

"Transparency system" for state aid granted to R&D&I projects over €3 million and not falling under the duty for individual notification											
#	RD case number 2012	MS	Aid Beneficiary	Legal status	Date of award of aid	Type of research	Short summary of research objective	Related aid scheme(s)	Discounted aid amount (EUR)	Aid intensity (% in GGE)	
										Industrial Research	Experimental Development
1	34182	FR	OMIX	PME	11/10/2011	Projet RDI	Le projet ULVANS vise à collecter les algues vertes en mer et à développer un procédé de transformation de celles-ci afin d'en extraire des molécules d'intérêt pour produire des actifs naturels pour l'aquaculture, l'alimentation, la santé des animaux de rente et les végétaux cultivés.	N 121/2006	3 219 805	45%	50%
2	34183	FR	SOITEC SA	GE	20/07/2011	Projet RDI	L'ambition du projet G-Drive est d'étudier et de développer l'environnement technique et le procédé nécessaire à la réalisation de substrats avancés de GaN sur silicium pour la fabrication de transistors de puissance servant notamment dans les véhicules hybrides et électriques.	SA.32915 (2011/X)	4 787 348	40%	40%
3	34200	FR	Cooltech Applications	PME	14/12/2010	Projet RDI	Le projet MAGCOP a pour objectif de structurer une filière française du froid magnétique. Il comprend le développement de dispositifs de génération de froid ou de chaleur à partir de la technique du "froid magnétique", l'étude d'alliages magnéto-caloriques, des technologies et des procédés associés nécessaires à la production en masse de ces dispositifs.	N 121/2006	4 430 967	45%	50%
4	34201	FR	Vilmorin et Cie	GE	14/12/2010	Projet RDI	Le projet ABBAH a pour ambition d'accélérer le développement de nouvelles variétés de blé capables de répondre aux défis de l'agriculture de demain, par utilisation de la transgénèse.	N 121/2006	3 579 785	25%	40%
5	34225	DE	Siemens	GU	12/12/2011	FuE Vorhaben	Verlässliche IKT-Systemarchitektur für Elektrofahrzeuge	SA.33315 (2011/X)	4 136 133	40%	
6	34260	IE	Amgen Technology	GE	14/12/2011	RDI Project	Research and development on the maintenance of stability during the transfer of bulk bio-processing and packaging of biologics including protein and monoclonal antibody-based therapeutics through the downstream process.	N 317/2007	7 300 000	15,82%	
7	34303	FR	Fabentech	PME	03/11/2011	Projet RDI	Le projet EMERIT est un projet de développement accéléré de solutions d'immunothérapie contre les risques sanitaires liés aux maladies infectieuses émergentes.	N 121/2006	7 069 935	45%	50%
8	34360	PT	BIAL - Portela&C <sup>a</sup> , SA	GE	30/12/2011	RDI Project	The project targets research (including clinical trials) on the opicapona code with regards to the parkinson disease. It covers optimization of pharmaceutical development technologies with regards to new synthetic routes and new production processes.	X 404/2009	6 784 411	20,55%	
9	34361	PT	Bial-Portela & C <sup>a</sup> , SA	GE	30/12/2011	RDI Project	The project aims to study the effect of ESL (eslicarbazepine acetate) in two different strands: epileptic adults and children (from two years old); also with regards to neuropathic pain.	X 404/2009	6 729 784	19,93%	

10	34377	FR	Hologram Industries	PME	06/01/2012	Projet RDI	Le projet NANOLAM vise à développer de nouvelles générations de composants optiques ainsi que les solutions permettant leur fabrication à l'échelle industrielle.	SA.32915 (2011/X)	3 784 132	45%	50%
11	34378	BE	AGFA HEALTHCARE NV	LE	10/01/2011	RDI Project	The project Smart Integrated Imaging Technology Platform covers the development and demonstration of underlying technologies and concepts for the next generation of clinical information systems for imaging departments of hospitals.	SA.33193 (2011/N)	3 522 097	25%	
12	34379	BE	XEIKON MANUFACTURING NV	LE	15/12/2011	RDI Project	The beneficiary by carrying out the R&D project aims to develop a completely new technology applied to digital printing focusing on high speed, high quality and environmental impact. The technology is based on a liquid toner. The printed paper is to be fully recyclable.	SA.33193 (2011/N)	3 458 456	43%	
13	34380	FR	Kalray	PME	29/11/2011	Projet RDI	Le projet ManycoreLabs doit permettre à l'entreprise Kalray, associée à ses partenaires technologiques, de mettre au point les environnements logiciels pour la technologie <i>many-core</i> qu'elle développe. Les objectifs ambitieux du projet supposent la levée de plusieurs verrous technologiques concernant les modèles de programmation et d'exécution adaptés à un calculateur <i>many-core</i> .	SA.32915 (2011/X)	6 037 735	50%	50%
14	34393	PL	MABION S.A.	PME	02/02/2012	Projet RDI	The purpose of the project is the production of insulin analogues using innovative technology, on the basis of two proteases: enterokinase and endoproteinazy, whose proteolytic activity is substantially different from those which characterise August trypsin and carboxypeptidase C.	SA.32863(2011/X)	5 735 398	79,24%	
15	34394	FR	HORIBA ABX	GE	13/12/2011	Projet RDI	L'objectif principal du projet DAT@DIAG est de développer des instruments de diagnostic hématologique qui répondent aux nouveaux besoins du domaine.	N 121/2006	3 240 743	25%	40%
16	34414	ES	OPTIMI SPAIN S.L.	GE	17/02/2012	RDI Project	The project targets the development of multi-technology and multi-vendor oriented features containing different algorithms SON (Self Optimized Networks or Networking Auto tunable) for planning and optimization of mobile networks with a performance close to real time, on platforms that allow for the implementation and management of the SON processes.	N 494/2007	4 350 718	22%	
17	34540	ES	DEIMOS SPACE, S.L.U.	GE	23/02/2012	RDI Project	The R&D project "INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA ESPACIAL SOBRE PLATAFORMA UAV" targets measurable progress in pursuing the status of different technologies to be applied in the aerospace, research of new techniques and the generation of a solid knowledge base which could lead to more reliable future systems in the medium-term and autonomous vehicles that could be integrated into any environment.	SA.33497 (2011/X) - INNPRONTA	3 380 141	44,35%	

18	34550	PL	Przedsiębiorstwo Usługowe Geocarbon Sp. z o.o.	PME	27/02/2012	RDI Project	The project aims at developing an innovative product based on the idea of a Stirling engine used for electricity production through the use of so-called waste heat generated by humans.	SA.32863(2011/X)	6 947 394	47%
19	34551	PL	Dermin	SME	28/02/2012	RDI Project	The project aims to develop independent research on the use of a unique drug for the treatment of brain tumors - gliomas, which represents an innovation in the approach to therapy (a new chemical pathway blocking tumor) and proposes new solutions within the research so far.	SA.32863(2011/X)	3 977 562	78,47%
20	34552	PL	Skotan	SME	03/09/2012	RDI Project	The aim of the research process is to develop a new application of hydrogen, which is the by-product in the production of chemical products. The research team will make every effort that the undertaken research activities will also lead to the reduction of CO2 emissions. Due to the associated project risks, the usefulness and application of the methods of disposal of the waste hydrogen will be assessed at the end of the research program.	SA.32863(2011/X)	7 171 667	73,86%
21	34562	PL	Lubelska Grupa Lotnicza Sp. z o.o.	PME	05/03/2012	RDI Project	The project concerns the development of a visual simulation technology that uses earth surface satellite based data (with focus on: transfer of satellite images; breadth of transposed terrain elevation; innovative interaction with remote-diagnosis system; provide for weather effects).	SA.32863(2011/X)	3 477 896	73,64%
22	34565	NL	IBM Nederland	LE	14/03/2012	RDI Project	The DOME project is a research program in the field of high-speed data and storage of very great amounts of data. Main Themes are Green Supercomputing, Extreme Data Streaming and Nano Photonics.	N 312/2008; N726a/2007	19 311 223	100% (Fundamental Research) + 58% (Industrial Research)
23	34565	NL	ASTRON (Netherlands Institute for Radio Astronomy, research institute)	LE	14/03/2012	RDI Project	The DOME project is a research program in the field of high-speed data and storage of very great amounts of data. Main Themes are Green Supercomputing, Extreme Data Streaming and Nano Photonics.	N 312/2008; N726a/2007	5 826 491	100% (Fundamental Research) + 24% (Industrial Research)
24	34619	DE	Infineon Technologies	GU	21/03/2012	FuE Vorhaben	Das Forschungsvorhaben umfasst hochvolumentaugliche Einzelprozesse für Leistungsbaulemente auf Basis von 300mm Wafern (UP 300).	X 133/2010	3 544 210	40%
25	34636	UK	Isentropic Ltd	LE	19/03/2012	RDI Project	The Consortium (Isentropic and Western Power Distribution) intend to develop a system of electricity storage called 'Pumped Heat Electricity Storage' (PHES). In PHES electricity is used to drive a storage engine connected to two large thermal stores. To store electricity, the electrical energy drives a heat pump which pumps heat from the "cold store" to the "hot store" (similar to the operation of a refrigerator). To recover the energy, the heat pump is reversed to become a heat engine. The engine takes heat from the hot store, delivers waste heat to the cold store, and produces mechanical work. The heat engine drives a generator.	N 593/2007	7 383 064	40,57%

26	34776	PL	CELTHER POLSKA Sp. z o.o.	PME	26/04/2012	RDI Project	Objective of this project is to create innovative anti-cancer targeted therapy using a small molecule inhibitor.	SA.32863(2011/X)	3 056 158	77,58%
27	34777	PL	Biocarbo Sp. z o.o.	PME	25/04/2012	RDI Project	The aim of the project 'Research and development on intelligent CO2 Utilization' is the introduction of three new products: services concerning design of CO2 disposal system, a new strain of type CarboAbsorbera, and high-quality oil from algae.	SA.32863(2011/X)	6 798 361	76,69%
28	34778	PL	Petrology Sp. zo.o.	PME	24/04/2012	RDI Project	The objective of the project is to conduct industrial research and development work on innovative technology allowing for recovery of resources and energy from 'high mobility' waste Waste2PEF (Waste to Polymer / Energy / Fuel).	SA.32863(2011/X)	5 574 656	59,06%
29	34853	FR	Turbomeca	GE	03/02/2012	Projet RDI	Etude technologique relative au coeur thermodynamique des turbomoteurs	N 395/2010	9 200 000	50%
30	34854	FR	Aerolia	GE	30/12/2011	Projet RDI	« OFFSET » : Étude des problématiques technologiques métalliques et architecturales spécifiques aux pointes avant pour les avions de 2 à 4 mètres de diamètre	N 395/2010	3 880 000	50%
31	34854	FR	Latecoere	GE	30/12/2011	Projet RDI	« OFFSET » - Étude des problématiques technologiques métalliques et architecturales spécifiques aux pointes avant pour les avions de 2 à 4 mètres de diamètre.	N 395/2010	3 800 000	50%
32	34855	FR	Aircelle Global	GE	30/12/2011	Projet RDI	Développement expérimental d'éléments de nacelle pour l'avion Bombardier Global 7000 - 8000	N 395/2010	7 420 000	40%
33	34856	FR	Composite Aquitaine	GE	29/11/2011	Projet RDI	Développement de processus de fabrication de pièces destinées à assurer la jonction entre les cadres, les lisses, et la peau du fuselage de l'Airbus A350	N 395/2010	3 199 316	40%
34	34857	FR	Socata-Daher	GE	31/12/2011	Projet RDI	Développement et fabrication de la structure secondaire arrière ("rear secondary structure") de l'A350 XWB pour les versions - 800, -900 et -1000.	N 395/2010	3 168 000	40%
35	34858	FR	Eurocopter	GE	02/03/2012	Projet RDI	Le projet vise à réaliser des études technologiques relatives à la maintenance notamment des rotors.	N 395/2010	9 918 000	50%
36	34860	FR	Dassault Aviation	GE	22/12/2011	Projet RDI	Faisabilité d'une voilure composite pour avion d'affaire	N 395/2010	6 324 500	50%
37	34861	FR	Airbus	GE	21/12/2011	Projet RDI	Les travaux de ce projet concernent l'optimisation masse/résistance de la structure inférieure d'un fuselage composite.	N 395/2010	9 952 827	50%

38	34862	FR	Latecoere	GE	30/12/2011	Projet RDI	« NexGED (Next Generation Equipped Door) » : Étude technologique d'une porte d'avion de ligne intégrant des technologies innovantes	N 395/2010	7 210 000	50%	
39	34863	FR	SNECMA	GE	02/03/2012	Projet RDI	Le projet vise à pousser, à la limite, le principe d'augmentation du taux de dilution d'un moteur et à en mesurer le bénéfice effectif sur un démonstrateur à échelle 1.	N 395/2010	8 331 050	50%	
40	34864	FR	SNECMA	GE	22/12/2011	Projet RDI	Ce projet vise à réaliser un démonstrateur représentatif d'une soufflante intégrant des éléments en matériaux composites pour étudier avec une bonne représentativité les phénomènes de perte d'aube.	N 395/2010	8 147 800	50%	
41	34865	FR	Snecma Propulsion Solide	GE	22/12/2011	Projet RDI	Pièces en CMC pour parties chaudes du système propulsif.	N 395/2010	6 766 500	50%	
42	34866	FR	Turbomeca	GE	20/01/2012	Projet RDI	Etude technologique relative au système de régulation de turbomoteurs pour hélicoptère.	N 395/2010	9 200 000	50%	
43	34867	FR	Turbomeca	GE	20/01/2012	Projet RDI	Etude technologique vise à valider technologiquement de nouvelles architectures mécaniques de turbines à gaz.	N 395/2010	9 300 000	50%	
44	34868	FR	Thales Avionics Electrical Systems	GE	24/11/2011	Projet RDI	« SYDONIE » SYstème de Démarrage et de génératiON électrique	N 395/2010	7 480 000		40%
45	34869	FR	Turbomeca	GE	22/12/2011	Projet RDI	Le programme de recherche TRIO « Turbomoteur à Réduction et Intégration Optimisées » consiste à explorer des concepts innovants autour du réducteur pour turbomoteur d'hélicoptère.	N 395/2010	4 500 000	50%	
46	34870	FR	Turbomeca	GE	03/02/2012	Projet RDI	Les activités de R&D entreprises dans le projet visent à évaluer plusieurs briques technologiques innovantes potentiellement capable de contribuer à étendre le domaine d'usage des hélicoptères.	N 395/2010	7 500 000	50%	
47	34871	FR	SNECMA	GE	13/12/2011	Projet RDI	Ce projet permettra explorer le comportement d'une technologie d'aube de soufflante composite lors de tests en dynamique rapide.	N 395/2010	4 519 000	50%	
48	35009	PL	Skotan	SME	05/06/2012	RDI Project	The main objective of the project is to create innovative health products (nutriceutyków), which are enriched with polyunsaturated vegetable ethyl esters of fatty acids $\omega$ -3, $\omega$ -6, providing the maximum dose of the human body vital energy with minimal load.	SA. 32863 (2011/X)	3 097 270		54,92%
49	35330	FR	KIETTA	PME	26/06/2012	Projet RDI	MANTA est un procédé de recherche pétrolière en mer par un procédé sismique. Il vise le développement d'un système d'acquisition comprenant un câble autonome, à profondeur contrôlée par des ballasts, positionné acoustiquement, maintenu en tension et piloté conjointement par deux drones autonomes placés à ses extrémités.	N 121/2006	7 488 418	30%	50%

50	35331	FR	CARBIOS	PME	26/06/2012	Projet RDI	Le projet THANAPLAST a pour ambition d'accélérer l'intégration de la chimie du végétal dans le domaine de la plasturgie, en développant des technologies et des procédés innovants permettant de produire, à partir de matières premières 100 % renouvelables, des plastiques de hautes performances industrielles, compétitifs et à fin de vie contrôlée.	N 121/2006	6 814 871	45%	50%
51	34968	FR	MGI FRANCE	PME	14/02/2012	Projet RDI	Le projet JETPRINT vise à développer une solution industrielle d'impression numérique grand format et tous supports en technologie jet d'encre.	N 121/2006	4 799 195	45%	50%
52	35008	PL	ACCEPT Sp. z o.o.	PME	31/05/2012	RDI Project	The project aims to develop an innovative system of hormone therapy for women in the form of a vaginal therapeutic system containing a combination of two substances.	SA.32863(2011/X)	3 001 264	68,69%	
53	35017	FR	S'TILE	PME	03/10/2011	RDI Project	Le projet 'Fabrication de cellules photovoltaïques sur substrats de silicium fritté' introduit une forte rupture technologique avec le procédé conventionnel.	N 121/2006	6 137 446	45%	50%
54	35098	DE	Siemens	GU	15/05/2012	FuE Vorhaben	Mit dem Projekt „Elektromobilität bei schweren Nutzfahrzeugen zur Umweltentlastung von Ballungsräumen“ soll wesentliche Erkenntnisse zum oberleitungsgebundenen Lkw-Verkehr gewonnen werden.	SA.33315 (11/X)	5 477 758	40%	
55	35148	DE	HOPPECKE Advanced Battery Technology GmbH	GU	05/12/2011	FuE Vorhaben	Die geplante Entwicklung soll zu innovativen verteilten Energiespeicherlösungen führen, die sich hervorragend für eine flexible, anwendungsspezifische Dimensionierung im Bereich ÖPNV einsetzen lassen. Die Komplexität dieser Energiespeichersysteme entsteht hierbei erst in der letzten Integrationsstufe.	SA.33466 (2011/X)	4 081 571	50%	
56	35149	DE	EnBW	GU	11/06/2012	FuE Vorhaben	Ziel dieses Projektes ist es, durch Installation und Betrieb einer größeren Anzahl von Brennstoffzellen-Heizgeräten (BZH) deren Weiterentwicklung zu zuverlässigen und marktreifen Systemen voranzutreiben sowie die breite Markteinführung von erdgasbetriebenen BZH vorzubereiten.	N 827/2006	4 077 593	48%	
57	35150	DE	EWE Energie AG	GU	30/05/2012	FuE Vorhaben	Ziel dieses Projektes ist es, durch Installation und Betrieb einer größeren Anzahl von Brennstoffzellen-Heizgeräten (BZH) deren Weiterentwicklung zu zuverlässigen und marktreifen Systemen voranzutreiben sowie die breite Markteinführung von erdgasbetriebenen BZH vorzubereiten.	N 827/2006	3 956 788	48%	
58	35151	DE	Serenergy A/S	GU	05/04/2012	FuE Vorhaben	Die Ziele des neuen Partners SerEnergy konzentrieren sich in diesem Forschungsprojekt auf die Entwicklung einer maritim einsetzbaren Brennstoffzellenanlage.	N 827/2006	3 711 988	48%	

59	35153	DE	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)		20/10/2011	FuE Vorhaben	Anpassung eines BZ-Systems zum Antrieb eines elektrisch angetriebenen Flugzeugs. Zudem Anpassung und Erprobung von Erkennungssystemen im Flug zur Fahrzeugverfolgung.	N 827/2006	3 500 839	48%	
60	35154	DE	Porsche Engineering Group GmbH	GU	26.10.2010	FuE Vorhaben	Gesamtziel des Projektes ist die Schaffung der Know-how Basis in den Bereichen Kundenanforderungen und Technik für die Entwicklung marktfähiger Elektrofahrzeuge im Premiumsegment.	N 827/2006	3 724 272	48%	
61	35155	DE	Adam Opel AG	GU	09/12/2010	FuE Vorhaben	Mit diesem Projekt geplante Hydrogen Storage System zielt auf eine vereinfachte, schlanke (lean) Mechanisierung mit hoher Funktionsintegration, minimierter Anzahl von Komponenten und Schnittstellen und einem fertigungsgerechten und kostenoptimiertem Design.	N 827/2006	4 079 891	48%	
62	35156	DE	Adam Opel AG	GU	09/12/2010	FuE Vorhaben	Ziel dieses Vorhabens ist ein Vorserien-Brennstoffzellenantrieb zu entwickeln, der in einem Fahrzeugversuchsträger zum Einsatz kommt und damit die Grundlage für eine Kleinserienentwicklung bildet, die jedoch aufgrund der geringeren anfänglichen Stückzahlwartungen und damit verbundener angepasster Fertigungsmethoden noch nicht kostendeckend sein wird und noch nicht entschieden ist.	N 827/2006	7 335 458	48%	
63	35158	DE	Robert Bosch GmbH	GU	21/11/2011	FuE Vorhaben	Ziele des Vorhabens sind: Erkennung von Synergie-Potentialen zwischen der Leistungselektronik von BZ-Fahrzeugen und reinen-BATFahrzeugen, -Betrachtung der Leistungselektronik für BZ-Elektrofahrzeuge hinsichtlich Modularität, - Bewertung der Module hinsichtlich der Einsatzmöglichkeiten in Elektro- Antriebskonzepten, - Entwicklung einer Leistungselektronik für Brennstoffzellen-Fahrzeuge unter Berücksichtigung der Modularität, - Aufbau einer automotivfähigen Leistungselektronik, - Erprobung der Leistungselektronik im Labor, - Verifizierung der Leistungselektronik im Labor.	N 827/2006	5 477 395	48%	
64	35160	DE	Voith Turbo GmbH & Co. KG	GU	14/12/2011	FuE Vorhaben	Ziel des Projekts ist es, einen Dieselhybridbus mit Seriell-Schaltung von Diesel- und Elektromotor (ElvoDrive) als Prototyp zu entwickeln. Im Einsatz im öffentlichen Verkehr werden damit CO2-Emissionen und Lärm in Städten reduziert.	SA.33466 (2011/X)	3 520 480	50%	
65	35256	DE	Bombardier Transportation GmbH	GU	02/10/2009	FuE Vorhaben	Modulare Doppelstockplattformen mit Antriebseinheit und mit neuer Leittechnik für multikonfigurierbare Zugkonzepte	N 548/2004	3 770 357		20%
66	35259	DE	Ardenne Anlagentechnik GmbH	GU	11/12/2009	FuE Vorhaben	Neue Technologien für solare Anwendungen	N 548/2004	4 593 738		52,40%
67	35277	DE	Philips GmbH Business Centre	GU	26/07/2012	FuE Vorhaben	Teilvorhaben „Kosteneffiziente Technologien und Bauelementarchitekturen für die OLED Lichtanwendungen“ im Rahmen des Verbundprojekts „Kosteneffiziente OLED-Bauelemente für Anwendungen im Lichtmarkt (KOBALT)“	SA.32795 (2011/N)	8 906 900		41%

68	35287	FR	Eurocopter	GE	10/05/2012	Projet RDI	Le projet vise à réaliser des études technologiques relatives à de nouvelles technologies pour entrée d'air.	N 395/2010	6 916 100	50%	
69	35288	FR	Eurocopter	GE	06/07/2012	Projet RDI	Le projet vise à réaliser plusieurs études technologiques relatives à la faisabilité d'un régime variable pour le rotor arrière.	N 395/2010	5 096 000	50%	
70	35289	FR	Eurocopter	GE	06/07/2012	Projet RDI	Le projet vise à réaliser plusieurs études technologiques relatives à l'optimisation des profils de denture d'engrenages aux contraintes spécifiques de l'hélicoptère.	N 395/2010	4 982 200	50%	
71	35290	FR	Eurocopter	GE	06/07/2012	Projet RDI	Le projet vise à réaliser plusieurs études technologiques relatives à la faisabilité de l'utilisation d'un embrayage pour accessoires.	N 395/2010	3 186 800	50%	
72	35291	FR	Eurocopter	GE	06/07/2012	Projet RDI	Le projet vise à réaliser plusieurs études technologiques relatives à la tenue des réducteurs.	N 395/2010	5 742 400	50%	
73	35292	FR	Eurocopter	GE	06/07/2012	Projet RDI	Le projet vise à réaliser plusieurs études technologiques relatives à l'allègement des composants mécaniques des boîtes de transmission.	N 395/2010	6 152 800	50%	
74	35293	FR	Eurocopter	GE	10/05/2012	Projet RDI	Le projet vise à réaliser des études technologiques relatives aux rotors d'hélicoptères dans le but d'améliorer notamment leurs performances vibratoires et acoustiques.	N 395/2010	8 688 300	50%	
75	35295	FR	Eurocopter	GE	10/05/2012	Projet RDI	Le projet vise à étudier de nouvelles méthodes numériques multidisciplinaires pour simuler le comportement des rotors.	N 395/2010	3 235 800	50%	
76	35296	FR	Airbus	GE	17/04/2012	Projet RDI	Etude de concepts et d'impact d'installation sur avion de moteurs de très grands diamètres.	N 395/2010	7 616 500	50%	
77	35297	FR	Eurocopter	GE	06/07/2012	Projet RDI	Le projet vise à réaliser plusieurs études technologiques relatives à l'hybridation électrique.	N 395/2010	6 405 400	50%	
78	35298	FR	Airbus	GE	16/07/2012	Projet RDI	Les travaux de ce projet concernent l'étude des technologies composites de nouvelle génération pour des éléments de fuselage.	N 395/2010	8 053 700	50%	
79	35299	FR	Eurocopter	GE	10/05/2012	Projet RDI	Le projet vise à réaliser des études technologiques relatives à l'aérodynamique des fenestrons.	N 395/2010	4 512 800	50%	



80	35464	FR	Eurocopter	GE	23/07/2012	Projet RDI	Le programme de recherche a pour objectif d'explorer de nouveaux concepts d'aides électroniques afin de permettre la réduction de la charge de travail de l'équipage.	N 395/2010	9 988 500	50%	
81	35465	FR	Eurocopter	GE	07/09/2012	Projet RDI	Le programme de recherche vise à explorer l'applicabilité de nouveaux concepts de production aux spécificités et à la complexité du monde de l'hélicoptère.	N 395/2010	7 504 000	50%	
82	35466	FR	Eurocopter	GE	23/07/2012	Projet RDI	Le programme de recherche vise à améliorer la compréhension des facteurs humains dans les domaines du cockpit, du bruit interne et de la maintenance.	N 395/2010	9 544 200	50%	
83	35278	DE	BASF SA	GU	26/07/2012	FuE Vorhaben	Teilvorhaben „Hochperformante OLED-Materialsysteme“ im Rahmen des Verbundprojekts „Kosteneffiziente OLED-Bauelemente für Anwendungen im Lichtmarkt (KOBALT)“	SA.32795 (2011/N)	7 644 200		40%
84	35527	DE	Global Foundries	GU	26/06/2009	FuE Vorhaben	Schädigungsfreie, plasmagestützte Strukturierung von Ultra-low-k Dielektrika für die Anwendung in einer 22nm Technologie und nachfolgenden Technologien (STRUCTURE)	N 548/2004	5 565 649		40%
85	35528	DE	Global Foundries	GU	26/05/2009	FuE Vorhaben	Untersuchungen zur Replacementgate- Formation in sub-50nm MOS – Strukturen: Materialien, Prozesse, Integration (R-GATE)	N 548/2004	4 334 932		40%
86	35260	DE	The Medicines Company (Leipzig)	GU	21/09/2009	FuE Vorhaben	Neue Antikoagulanzen für das Blutgerinnungsmanagement in Kardiologie und Herzchirurgie	N 548/2004	4 867 618		45%
87	35306	IE	Xilinx Ireland	LE	03/07/2012	RDI Project	The project aims at the development of a completely new semiconductor device integrating a high-performance Data Converter array with next generation PLDs in a single package and developing and integrating high-speed serial communications interfaces (Gigabit Transceivers).	N 317/2007	3 048 775		11,5%
88	35342	NL	Aeronamic BV	PME	18/07/2011	RDI Project	Airbus A350 compressor system	N 312/2008	3 600 000		50%
89	35343	NL	Fokker Landing Gear BV	PME	18/07/2011	RDI Project	Airbus A350 PMC Braces	N 312/2008	6 721 770		33%
90	35344	NL	Fokker Elmo BV	LE	18/07/2011	RDI Project	Electric systems for Bombardier C-series	N 312/2008	7 336 698		33%

91	35345	NL	Fokker Aerostructures BV	LE	29/08/2011	RDI Project	Dassault SMS Horizontal Stabilizer	N 312/2008	5 514 182		30%
92	35346	NL	The Diabetes Cell Therapy Intiviative	LE	17/02/2011	RDI Project	The DCTI (the Diabetes Cell Therapy Intiviative) is a research initiative to improve beta-cell replacement therapy and to make this therapy accessible for more patients with diabetes.	N 312/2008	7 000 000		63%
93	35438	PL	Dermin	SME	03/09/2012	RDI Project	The aim of the project is to implement DERMIN clinical practice innovative drug for the treatment of multi-drug-resistant leukemia in adults and children.	SA.32863(2011/X)	3 360 039		77,59%
94	35524	IE	Hewlett-Packard Galway Limited Hewlett-Packard Ireland Limited Hewlett-Packard International Bank plc	LE	06/09/2012	RDI Project	Research and development of large scale cloud and mobility applications, focusing on the convergence of cloud computing and mobility to create ubiquitous connectivity in the mobile/telecoms and financial services sectors.	N 317/2007	6 456 544		22%
95	35525	IE	Biomarin Manufacturing Ireland Limited	LE	14/08/2012	RDI Project	Research and development of components of perfusion cell culture and its associated downstream processing.	N 317/2007	7 446 000		13,6%
96	35526	IE	Eli Lilly S.A	LE	30/07/2012	RDI Project	A research, development and innovation grant towards the costs of the establishment of a biopharmaceutical project to commercialise the pipeline of monoclonal antibody molecules from Imclone.	N 317/2007	7 454 110		10,3%