



DOSSIER DE PRESSE

FONDS CHALEUR : Lancement du nouvel appel à projets BCIAT Bilan des 5 premiers appels à projet

27 septembre 2013



SOMMAIRE

- **L'ADEME lance le nouvel appel à projets Biomasse Chaleur Industrie Agriculture et Tertiaire (BCIAT)**
- **109 projets développés en 5 années d'appels à projets BCIAT**
- **Développer la chaleur renouvelable avec le Fonds Chaleur**

**Annexes :
liste des projets BCIAT réalisés ou en cours
carte des projets BCIAT 2013**

[Le dossier de candidature à l'appel à projets BCIAT est disponible ici](#)

Pour en savoir plus :

www.ademe.fr/fondschaleur

Les Exemples A Suivre (EAS) de l'ADEME : www.ademe.fr/eas

L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'énergie et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. www.ademe.fr

L'ADEME lance son nouvel appel à projets Biomasse Chaleur Industrie Agriculture et Tertiaire (BCIAT)

L'ADEME confirme son engagement dans la production de chaleur à partir de biomasse¹ dans l'industrie, l'agriculture et le tertiaire. Elle lance un nouvel appel à projets biomasse chaleur industrie agriculture et tertiaire (BCIAT).

Lancement du nouveau BCIAT, un dispositif rendu encore plus attractif

Cet appel à projets s'adresse aux entreprises des secteurs agricole, industriel et tertiaire. Il a pour objectif de soutenir la réalisation d'**installations industrielles assurant une production énergétique annuelle supérieure à 1 000 tonnes équivalent pétrole (tep) à partir de biomasse**, avec un objectif indicatif de 125 000 tep/an.

La phase d'appel à candidatures se déroulera jusqu'au 30 janvier 2014. Les candidats seront informés de la suite donnée par l'ADEME à leur projet au mois de juillet 2014. Les installations retenues devront être mises en service au plus tard le 1^{er} septembre 2016.

Afin de faciliter le financement des installations dans un contexte économique difficile, l'ADEME modifie cette année ses modalités de versement pour rendre le dispositif encore plus incitatif. Les projets retenus pourront bénéficier d'une avance dès la sélection du projet de 40 % de l'aide (au lieu de 25 % jusqu'à présent) et de l'aide restante répartie sur 4 ans (au lieu de 5 jusqu'à présent).

Un accompagnement renforcé des projets par les Directions régionales de l'ADEME

Afin de bien appréhender les contraintes d'approvisionnement locales en biomasse, il est obligatoire de **contacter la direction régionale de l'ADEME correspondant au site d'implantation du projet avant le 1er décembre 2013.**

Les Directions régionales de l'ADEME pourront de plus accompagner les porteurs de projets en amont du dépôt de leur dossier, en particulier sur les aspects suivants :

- dimensionnement thermique de l'installation ;
- aspects technico-économiques et règlementaires de l'installation, mise à disposition d'outils (cahiers des charges, guides, fiches références) ;
- mise en relation avec les acteurs du bois énergie (animateurs relais du bois énergie, fournisseurs d'équipements, fournisseurs de combustibles, etc.).

Les entreprises pourront également solliciter l'ADEME en région pour l'accompagnement financier d'une étude de faisabilité.

Une simplification des démarches administratives

Les candidats ne déposeront plus de **dossiers** en préfecture mais uniquement à l'ADEME **avant le 30 janvier 2014**. L'ADEME sollicitera directement la préfecture de région correspondant au site d'implantation de l'installation ainsi que les préfectures des autres régions où le projet viendrait prélever plus de 5 000 tonnes de biomasse par an. Les candidats déposeront leur projet en ligne sur la plateforme dédiée de l'ADEME.

¹ Le terme de « biomasse » regroupe toutes les matières organiques qui peuvent dégager de l'énergie soit par combustion directe ou suite à une étape de transformation. La biomasse représente donc aussi bien la fraction biodégradable des déchets industriels ou agricoles que le bois issu directement de la forêt. (Source MEDDE)

Comment déposer un projet ?

Calendrier :

La phase de candidature se déroulera jusqu'au 30 janvier 2014. La notification des propositions d'aides aura lieu en juillet 2014, après analyse, mise en concurrence et sélection des projets.

DATE	ETAPES
09/2013	Lancement de l'appel à projets
01/12/2013	Contact obligatoire avec les directions régionales de l'ADEME
30/01/2014	Date limite d'envoi des dossiers de candidature complets à l'ADEME
28/03/2014	Date limite d'envoi par les préfetures de l'avis sur le plan d'approvisionnement
11/04/2014	Date limite d'envoi de la copie de l'avis du préfet de région par le candidat à l'ADEME
05/2014	Sélection des projets par un comité national
07/2014	Engagement des contrats avec les partenaires retenus
01/09/2016	Date limite de mise en service des installations
01/02/2017	Date limite du déclenchement du comptage de la chaleur

Sélection des projets :

Chaque candidat doit indiquer la production énergétique annuelle² à partir de biomasse et l'aide financière qu'il juge nécessaire pour réaliser son projet. Les dossiers seront ainsi classés en fonction du ratio : aide (€) / énergie annuelle produite. Les dossiers prioritaires seront ceux ayant le ratio le plus petit.

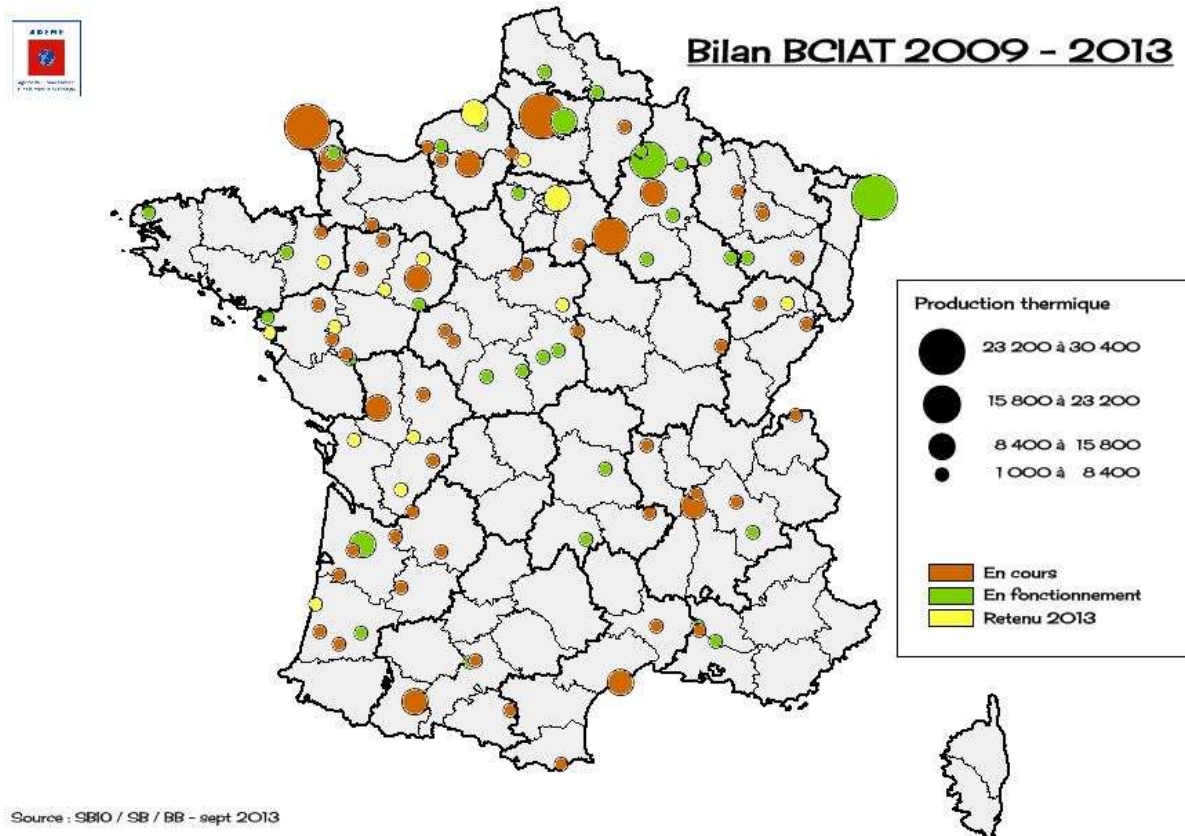
Le cahier des charges BCIAT 2014 est téléchargeable gratuitement sur www.ademe.fr, rubrique « Appel à propositions ».

² En sortie de chaudière

109 projets développés en 5 années d'appel à projets BCIAT

Les 5 appels à projets, lancés depuis 2008, ont permis de soutenir **109 opérations biomasse énergie** pour une production énergétique totale de 585 000 tep/an et une puissance totale installée de 1 150 MWth représentant une réduction d'1,5 million de tonnes de CO₂ par an. A ce jour, ce sont **38 projets** retenus qui sont en fonctionnement pour une production de chaleur à partir de biomasse supérieure à 150 000 tep/an.

Répartition des installations BCIAT sur le territoire (de 2009 à 2013)
(la carte des installations BCIAT 2013 spécifiquement est disponible en annexe)



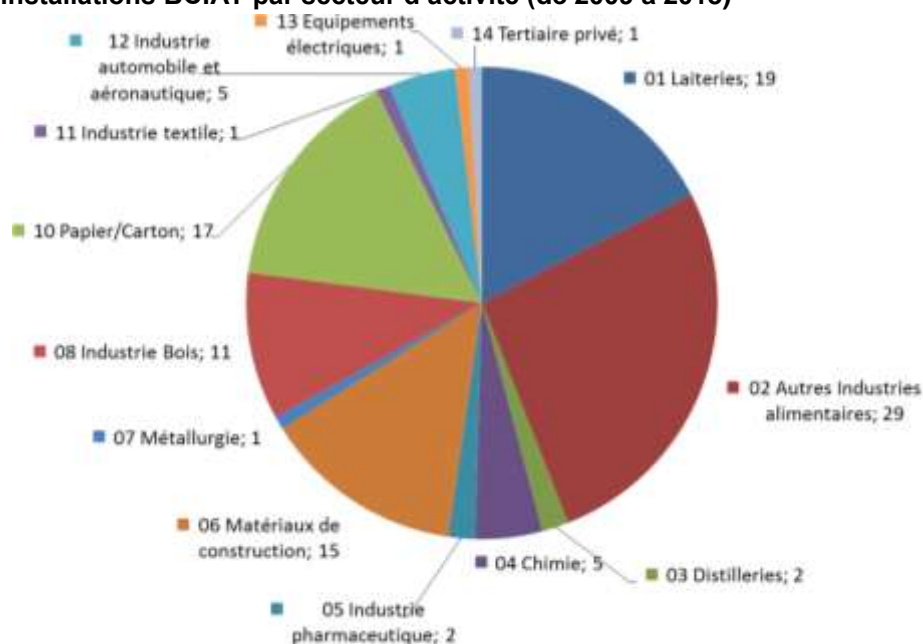
Les secteurs d'activité concernés sont variés. Le secteur le mieux représenté est l'**agroalimentaire avec, sur quatre ans, 50 projets en cours (dont 19 laiteries) et une production énergétique à partir de biomasse supérieure à 275 000 tep/an**. Ceci reflète la volonté des industriels du secteur agroalimentaire d'améliorer les performances énergétiques et environnementales de leurs procédés et de communiquer sur des produits de grande consommation à faible teneur en carbone. Par ailleurs, ces industriels sont souvent situés en milieu rural, au plus près des producteurs de matières premières, avec un accès au gaz naturel limité. Ainsi, la biomasse constitue une très bonne opportunité de faire évoluer leurs équipements fonctionnant souvent fioul lourd.

Trois secteurs sont fortement impliqués:

- le secteur du papier carton (100 000 tep/an) : utilisation de vapeur pour les procédés de production de papier/carton à usages divers (papier d'impression - écriture, papier de presse, papier tabac, papier ondulé, papier d'hygiène, cartons plats, papiers/cartons industriels et spéciaux) ;

- la production de matériaux de construction (56 000 tep/an) : fabrication de briques, de tuiles, de plaques de plâtre, etc.
- l'industrie du bois (39 000 tep/an) : séchage de bois en scierie, production de panneaux de bois, fabrication d'emballages.

Nombre d'installations BCIAT par secteur d'activité (de 2009 à 2013)



Ces 5 appels à projets ont contribué à **structurer la filière d'approvisionnement** qui est la condition d'une valorisation effective et efficace de la biomasse. En effet, les installations aidées faisant appel à une ressource externe en biomasse utiliseront plus de **70 % de plaquettes forestières** (soit plus d'1,8 million de tonnes par an), provenant pour plus de 60 % de forêts gérées durablement (certifications PEFC/FSC).

Par ailleurs, ces 109 installations seront équipées des meilleures techniques disponibles pour la filtration des fumées qui permettront de respecter les seuils d'émission de particules imposés par le Fonds Chaleur.

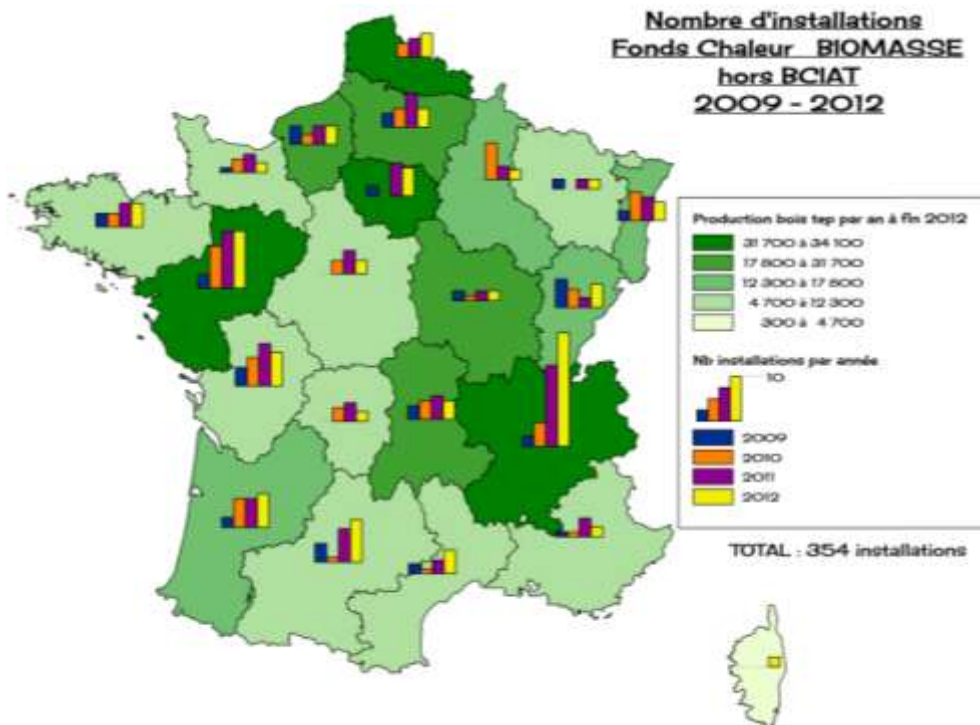
Développer la chaleur renouvelable avec le Fonds Chaleur

Le Fonds Chaleur est géré par l'ADEME et a été lancé en décembre 2008. Il est destiné à **tous les maîtres d'ouvrage** (hors sphère domestique) : entreprises des secteurs agricole, industriel et tertiaire privé, collectivités et gestionnaires d'habitat collectif. Grâce à des aides financières spécifiques, il facilite l'**installation de nouveaux équipements** destinés à produire de la chaleur issue de sources renouvelables et le développement des réseaux de chaleur.

Le Fonds Chaleur est géré à deux niveaux

A la différence des appels à projets annuels BCIAT, gérés au niveau national, les appels à projets pilotés par les Directions régionales de l'ADEME ne concernent pas uniquement les installations industrielles assurant une production énergétique annuelle supérieure à 1 000 tonnes équivalent pétrole (tep) à partir de biomasse. En effet, ils ont pour objet de soutenir plus largement le développement de la production de chaleur à partir de différentes énergies renouvelables (biomasse, mais aussi géothermie, solaire...) et concernent des installations de tailles inférieures à celles soutenues dans le cadre des appels à projets BCIAT :

- Projets portés par les **collectivités** et les **gestionnaires d'habitat collectif** produisant de la chaleur à partir de la biomasse, de la géothermie, du solaire, de la méthanisation, de l'énergie de récupération et réseaux de chaleur → taille minimum des projets 100 tep/an pour biomasse et méthanisation, 25 m² de capteurs pour le solaire, puissance minimum pour la géothermie selon les technologies ;
- Projets portés par les **entreprises** des secteurs de l'industrie, de l'agriculture et du tertiaire privé produisant entre 100 et 1000 tep/an de chaleur à partir de biomasse, projets produisant de la chaleur à partir de la géothermie, du solaire, de l'énergie de récupération (taille minimum des projets : 250 m² de capteurs pour le solaire, puissance minimum pour la géothermie selon les technologies...) et réseaux de chaleur.

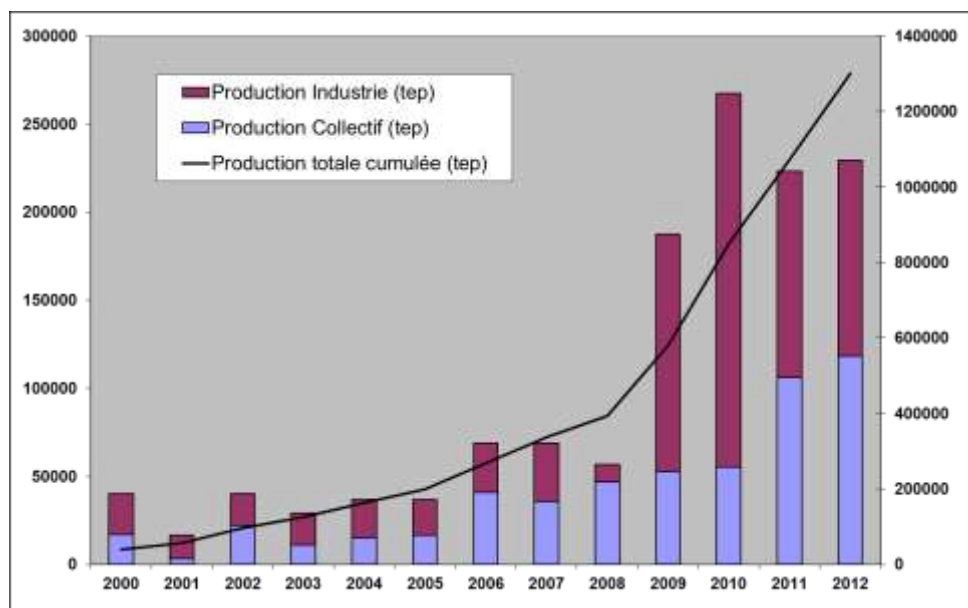


Production de chaleur à partir de biomasse (2000-2012)*

Le Fonds chaleur, un bilan énergétique et environnemental positif

Le Fonds Chaleur concourt à l'atteinte des objectifs ambitieux retenus par la France à l'horizon 2020 pour les énergies renouvelables, dans le cadre des engagements communautaires, soit une augmentation de la production de 20 Mtep³. Le Fonds Chaleur doit y contribuer à hauteur de 5,47 Mtep soit un peu plus de 25 %, la biomasse devant fournir 70 % de ce chiffre.

Sur la période 2009-2012, le Fonds Chaleur a permis une véritable accélération des projets de production de chaleur renouvelable à partir de biomasse, avec **453 installations aidées** (109 dans le cadre du BCIAT et 354 hors BCIAT). Entre 2000 et 2012, **la production moyenne annuelle de chaleur à partir de biomasse a ainsi été multipliée par trois**, pour arriver à une production thermique cumulée de près de 1,4 million de tep/an.



*Projets financés par l'ADEME dans le cadre des programmes bois énergie et du Fonds Chaleur

Ces résultats sont obtenus à **un coût pour les finances publiques qui peut être considéré comme particulièrement performant**. Sur la base du bilan 2009-2012 et d'une durée de vie de 20 ans des équipements financés, le montant d'aide ADEME est d'environ 40 € par tonne équivalent pétrole annuelle renouvelable produite (soit 3,4 €/MWh).

Le Fonds Chaleur a un **fort effet de levier** : le montant des investissements dans les projets soutenus est trois fois plus élevé que les aides apportées⁴. Il engendre une activité économique importante avec un chiffre d'affaires annuel de 500 M€ dont la moitié dans la filière d'approvisionnement (filiale bois française). Il permet la création de 5 000 emplois pérennes supplémentaires liés à l'exploitation et l'approvisionnement des installations ainsi que 1 500 emplois par an pendant 5 ans pour la construction et l'installation des équipements de combustion.

Les équipements biomasse d'ores et déjà aidés par le Fonds Chaleur éviteront l'importation de plus d'un million de tep/an de combustibles fossiles, soit un coût minimal de 300 M€ par an⁵. Le Fonds Chaleur participe ainsi à l'équilibre de la balance commerciale et à l'indépendance énergétique de la France.

En pérennisant le dispositif au niveau actuel, le nombre d'emplois créés en 2020 serait d'environ 15 000 pour un coût d'importation de gaz évité supérieur à 700 M€ par an.

³ millions de tonnes équivalent pétrole

⁴ chiffres de référence : aides de 2009 à 2012

⁵ référence : prix de gros du gaz

ANNEXE 1 : Liste des projets BCIAT réalisés ou en cours

Année BCIAT	Région	Dpt	Ville du projet	Entreprise (Siège Social)	Activité générique	Production thermique biomasse (tep/an)	Etat d'avancement
2013	AQUITAINE	40	MIMIZAN	GASCOGNE PAPER	10 Papier/Carton	1 997	Retenu
2013	BRETAGNE	35	CHÂTEAU BOURG	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	02 Autres Industries alimentaires	1 379	Retenu
2013	CENTRE	45	GIEN	SCA TISSUE France	10 Papier/Carton	8 260	Retenu
2013	FRANCHE COMTE	70	LURE	SWEDSPAN France	08 Industrie Bois	2 167	Retenu
2013	HAUTE NORMANDIE	76	ROUXMESNIL BOUTEILLES	NESTLE France	02 Autres Industries alimentaires	11 718	Retenu
2013	ILE DE FRANCE	93	VAUJOURS	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	06 Matériaux de construction	13 267	Retenu sous réserve*
2013	PAYS DE LA LOIRE	72	MEZIERES SUR PONTTHOUIN	SA R. DROUIN	08 Industrie Bois	3 095	Retenu
2013	PAYS DE LA LOIRE	44	SAINT NAZAIRE	CARGILL France	02 Autres Industries alimentaires	6 645	Retenu
2013	PAYS DE LA LOIRE	44	ANCENIS	Laiterie du Val d'Anenis	01 Laiteries	6 150	Retenu
2013	PAYS DE LA LOIRE	72	SABLE SUR SARTHE	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	01 Laiteries	4 759	Retenu
2013	PICARDIE	60	AUNEUIL	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	06 Matériaux de construction	7 957	Retenu sous réserve*
2013	POITOU-CHARENTES	17	SURGERES	LANGA	01 Laiteries	3 119	Retenu
2013	POITOU-CHARENTES	86	SAINT-SAVIOL	LANGA	01 Laiteries	1 325	Retenu
2013	POITOU-CHARENTES	16	CLAIX	LANGA	01 Laiteries	1 380	Retenu
2012	AQUITAINE	33	MERIGNAC	DALKIA	12 Industrie automobile et aéronautique	1 307	En cours
2012	AQUITAINE	33	SAINT-SEURIN-SUR-L'ISLE	DALKIA	10 Papier/Carton	6 191	En cours
2012	AUVERGNE	43	BAS EN BASSET	ECOPSI	02 Autres Industries alimentaires	3 847	En cours
2012	BASSE NORMANDIE	61	DOMFRONT	LACTALIS INVESTISSEMENTS	01 Laiteries	2 586	En cours
2012	BOURGOGNE	58	COSNE-COURS-SUR-LOIRE	BIOSYLVA	08 Industrie Bois	6 495	En cours
2012	BOURGOGNE	21	VILLERS LES POTS	SOCIETE DE TRANSFORMATION DE LEGUMES (STL)	02 Autres Industries alimentaires	2 556	En cours
2012	BRETAGNE	35	ANTRAIN	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	02 Autres Industries alimentaires	1 441	En cours
2012	CHAMPAGNE ARDENNES	51	MATOUQUES	NEXTENERGIES	02 Autres Industries alimentaires	8 749	En cours

2012	HAUTE NORMANDIE	27	ALIZAY	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	04 Chimie	5 549	En cours
2012	HAUTE NORMANDIE	76	SAINT-AUBIN-LES-ELBEUF	SANOFI CHIMIE	05 Industrie pharmaceutique	11 024	En cours
2012	ILE DE France	77	MONTEREAU FAULT YONNE	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	13 Equipements électriques	3 100	En cours
2012	LANGUEDOC ROUSSILLON	34	SETE	SAIPOL	02 Autres Industries alimentaires	12 038	En cours
2012	LORRAINE	54	CHAMPIGNEULLES	BIOFELY	02 Autres Industries alimentaires	2 882	En cours
2012	LORRAINE	55	VIGNEULLES LES HATTONCHATEL	BIOFELY	01 Laiteries	1 616	En cours
2012	PAYS DE LA LOIRE	53	CHARCHIGNE	LACTALIS INVESTISSEMENTS	01 Laiteries	1 663	En cours
2012	PAYS DE LA LOIRE	44	ISSE	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	02 Autres Industries alimentaires	4 597	En cours
2012	PAYS DE LA LOIRE	53	LAVAL	TDV Industries	11 Industrie textile	4 302	En cours
2012	PICARDIE	2	EVERGNICOURT	EVERBAL	10 Papier/Carton	2 859	En fonctionnement
2012	POITOU CHARENTES	79	CHAMPDENIERS	LANGA SOLAR	01 Laiteries	8 409	En cours
2012	POITOU CHARENTES	16	SAINT SEVERIN	AHLSTROM SPECIALTIES	10 Papier/Carton	6 019	En cours
2012	RHONE ALPES	38	CHARAVINES	DALKIA	10 Papier/Carton	3 774	En cours
2012	RHONE ALPES	38	VIENNE	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	01 Laiteries	3 129	En cours
2011	AQUITAINE	24	LALINDE	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	06 Matériaux de construction	4 624	En cours
2011	BASSE NORMANDIE	50	BEAUMONT HAGUE	DALKIA	04 Chimie	30 321	En cours
2011	CENTRE	45	ARTENAY	TEREOS	02 Autres Industries alimentaires	2 605	En cours
2011	CENTRE	36	BUZANÇAIS	Bois Factory 36	08 Industrie Bois	1 797	En fonctionnement
2011	CENTRE	37	TOURS	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	05 Industrie pharmaceutique	1 933	En cours
2011	FRANCHE COMTE	25	MANDEURE	PAPETERIE DE MANDEURE	10 Papier/Carton	3 474	En cours
2011	FRANCHE COMTE	70	PORT-SUR-SAONE	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	01 Laiteries	5 654	En cours
2011	HAUTE NORMANDIE	27	PONT AUDEMER	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	10 Papier/Carton	5 989	En cours
2011	HAUTE NORMANDIE	76	SANDOUVILLE	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	07 Métallurgie	2 311	En cours

2011	ILE DE France	78	LES MUREAUX	ASTRIUM SAS	12 Industrie automobile et aéronautique	1 383	En fonctionnement
2011	LORRAINE	54	FROUARD	DELIPAPIER	10 Papier/Carton	5 164	En cours
2011	LORRAINE	88	LAVAL SUR VOLOGNE	BIOFELY	10 Papier/Carton	4 742	En cours
2011	MIDI PYRENEES	31	COLOMIERS	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	06 Matériaux de construction	1 371	En cours
2011	MIDI PYRENEES	9	LA BASTIDE DE BOUSIGNAC	ACTIS	06 Matériaux de construction	7 328	En cours
2011	PACA	84	LE PONTET	CAMPBELL	02 Autres Industries alimentaires	2 648	En cours
2011	PAYS DE LA LOIRE	44	LA BOISSIERE DU DORE	IMERYS	06 Matériaux de construction	1 762	En cours
2011	PICARDIE	60	SAINT GERMER DE FLY	IMERYS	06 Matériaux de construction	3 934	En cours
2011	POITOU CHARENTES	86	CHASSENEUIL-DU-POITOU	EDF Optimal Solutions	01 Laiteries	5 300	En cours
2011	POITOU CHARENTES	16	ROUMAZIERES	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	06 Matériaux de construction	2 118	En cours
2011	RHONE ALPES	38	VIZILLE	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	10 Papier/Carton	4 574	En fonctionnement
2010	AQUITAINE	40	SAINT GEOURS D'AURIBAT	IMERYS	06 Matériaux de construction	1 210	En cours
2010	AQUITAINE	40	CASTETS	GASCOGNE WOOD PRODUCTS	08 Industrie Bois	2 266	En cours
2010	AQUITAINE	33	SALLES	BEYNEL MANUSTOCK	08 Industrie Bois	6 835	En cours
2010	AQUITAINE	46	SAMAZAN	GARNICA PLYWOOD France	08 Industrie Bois	4 589	En cours
2010	AQUITAINE	33	BASSENS	SAIPOL	02 Autres Industries alimentaires	15 477	En fonctionnement
2010	CENTRE	45	BAZOUCHES LES GALLERANDES	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	06 Matériaux de construction	1 316	En cours
2010	CENTRE	37	TRUYES	MISSENERD QUINT B	10 Papier/Carton	2 181	En cours
2010	CHAMPAGNE ARDENNES	10	NOGENT SUR SEINE	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	10 Papier/Carton	16 021	En cours
2010	CHAMPAGNE ARDENNES	10	BUCHERES	U.V.B.DISLAUB	02 Autres Industries alimentaires	6 532	En fonctionnement
2010	CHAMPAGNE ARDENNES	51	VITRY LE FRANÇOIS	DALKIA	02 Autres Industries alimentaires	4 600	En fonctionnement
2010	CHAMPAGNE ARDENNES	52	ILLOUD	BONGRAIN	01 Laiteries	1 859	En fonctionnement
2010	HAUTE NORMANDIE	76	LES GRANDES VENTES	SCIERIE LEFEBVRE	08 Industrie Bois	2 513	En fonctionnement
2010	ILE DE France	95	ROISSY	AEROPORT DE PARIS	14 Tertiaire privé	6 707	En fonctionnement

2010	LANGUEDOC ROUSSILLON	66	AMELIE LES BAINS	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	10 Papier/Carton	7 458	En cours
2010	LORRAINE	88	BULGNEVILLE	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	02 Autres Industries alimentaires	2 141	En fonctionnement
2010	LORRAINE	55	CLERY LE PETIT	IDEX ENERGIES CLERY	01 Laiteries	2 692	En fonctionnement
2010	MIDI PYRENEES	65	LANNEMEZAN	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	04 Chimie	14 153	En cours
2010	NORD PAS DE CALAIS	62	SAINT POL DE TERNOISE	HERTA	02 Autres Industries alimentaires	2 630	En fonctionnement
2010	NORD PAS DE CALAIS	59	AWOINGT	EDF OPTIMAL SOLUTIONS	02 Autres Industries alimentaires	2 517	En fonctionnement
2010	PACA	84	SORGUES	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	04 Chimie	4 858	En fonctionnement
2010	PAYS DE LA LOIRE	49	LA SEGUINIERE	BOUYER LEROUX	06 Matériaux de construction	4 169	En cours
2010	PAYS DE LA LOIRE	72	LE MANS	LTR INDUSTRIES	10 Papier/Carton	10 920	En cours
2010	PAYS DE LA LOIRE	44	HERBIGNAC	NEXTENERGIES	02 Autres Industries alimentaires	5 765	En fonctionnement
2010	PICARDIE	80	AMIENS	DALKIA	02 Autres Industries alimentaires	27 877	En cours
2010	PICARDIE	80	ROSIERE EN SANTERRE	SITPA	02 Autres Industries alimentaires	8 627	En fonctionnement
2010	PICARDIE	2	MARLE	SYLVENERGIE PICARDIE	08 Industrie Bois	3 912	En cours
2010	RHONE ALPES	42	MABLY	IMERYS	06 Matériaux de construction	2 328	En cours
2010	RHONE ALPES	38	ROUSSILLON	TERIS SPECIALITES	04 Chimie	14 807	En cours
2010	RHONE ALPES	74	PUBLIER	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	10 Papier/Carton	4 313	En cours
2009	ALSACE	67	BEINHEIM	ROQUETTE FRERES	02 Autres Industries alimentaires	29 880	En fonctionnement
2009	AQUITAINE	40	MIMIZAN	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	08 Industrie Bois	3 890	En fonctionnement
2009	AQUITAINE	40	MONT DE MARSAN	LA MONTOISE DU BOIS	08 Industrie Bois	1 096	En fonctionnement
2009	AUVERGNE	63	LEZOUX	AUVERGNE TRITURATION / SAIPOL	02 Autres Industries alimentaires	3 873	En fonctionnement
2009	AUVERGNE	15	SAINT FLOUR	EDF Optimal Solutions	01 Laiteries	3 233	En fonctionnement
2009	BASSE NORMANDIE	50	BAUPTTE	CARGILL France SAS	02 Autres Industries alimentaires	11 188	En cours
2009	BASSE NORMANDIE	50	CHEF DU PONT	DALKIA	02 Autres Industries alimentaires	1 981	En fonctionnement

2009	BRETAGNE	35	MONTAUBAN DE BRETAGNE	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	01 Laiteries	4 534	En fonctionnement
2009	BRETAGNE	29	PLOUVIEN	SOCIETE INDUSTRIELLE LAITIERE DU LEON	01 Laiteries	3 520	En fonctionnement
2009	CENTRE	36	ISSOUDUN	DALKIA	02 Autres Industries alimentaires	1 429	En fonctionnement
2009	CENTRE	18	RIANS	LAITERIE H.TRIBALLAT	01 Laiteries	1 668	En fonctionnement
2009	CENTRE	18	SAINTE DOULCHARD	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	12 Industrie automobile et aéronautique	3 267	En fonctionnement
2009	CHAMPAGNE ARDENNES	51	BAZANCOURT	CRISTANOL-BAZANCOURT	02 Autres Industries alimentaires	17 548	En fonctionnement
2009	CHAMPAGNE ARDENNES	8	CHALLERANGE	NESTLE	01 Laiteries	2 410	En fonctionnement
2009	CHAMPAGNE ARDENNES	10	NOGENT SUR SEINE	MALTERIES SOUFFLET	02 Autres Industries alimentaires	3 328	En fonctionnement
2009	HAUTE NORMANDIE	76	LILLEBONNE	LOOS INTERNATIONAL pour BENP LILLEBONNE / tereos	02 Autres Industries alimentaires	1 885	En fonctionnement
2009	LANGUEDOC ROUSSILLON	30	CRUVIERS LASCOURS	GRAP' SUD	03 Distilleries	1 936	En cours
2009	MIDI PYRENEES	31	COLOMIERS	AIRBUS	12 Industrie automobile et aéronautique	4 475	En cours
2009	MIDI PYRENEES	31	COLOMIERS	IMERYS	06 Matériaux de construction	2 154	En fonctionnement
2009	MIDI PYRENEES	31	LEGUEVIN	IMERYS	06 Matériaux de construction	1 046	En fonctionnement
2009	MIDI PYRENEES	31	LEGUEVIN	IMERYS	06 Matériaux de construction	1 067	En fonctionnement
2009	PACA	84	MAUBEC	UNION DES DISTILLERIES DE LA MEDITERRANEE	03 Distilleries	1 979	En fonctionnement
2009	PAYS DE LA LOIRE	72	AUBIGNE RACAN	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	10 Papier/Carton	5 624	En fonctionnement
2009	PAYS DE LA LOIRE	49	CHOLET	GDF SUEZ ENERGIES SERVICES	12 Industrie automobile et aéronautique	4 345	En fonctionnement

* En attente d'éléments complémentaires

ANNEXE 2 : Carte des projets BCIAT 2013

