



MARS 2005

# LES INCUBATEURS D'ENTREPRISES INNOVANTES LIES A LA RECHERCHE PUBLIQUE

## Bilan d'activité au 31 décembre 2004

Incubateurs sélectionnés dans le cadre de l'appel à projets  
« Incubation et capital-amorçage des entreprises technologiques »  
du 24 mars 1999

Ministère délégué à la recherche  
Direction de la technologie  
1, rue Descartes  
75231 Paris Cedex 05  
<http://www.recherche.gouv.fr/technologie>

*Dossier établi par :*  
Annick CASTELLANI  
[annick.castellani@technologie.gouv.fr](mailto:annick.castellani@technologie.gouv.fr)

## Résumé

### Les incubateurs à fin 2004

Sur les 31 incubateurs sélectionnés dans le cadre de l'appel à projets « *Incubation et capital-amorçage des entreprises technologiques* » du 24 mars 1999, **28 incubateurs sont en activité à fin 2004** : un incubateur a cessé son activité en 2002 après 3 ans (Science Pratique en Ile-de-France), deux incubateurs ont fusionné fin 2004 (IFSI et IDFI en Ile-de-France, devenu « Incuballiance »), et un incubateur (en Corse) est en instance de restructuration.

### Les projets « incubés » à fin 2004 (28 incubateurs)

En 5 ans, de 2000 à 2004, **1 139 projets d'entreprise** ont été accueillis dans les incubateurs.

#### \* *Origine des projets* :

- 49% (558) sont issus de la recherche, c'est-à-dire valorisant les travaux d'un laboratoire public
- 51% (581) sont donc d'origine extérieure à la recherche publique mais y sont liés par une collaboration avec un laboratoire.

La part des projets issus de la recherche publique, en diminution constante les années précédentes (75% en 2001, 60% en 2002 et 50% en 2003), semble se stabiliser en 2004.

\* *Secteurs technologiques des projets* : le secteur des Sciences de la vie / biotechnologies reste prédominant (34%) malgré une diminution régulière, suivi des Technologies de l'information et de la communication (32%), des Sciences de l'ingénieur (29%) et des Sciences humaines et sociales / Services (4%).

\* *La durée moyenne d'incubation* des projets sortis des incubateurs est d'environ 18 mois, sans différence notable selon le secteur technologique ;

\* *Le profil des chefs de projet* : ce sont toujours principalement des hommes (87%), d'un niveau de formation élevé (48% sont titulaires d'un doctorat ; 34% sont par ailleurs diplômés d'une école d'ingénieurs) et ayant déjà une certaine expérience professionnelle (58% ont plus de 35 ans) ; ils proviennent pour moitié des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, part en diminution régulière au profit des chefs de projet en provenance des entreprises, surtout de PME (20%), et des demandeurs d'emploi (16%).

### Les entreprises créées à fin 2004 (28 incubateurs)

**639 entreprises créées** (56% des projets), dont **577 sont toujours en activité à fin 2004, soit 90,3%**.

En 4 ans et 4 mois (durée moyenne d'activité des *28 incubateurs*), ces incubateurs ont ainsi contribué à la création de **145 entreprises innovantes par an en moyenne**.

\* *Origine des entreprises* : 51% (325) sont issues de la recherche publique.

\* *Secteurs technologiques des entreprises* : le secteur des Sciences de la vie / biotechnologies reste prédominant (36%), suivi des Technologies de l'information et de la communication (33%), des Sciences de l'ingénieur (27%) et des Sciences humaines et sociales / Services (4%).

\* *Les dirigeants* : 79% étaient chefs du projet d'origine ; 11% (68) de femmes.

\* *Des entreprises jeunes* : 42% ont été créées depuis moins de 2 ans et 45% entre 2 et < 4 ans.

\* *Les effectifs globaux* des **577 entreprises** en activité sont estimés à environ **2 750 emplois** (en équivalent temps plein) au 31 décembre 2004, soit **en moyenne près de 5 emplois par entreprise**.

## Bilan d'activité détaillé des incubateurs au 31 décembre 2004

### 1. Les incubateurs : origine, évolution et financement

#### **Objectif**

Favoriser la création d'entreprises innovantes à partir des résultats de la recherche publique ou en liaison avec la recherche publique.

#### **Description de la mesure**

##### *\* Lancement :*

Appel à projets « *Incubation et capital-amorçage des entreprises technologiques* » lancé le 24 mars 1999 par le ministère chargé de la recherche et le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, principalement en direction des établissements d'enseignement supérieur et de recherche.

##### *\* Résultats :*

Trente et un projets d'incubateur ont été sélectionnés entre juillet 1999 et décembre 2000 et se sont mis en place entre fin 1999 et avril 2002 pour le dernier. Ils se sont engagés à l'origine à accompagner 865 projets de création d'entreprise sur une période de trois ans.

##### *\* Evaluation :*

En 2003, le ministère a fait procéder à une évaluation du mode d'organisation et de fonctionnement des incubateurs, à partir de leur bilan d'activité à mi-parcours (à fin 2002) ; les résultats de l'évaluation ont été satisfaisants ou très satisfaisants pour 14 incubateurs, satisfaisants avec des améliorations à mettre en œuvre pour 9 incubateurs, et pour 6 incubateurs, un point critique d'organisation structurelle a été identifié, indépendamment de la qualité du bilan d'activité.

##### *\* Programme 2004-2006 :*

En fonction des résultats de cette évaluation et sur la base d'un plan d'action pour la période 2004-2006 validé préalablement, le ministère a renouvelé son soutien financier aux incubateurs à partir de 2004 avec pour objectif global l'entrée en incubation de 776 nouveaux projets sur cette période.

#### **Situation des incubateurs à fin 2004**

Sur les 31 incubateurs créés à l'origine, un incubateur a cessé son activité fin 2002 après 3 ans (Science Pratique en Ile-de-France), deux incubateurs ont fusionné fin 2004 (IFSI et IDFI en Ile-de-France, devenu « Incuballiance »), et un incubateur (en Corse) est en instance de restructuration : **28 incubateurs sont donc en activité à fin 2004**, avec une durée moyenne d'activité de 4 ans et 4 mois.

Ces 28 incubateurs sont répartis sur l'ensemble du territoire : un incubateur par région, sauf exception dans les régions à fort potentiel de recherche et de formation supérieure, telles que l'Ile-de-France (3), le Nord-Pas-de-Calais (2), Provence-Alpes-Côte-d'Azur (3) et Rhône-Alpes (2).

- 25 incubateurs sont multisectoriels, avec le plus souvent deux ou trois secteurs dominants ;
- 3 incubateurs sont spécialisés : deux dans les sciences de la vie/biotechnologies (Paris Biotech en Ile-de-France, et Eurasanté en Nord-Pas-de-Calais), et un dans le multimedia éducatif (Multimedia Belle-de-Mai, à Marseille).

## Données financières

### \* Origine des financements :

- *Etat* : la subvention du ministère de la recherche est destinée principalement à financer les prestations tertiaires d'accompagnement des projets ; elle correspond *au plus* à 50 % des dépenses d'incubation, dans la limite du montant attribué à chaque incubateur. À cela s'ajoutent les moyens des laboratoires publics mis à la disposition des porteurs de projet par les établissements d'enseignement supérieur et de recherche.

- *Autres financements* : ils proviennent principalement des collectivités territoriales et de l'Europe (Fonds social européen).

### \* Budget du ministère de la recherche :

- *Période 2000-2003* : le budget total engagé de 2000 à 2003 par le ministère chargé de la recherche au profit des 31 incubateurs est de **25,54 millions d'euros**, pour l'accompagnement de 964 projets entrés en incubation entre 2000 et fin 2003 (soit 100 projets de plus que l'objectif initial), représentant une subvention moyenne effective d'environ 26 Keuros par projet « incubé » dont environ 18 Keuros en moyenne du ministère seul. En effet, sur ces 25,54 Me, la contribution du Fonds social européen est estimée à 8 millions d'euros environ, soit 30%.

- *Période 2004-2006* : le budget total engagé en 2004 par le ministère chargé de la recherche au profit des 28 incubateurs est de **19,6 millions d'euros**, pour accompagner 776 nouveaux projets (objectif prévu) à entrer en incubation sur cette période, soit une subvention moyenne du ministère d'environ 25 Keuros par projet « incubé ». A partir de 2004, le Fonds social européen étant régionalisé, sa contribution s'ajoutera à cette dotation pour les incubateurs qui en font la demande.

## 2. Les projets « incubés » au 31 décembre 2004

Remarque générale : les données détaillées ci-après sont établies à partir des informations fournies par les directeurs d'incubateur et sous leur responsabilité. Elles ne concernent cette année que les *28 incubateurs en activité à fin 2004* ; aussi, les comparaisons avec les données du bilan à fin 2003 sont à manier avec prudence.

### Nombre de projets

En 5 ans, de 2000 à 2004, les 31 incubateurs ont accueilli au total **1 206 projets d'entreprise**, soit 25% de plus qu'à fin 2003. Sur la même période, *les 28 incubateurs en activité à fin 2004* ont accueilli **1 139 projets d'entreprise**.

### Etat d'avancement des projets (1 139 projets)

#### \* La majorité des projets est sortie des incubateurs :

- **63 %** (721) des projets « incubés » sont sortis des incubateurs, dont 487 créations d'entreprise
- 37% (418) sont encore en incubation, dont 152 ont déjà abouti à la création d'entreprise

#### Projets « incubés » : état d'avancement à fin 2004

	En incubation		En % du total	Sortis des incubateurs		En % du total	Total	
<b>Nombre de projets</b>	<b>418</b>		<b>37%</b>	<b>721</b>		<b>63%</b>	<b>1 139</b>	
<i>dont entreprises créées</i>	<i>152</i>	<i>36%</i>	<b>13%</b>	<i>487</i>	<i>68%</i>	<b>43%</b>	<i>639</i>	<i>56%</i>

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

\* *Etat des 721 projets sortis :*

- **71%** (511) des projets sortis ont abouti à la création d'une entreprise (487) - ou vont aboutir prochainement (24) -, soit 45% du total projets ;
- 7% (50) ont fait l'objet d'une réorientation sous forme de transfert de technologie ;
- 22% (160) des projets sortis ont été arrêtés par l'incubateur ou abandonnés par le porteur de projet avant d'aboutir (14% du total projets).

#### Etat des projets sortis des incubateurs à fin 2004

Projets sortis	Nombre	%	% du total projets
Arrêt, abandon (avant création)	160	22%	14%
Réorientation	50	7%	4%
En cours de création	<b>24</b>	<b>3%</b>	<b>2%</b>
Création	<b>487</b>	<b>68%</b>	<b>43%</b>
<b>Total projets sortis</b>	<b>721</b>	<i>100%</i>	<b>63%</b>
<b>Total projets</b>	<b>1 139</b>		

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

\* *La durée moyenne d'incubation* des projets sortis à fin 2004 est d'environ **18 mois** : elle s'est allongée de près de 2 mois par rapport à la moyenne de l'an passé (16,2 mois). Elle est sensiblement la même selon les secteurs technologiques, y compris pour le secteur des sciences de la vie/biotechnologies.

#### Origine des projets (sur 1 120)

- 550 projets (**49%**) sont **issus** de la recherche publique, c'est-à-dire valorisant les travaux d'un laboratoire public ; la part des projets issus de la recherche publique, en diminution constante les années précédentes (75% en 2001, 60% en 2002 et 50% en 2003), semble donc se stabiliser en 2004 malgré un léger fléchissement ;
- 570 projets (51%) sont **liés** à la recherche publique, c'est-à-dire d'origine extérieure à la recherche publique mais ayant établi une collaboration avec un laboratoire public.

#### Secteurs technologiques des projets

La répartition des projets par secteur technologique évolue peu au cours des années ; cependant, la part du secteur des sciences de la vie/biotechnologies, même si elle reste prédominante, connaît un fléchissement régulier, principalement au profit des TIC.

#### Incubateurs : répartition des projets par secteur technologique selon les bilans

Bilan depuis 2000	à octobre 2001		à août 2002		à fin 2003		à fin 2004*	
Sciences de la vie/Biotechnologies	163	37%	231	36%	341	35%	388	34%
Technologies de l'information et de la communication	128	29%	190	30%	294	31%	369	32%
Technologies de l'ingénieur (Chimie, Mécanique, Matériaux, ...)	120	27%	173	27%	279	29%	333	29%
Sciences humaines et sociales et Services	25	6%	41	7%	50	5%	49	4%
<b>Total</b>	<b>440</b>	<b>99%</b>	<b>635</b>	<b>100%</b>	<b>964</b>	<b>100%</b>	<b>1 139</b>	<b>100%</b>
							* 28 incubateurs	

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

### 3. Le profil des chefs de projet « incubé »

#### Hommes/femmes et âge

Ce sont toujours majoritairement des hommes (87%), et donc seulement 13% de femmes (147).

Les plus de 35 ans représentent plus de la moitié (57%) des chefs de projet, dont 18% de plus de 45 ans, alors que les plus jeunes (25 à 35 ans) ne sont que 39%.

Ces proportions sont sensiblement les mêmes d'une année sur l'autre

*Se lancer dans un projet de création d'entreprise est donc plutôt le fait d'hommes ayant déjà une expérience professionnelle confirmée.*

#### Incubateurs : répartition des chefs de projet par tranches d'âge

Tranches d'âge	Nombre	%
Moins de 25 ans	43	4%
De 25 à 35 ans	456	39%
De 36 à 45 ans	455	<b>39%</b>
De 46 à 55 ans	159	<b>13%</b>
Supérieur à 55 ans	56	<b>5%</b>
<b>Total</b>	1 169	100%

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

#### Niveau de formation des chefs de projet

La quasi-totalité des chefs de projets (91 %) est diplômée de l'enseignement supérieur long (c'est-à-dire de niveau deuxième cycle et plus) et 48 % sont titulaires d'un doctorat. Par ailleurs, 34 % sont diplômés d'une école d'ingénieur.

Ces proportions sont sensiblement les mêmes d'une année sur l'autre.

#### Incubateurs : répartition des chefs de projet selon le niveau de formation

Niveaux	Nombre	%
Niveau I = Doctorat	558	48%
Niveau II = Enseignement supérieur long (2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> cycles)	493	43%
Niveau III= Enseignement sup. court (BTS, DUT)	73	6%
Niveau IV= Bac (tous types)	19	1,6%
Niveau V-VI = < au bac	14	1,2%
<b>Total</b>	1 157	100%
Diplômés d'une école d'ingénieurs	386	34%

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

## Provenance des chefs de projet

\* *Etablissements d'enseignement supérieur et de recherche :*

- **50% du total** des chefs de projet sont issus des établissements d'enseignement supérieur et de recherche : cette proportion diminue régulièrement chaque année, et est à mettre en corrélation avec la diminution également régulière du % de projets *issus* de la recherche publique ;

- la part des seuls établissements d'enseignement supérieur (37% du total) reste stable mais celle des organismes de recherche (13%) diminue. Cependant, cette donnée est à manier avec prudence, car dans le cas des UMR, l'établissement d'origine du porteur de projet est souvent difficile à identifier clairement.

- parmi les établissements d'enseignement supérieur, les chefs de projets proviennent en premier des universités (60%), puis des écoles d'ingénieurs (29%) ;

- parmi les organismes de recherche, les chefs de projets proviennent en premier du CNRS (51%), suivi de l'INSERM (26%) et du CEA (12%).

\* *Autres provenances :*

- **50% du total** des chefs de projet, à égalité désormais avec les établissements d'enseignement supérieur et de recherche ;

- 28% sont issus du milieu industriel dont 20 % *issus de PME* (40% de la catégorie «autres»), en augmentation constante et loin devant les grandes entreprises (8% du total) ;

- 16% des chefs de projet sont demandeurs d'emploi (31% de la catégorie «autres»), en augmentation constante au fil des années.

### Incubateurs : répartition des chefs de projet selon leur provenance

Etablissements ou autres	Nombre	% du total	% sous-total	% total I + II
<b>I. Etablissements d'enseignement supérieur – Sous-total I</b>	<b>428</b>	<b>37%</b>	<b>100%</b>	<b>74%</b>
1. Universités	253	22%	60%	
2. Ecoles d'ingénieurs	125	11%	29%	
3. Ecoles de commerce	18	1,6%	4%	
4. Autres établissements	32	2,8%	7%	
<b>II. Organismes publics de recherche - Sous-total II</b>	<b>154</b>	<b>13%</b>	<b>100%</b>	<b>26%</b>
1. CNRS	78	7%	51%	
2. INSERM	40	3,5%	26%	
3. INRA	7	0,6%	5%	
4. INRIA	4	0,3%	3%	
5. CEA	19	1,6%	12%	
6. Autres	6	0,5%	4%	
<b>Total I + II</b>	<b>582</b>	<b>50%</b>		<b>100%</b>
<b>III. Autres provenances - Sous-total III</b>	<b>577</b>	<b>50%</b>	<b>100%</b>	
6. Grandes entreprises	88	8%	15%	
7. PME (< 250 salariés)	229	20%	40%	
8. Demandeurs d'emploi	181	16%	31%	
9. Divers Autres	79	7%	14%	
<b>Total général</b>	<b>1 159</b>	<b>100%</b>		

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

#### 4. Les entreprises créées au 31 décembre 2004

**Rappel** : les 31 incubateurs ont permis la **création au total de 674 entreprises**, mais l'analyse détaillée ci-après ne porte que sur les créations issues des 28 incubateurs en activité à fin 2004.

#### Données générales

\* *Nombre de créations d'entreprise*

**639 entreprises ont été créées** à fin 2004, soit 23% de plus qu'à fin 2003 (519 entreprises au total). Ainsi, depuis 2000, avec une durée moyenne d'activité de 4 ans et 4 mois, les 28 incubateurs ont permis la *création de 145 entreprises innovantes par an en moyenne*.

\* *Taux global de création*

Sur le total des projets «incubés» (1 139), **56%** ont abouti à fin 2004 à une création d'entreprise. Cependant, si l'on se réfère au total des seuls projets «actifs» - hors les abandons, arrêts ou réorientations - soit 929 projets, **le taux de création est de 69%**.

\* *Situation des 639 entreprises*

- **487** entreprises sont **sorties** des incubateurs (76% des entreprises créées) et sont donc pour la plupart en mesure de démarrer leur activité ;  
- 152 sont encore en incubation (24%) et donc encore en phase de maturation.

\* *Taux de survie*

- **90,3%** des entreprises créées, soit **577** entreprises, sont **en activité** à fin 2004 ;  
- **9,7 %**, soit 62 entreprises, **ont « disparu »**, toutes causes confondues (liquidation, dépôt de bilan, rachat par une autre entreprise, changement de raison sociale, etc.).

#### Incubateurs : situation des entreprises à fin 2004

	En incubation	En % du total	en % des projets	Sorties des incubateurs	En % du total	en % des projets	Total	en % des projets	En activité à fin 2004	En % du total	en % des projets
Entreprises créées	152	24%	36%	487	76%	68%	639	56% ----- 69%*	577	90,3%	62%
Projets "incubés"	418		37%	721		63%	1 139	100%	929*		82%

\* hors arrêts, abandons, réorientations

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

\* *Effectifs des entreprises à fin 2004 (en ETP)*

**Remarque** : les chiffres ci-après sont des estimations, les incubateurs n'ayant pas toujours une information à jour sur les effectifs des entreprises sorties des incubateurs.

Les effectifs globaux des seules 577 entreprises en activité sont estimés à **2 734 emplois à fin 2004**, en équivalent temps plein (ETP), soit des effectifs moyens estimés à **4,7 emplois par entreprise en activité à cette date**.



### Incubateurs : évolution des effectifs des entreprises (estimations)

Bilan depuis 2000	à octobre 2001	à août 2002	à fin 2003	à fin 2004*	
Entreprises créées	161	277	519	639	
<b>Entreprises toujours en activité</b>	-	-	-	<b>577</b>	90,3%
Effectifs globaux (en ETP)	592	1 050	2 029	2 734	
Effectifs moyens par entreprise	3,7	3,8	3,9	<b>4,7</b>	
				* 28 incubateurs	

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

Les effectifs moyens par entreprise ont augmenté sensiblement en 2004 mais restent cependant modestes. Ceci s'explique par la part toujours importante d'entreprises créées récemment (19% en 2004, 23% en 2003).

### Principales caractéristiques des entreprises

#### \* Age des entreprises

Elles sont **jeunes** : 42 % ont moins de 2 ans, 45% ont entre 2 et < 4 ans, et 13% ont entre 4 et 5 ans.

#### Incubateurs : nombre d'entreprises selon l'année de création

Année	1er semestre	2è semestre	Total	En %
1999/2000			<b>85</b>	13%
2001	63	88	<b>151</b>	24%
2002	57	80	<b>137</b>	21%
2003	73	73	<b>146</b>	23%
2004	63	57	<b>120</b>	19%
<b>Total 28 incubateurs</b>			<b>639</b>	100%

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

#### \* Origine

- **325** (51%) entreprises sont issues de la recherche publique, % légèrement supérieur à celui des projets de cette catégorie (49% des projets) ;
- 314 (49%) entreprises sont liées à la recherche publique

#### \* Forme juridique à la création

La prédominance de la SARL (48%) se renforce au détriment de la SA (25%), à égalité désormais avec la SAS (25%).

#### \* Type d'activité

- **57%** des entreprises ont une activité dominante de type « produit »
- 28 % ont une activité dominante de type « service »
- 15% relèvent des 2 types d'activité

#### \* Profil des dirigeants d'entreprise

79% des dirigeants étaient chefs de projet à l'origine : le profil des dirigeants est donc sensiblement le même que celui des chefs de projet. A noter cependant que le % de femmes dirigeantes - 11% des dirigeants (soit 68 femmes) – est légèrement inférieur à celui des femmes chefs de projet (13%).

## Secteurs technologiques des entreprises

### \* Répartition des entreprises par secteur

Elle reste stable depuis l'origine : le secteur des sciences de la vie-biotechnologies arrive toujours en premier (le % de créations dans ce secteur ne diminue pas, contrairement au % de projets), suivi de celui des technologies de l'information et des communications, puis des technologies de l'ingénieur.

### Incubateurs : répartition des entreprises par secteur technologique selon les bilans

Bilan depuis 2000	à octobre 2001		à août 2002		à fin 2003		à fin 2004*	
Sciences de la vie/Biotechnologies	60	37%	97	35%	192	37%	230	36%
Technologies de l'information et de la communication	55	34%	86	31%	161	31%	210	33%
Technologies de l'ingénieur (Chimie, Mécanique, Matériaux, ...)	35	22%	75	27%	140	27%	173	27%
Sciences humaines et sociales et Services	11	7%	19	7%	26	5%	26	4%
<b>Total</b>	<b>161</b>	<b>100%</b>	<b>277</b>	<b>100%</b>	<b>519</b>	<b>100%</b>	<b>639</b>	<b>100%</b>

\* 28 incubateurs

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

### \* Taux de création selon les secteurs

Le taux de création d'entreprise des projets « incubés » est supérieur de 3 points à la moyenne dans le secteur des sciences de la vie-biotechnologies et de 1 point dans celui des TIC.

### Incubateurs : taux de création d'entreprise selon les secteurs

	Projets "incubés"	En % du total	Entreprises créées	En % du total	Taux de création
Sciences de la vie/Biotechnologies	388	34%	230	36%	59%
Technologies de l'information et de la communication	369	32%	210	33%	57%
Technologies de l'ingénieur (Chimie, Mécanique, Matériaux, ...)	333	29%	173	27%	52%
Sciences humaines et sociales et Services	49	4%	26	4%	53%
<b>Total</b>	<b>1 139</b>	<b>100%</b>	<b>639</b>	<b>100%</b>	<b>56%</b>

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

## Financement des entreprises

\* *L'apport des fondateurs* (apport personnel, famille, amis, etc.) est prédominant puisque presque toutes les entreprises y font appel, suivi de très loin par les « business angels », les fonds d'amorçage, le capital-risque ou les banques, qui ne représentent chacun que quelques % des entreprises issues des incubateurs. [Remarque : les informations fournies par les directeurs d'incubateur ne permettent pas d'affiner ces données.]

\* *Les fonds de capital amorçage*

**71 entreprises « incubées »** ont bénéficié de prises de participation de fonds de capital amorçage à fin 2004, soit **10,5%** des entreprises « incubées ».

**Pour la moitié (35 entreprises)**, les prises de participation proviennent des fonds issus de l'appel à projets de 1999, et/ou des 3 fonds nationaux Emertec 1, I-Source 1 et I-Source 2 : **ainsi seulement 5,2% des entreprises issues des incubateurs ont bénéficié de ces fonds**, mais celles-ci représentent **32%** du total de leurs prises de participation dans des entreprises distinctes (*selon les données recueillies auprès de ces fonds*).

### Fonds de capital amorçage : prises de participation dans les entreprises « incubées »

Situation à fin 2004	Total Entreprises	Fonds d'amorçage (1) : prises de participation	Autres fonds (2) : prises de participation	Total	En % Total entreprises
<b>Incubateurs : nombre d'entreprises</b>	<b>674</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>71</b>	
En % entreprises Incubateurs		5,2%	5,3%		<b>10,5%</b>
En % entreprises Fonds		<b>32%</b>	-	-	-
<b>Fonds : nombre d'entreprises</b>	<b>-</b>	<b>109</b>	<b>nc</b>	<b>nc</b>	<b>-</b>

(1) *Fonds d'amorçage* : les 5 fonds nationaux et 6 fonds régionaux issus de l'appel à projets de 1999, et les 3 fonds nationaux Emertec 1, I-Source 1 et I-Source 2 (source : ces fonds d'amorçage)

(2) *Autres fonds* : non identifiés (source : incubateurs)

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

\* *Crédit d'impôt recherche et J. E. I.*

Selon les données (partielles) recueillies par les directeurs d'incubateur, 149 entreprises issues des incubateurs bénéficient du crédit d'impôt recherche, et 101 entreprises bénéficient du statut de J. E. I..

\*\*\*

### Voir aussi sur :

Site du ministère de la recherche :

<http://www.recherche.gouv.fr/technologie/mesur/index.htm>

Site de France Incubation :

(association regroupant les incubateurs soutenus par le ministère)

<http://www.franceincubation.com/bienvenue.htm>

<b>Synergies entre les incubateurs et le Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes (au 31 décembre 2004)</b>
--

### Les projets

Sur l'ensemble des projets « incubés » et des projets lauréats du Concours, soit 2 385 projets au total, **478 projets sont communs au deux dispositifs, soit un taux de recouvrement de 20%**.

Ces 478 projets représentent respectivement **40 %** du total des projets « incubés » et **41%** du total des projets lauréats distincts (un même projet peut être 2 fois lauréat) : ce dernier % est en augmentation par rapport à 2003 (38%).

**La complémentarité entre incubateurs et Concours joue dans les 2 sens** : parmi les projets à la fois « incubés » et lauréats du Concours, les lauréats « en émergence » sont en grande majorité d'abord lauréats avant d'être « incubés » ; inversement, les lauréats « création-développement » sont en grande majorité d'abord « incubés » avant d'être lauréats.

Projets "incubés"	D'abord "incubés"	D'abord lauréats
et lauréats "en émergence" du Concours	30%	<b>70%</b>
et lauréats "Création-Développement"	<b>70%</b>	30%

Source : Ministère de la recherche / Enquête annuelle de la Direction de la technologie, DTC2

Ainsi les incubateurs jouent bien leur rôle d'accompagnement et de maturation des projets d'entreprise, depuis l'émergence du projet jusqu'à la création et le lancement de l'entreprise.

### Les entreprises créées

Sur l'ensemble des entreprises issues des incubateurs et du Concours, soit 1 373 entreprises au total, **315 entreprises sont communes au deux dispositifs, soit un taux de recouvrement de 23%**.

Ces 315 entreprises représentent respectivement **47%** des entreprises issues des incubateurs et **45%** des entreprises issues du Concours : ce dernier % est en nette augmentation par rapport à 2003 (39%).

**Le taux de création d'entreprise est nettement à l'avantage des projets à la fois « incubés » et lauréats du Concours** : celui-ci est de **66%**, alors que celui des projets ne bénéficiant que d'un seul dispositif n'est que de **52%**.

Au total, les incubateurs et le Concours ont permis la création de **1 058 entreprises distinctes** en cinq ans (2000 à 2004), soit environ 210 créations d'entreprise par an en moyenne.

Les effectifs globaux sont estimés à **6 000 emplois à fin 2004**, soit près de 6 emplois en moyenne par entreprise.

\*

\* \*

**Annexe****Liste des 28 incubateurs en activité à fin 2004**

<b>28 incubateurs</b>	<b>Régions</b>	<b>Siège</b>
01. SEMIA - Sciences-Entreprises -Marchés-Incubateur d'Alsace	Alsace	67 Strasbourg
02. IRA -Incubateur régional d'Aquitaine	Aquitaine	33 Talence (près de Bordeaux)
03. BUSI	Auvergne	63 Saint-Beauzire (près de Clermont-Ferrand)
04. Normandie Incubation	Basse-Normandie	14 Caen
05. PREMICE	Bourgogne	21 Dijon
06. EMERGS	Bretagne	35 Cesson Sévigné (près de Rennes)
07. Centre Incubation	Centre	45 Orléans
08. ICAR - Incubateur régional Champagne-Ardenne	Champagne-Ardenne	51 Chalons en Champagne
10. IEI. FC - Incubateur d'entreprises innovantes de Franche-Comté	Franche-Comté	25 Besançon
11. ACCEVAL	Haute-Normandie	76 Mont-St Aignan (près de Rouen)
12. AGORANOV	Ile-de-France	75004 Paris
13. Paris Biotech (bio-incubateur)	Ile-de-France	75014 Paris
16. IFSI (devenu « Incuballiance » après fusion avec 14. IDFI)	Ile-de-France	91 Gif-sur-Yvette
17. LRI - Languedoc Roussillon Incubation	Languedoc-Roussillon	34 Montpellier
18. AILE - Assoc. Incubateur Limousin Entreprises	Limousin	87 Limoges
19. IL - Incubateur Lorrain d'entreprises et d'activités	Lorraine	54 Nancy
20. Incubateur régional de Midi-Pyrénées	Midi-Pyrénées	31 Toulouse
21. Bio-incubateur Eurasanté	Nord-Pas-de-Calais	59 Loos-Lez-Lille
22. GIP MITI - Incubateur généraliste en réseau	Nord-Pas-de-Calais	59 Lille
23. Atlanpole (incubateur)	Pays-de-la-Loire	44 Nantes
24. Incubateur régional de Picardie	Picardie	80 Dury (près d'Amiens)
25. IRPC - Incubateur régional de Poitou-Charentes	Poitou-Charentes	86 Poitiers
26. Incubateur Multimedia Belle de Mai	Provence-Alpes -Côte d'Azur	13 Marseille
27. Incubateur Paca-Est	Provence-Alpes -Côte d'Azur	06 Biot (près de Nice)
28. IMPULSE	Provence-Alpes -Côte d'Azur	13 Marseille
29. CREALYS	Rhône-Alpes	69 Villeurbanne (près de Lyon)
30. GRAIN - Grenoble-Alpes -Incubation	Rhône-Alpes	38 Meylan (près de Grenoble)
31. Incubateur de la Réunion	La Réunion	97 Ste Clotilde de la Réunion

**Voir coordonnées** sur le site du Ministère de la recherche : [www.recherche.gouv.fr/technologie](http://www.recherche.gouv.fr/technologie)  
ou sur le site de France Incubation : [www.franceincubation.com](http://www.franceincubation.com)