE, exploitation données Acoiss.

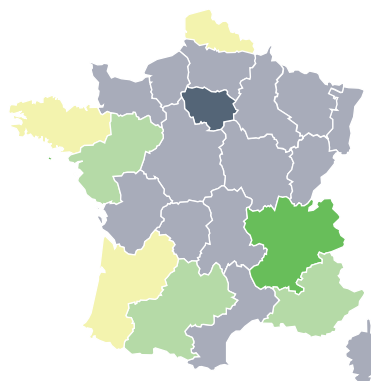
Pyramide des âges en 2012



BIPE, exploitation des DADS – INSEE 2012.

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

Répartition des salariés du secteur par région en 2013



Nombre de salariés (en %)

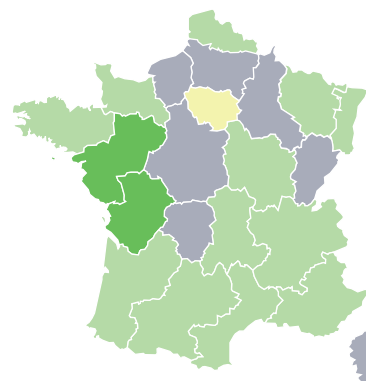
- de 0 à 3 %
- de 3 à 4,9 %
- de 5 à 9,9 %
- de 10 à 49,9 %
- + de 50 % (IDF)

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

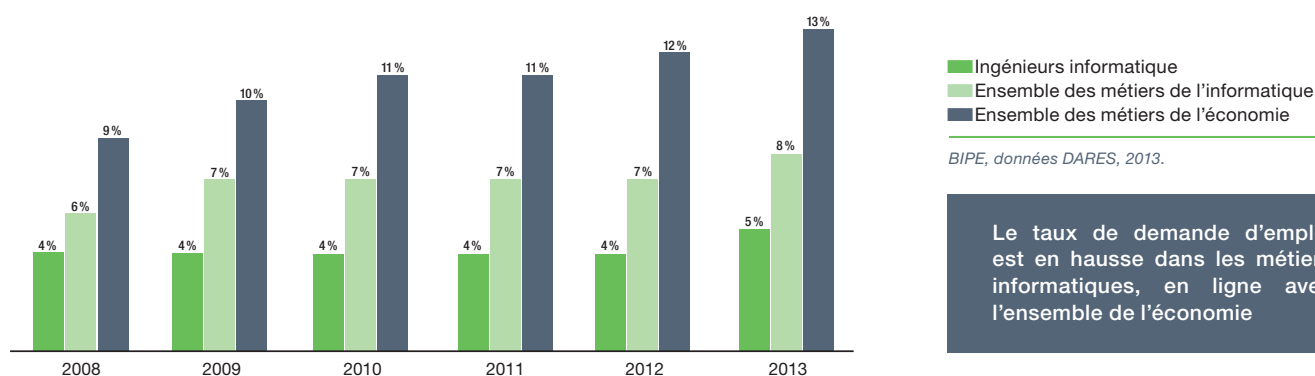
Croissance des salariés du secteur par région, entre 2008 et 2013



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*



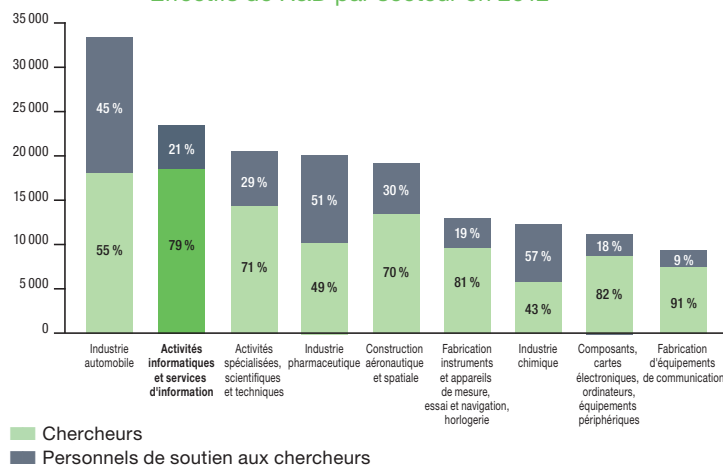
BIPE, données DARES, 2013.

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

Effectifs de R&D par secteur en 2012



BIPE, exploitation données MENESR DGESIP-DGRI SIES, 2012 – effectifs en ETP

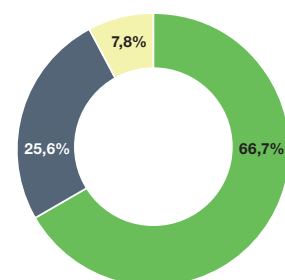
« Activités informatiques et services d'information » est le plus important employeur de chercheurs, et le second secteur comptant le plus de personnel de R&D

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.

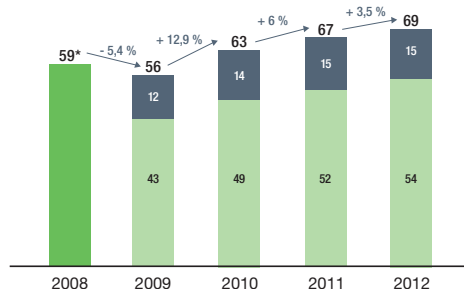
** y.c. autres produits et autres charges.



BIPE, exploitation données ESANE – INSEE, 2012.

* CA Export / CA HT France et export.

Chiffre d'affaires (en milliards d'euros)



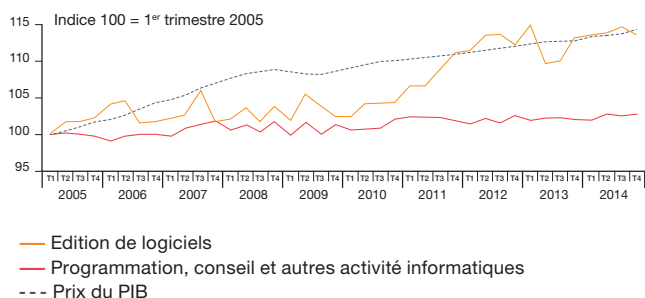
■ Chiffre d'affaires net de sous-traitance
■ Chiffre d'affaires sous-traité
→ Taux de croissance annuel

BIPE, exploitation données ESANE – INSEE.

* Taux de sous-traitance indisponible en 2008.

Une activité toujours en croissance en 2012 malgré le contexte économique

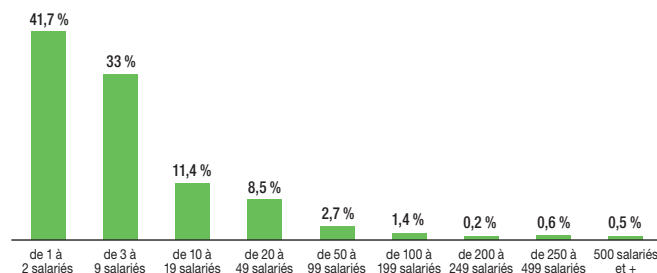
Evolutions trimestrielles des indices des prix à la production des logiciels et services informatiques et du prix du PIB



BIPE, données INSEE.

Les prix des services informatiques se maintiennent et restent sous pression. Ceux de l'édition de logiciels progressent en suivant l'évolution du prix du PIB

Répartition des entreprises selon la taille au 1^{er} janvier 2013



■ Part des entreprises par taille d'effectif (entreprises d'au moins 1 salarié)

BIPE, exploitation fichier SIRENE de l'INSEE 2013.

Plus de 85 % des 18000 entreprises comptent moins de 20 salariés

Chiffres clés de la Branche*

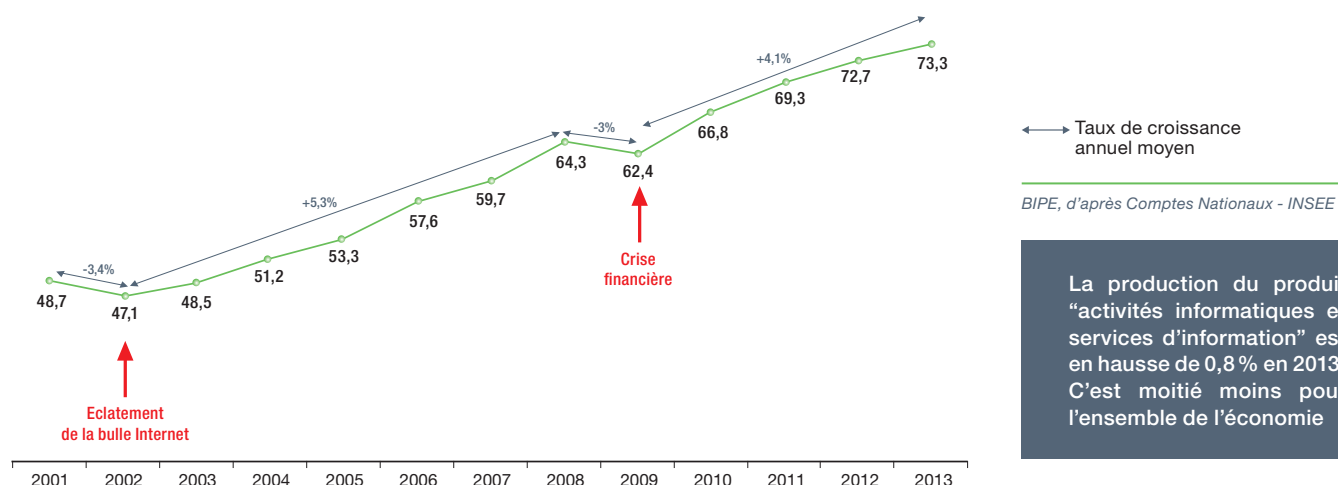
“Activités informatiques et services d'information”

Chiffre d'affaires de la Branche “logiciels et services informatiques”
64 milliards d'euros en 2012

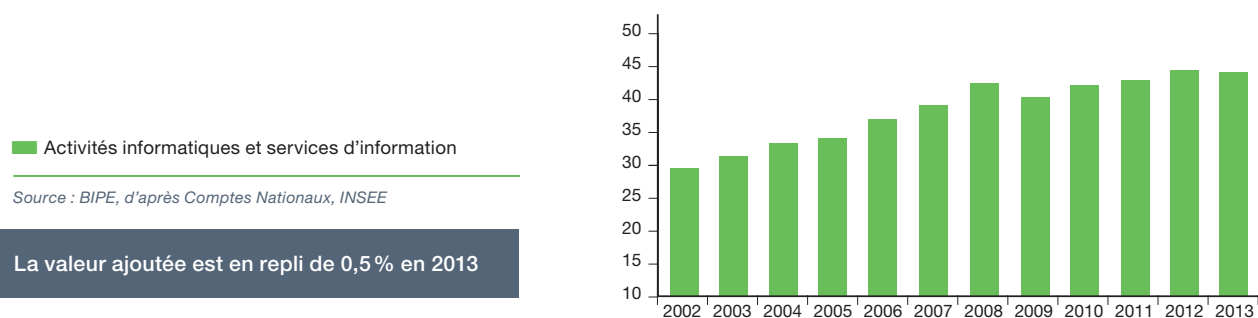
BIPE exploitation données ESANE – INSEE, 2012

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

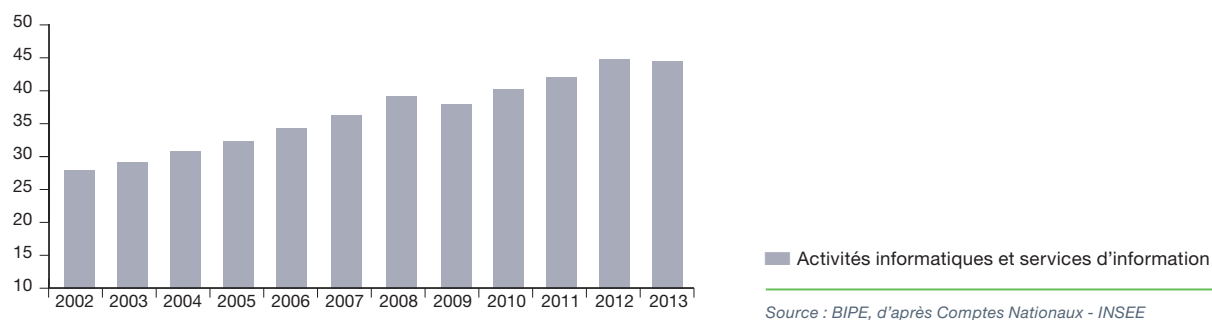
Evolution de la production en volume de la Branche
 “Activités informatiques et services d'information” (en milliards d'euros)



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



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



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



Tél. : 01 44 30 49 70

syntec-numerique.fr

 @syntecnumerique

