



Cigéo et les installations satellites
liées aux acteurs du nucléaire
jusqu'à début 2017.

Source : "L'opposition citoyenne à Cigéo" - L'HARMATTAN 2017

Cigéo et les installations satellites liées aux acteurs du nucléaire

Avertissement : ce tableau n'a pas la prétention d'être exhaustif. Il organise les informations publiques que nous avons pu collecter. Certaines rubriques mériteraient d'être mieux renseignées, notamment celles qui touchent aux aspects financiers et aux emplois.

	NOM	COMMUNE	DATE	NATURE ACTIVITE ET LIEN INDUSTRIEL	INVESTISSEMENTS		FONDS GIP	EMPLOIS EFFECTIFS	PROMESSES EMPLOIS	AUTRES INFORMATIONS
1	Andra	BURE (55)	2000 2018 ?	Laboratoire de recherche géologique Projet Cigéo Centre industriel de stockage géologique				En 2013, effectifs Agence nationale Andra : 592 pers. dont 297 pour Cigéo (hors effectifs externalisés) Emplois locaux : 86	Chantier Cigéo : 1300 à 2300 pers. Exploitation Cigéo : 600 à 1000 pers.	Relocalisation potentielle de 50 à 60 pers.
2	LMC Areva International	VOID VACON (55)	2009	Plate forme logistique de transit de matériel, matières et déchets nucléaires (SITE SIMILAIRE : LMC Valognes - Manche)			GIP Meuse : 318.000 euros (Aménagement ZA du Vé)	16 emplois dont 2 locaux		Rapport Areva activité 2014 : 900 convois dont 400 d'outillages et de déchets radioactifs
3	Edf	BURE (55)	2010	Archives industrielles	10,7 millions d'euros			16 emplois dont 2 locaux		Bâtiment primé pour son intégration architecturale
4	Edf	SAINT DIZIER (52)	2010	Centre d'entraînement aux essais non destructifs						
5	Edf	VELAINES (55)	2011	Stockage de pièces de rechange pour maintenance des centrales nucléaires (SITE SIMILAIRE : Autre plateforme - Oise)	55,7 millions d'euros en 2016		GIP Meuse : 3 millions d'euros	80 emplois 20 prestataires extérieur transports	100 pers.	Surface : 77 000 m ²
6	SERMA	GONDRECOURT LE CHATEAU (55)	2012	Centre de maintenance industrielle Intervention en milieu nucléaire				5 techniciens et 1 cadre 20 pers. détachées au laboratoire de Bure		
7	Syndièse Cea	SAUDRON (52)	2014	Atelier de broyage (phase 1) A terme : Prototype industriel de gazéification du bois	270 millions d'euros (à terme ?)		GIP Meuse : 5 millions d'euros	Moins de 10 pers.	100 pers.	Prév. annuelles : 90.000 tonnes bois brut 65.000 tonnes déchets agricoles
8	SGA Client Areva	HOUELAINCOURT (55)	2012 ?	Centre d'Archives industrielles Areva			GIP Meuse : 113.000 euros	9 pers. locaux		Décor du bâtiment fresques de G. Languier, peintre Bonnet/Paris
9	Socodei Filiale 100% Edf	SAINT DIZIER (52)	2016	Maintenance/pièces usagées issues des 58 réacteurs nucléaires et du démantèlement "Base de maintenance chaude"/ "Caisse à outils" nationale d'Edf et ss-traitants Stockage/entrepasage sur 18.000m ² /8.000m ² loués aux ss-traitants nuc. (SITE SIMILAIRE : Usine COGOLET/Centraco Gard : Incinération, traitement effluents liquides, conditionnement déchets ultimes réduction volume, fonderie)	42 millions d'euros			50 emplois Socodei locaux 200 prestataires Edf très qualifiés		Remplacerait l'usine de Tricastin (serait 3 x plus grande) 30 ha à terme Extension possible Ex. projet Bouygues rejeté par la population à Mably (42) en 2013

	NOM	COMMUNE	DATE	NATURE ACTIVITE ET LIEN INDUSTRIEL	INVESTISSEMENTS		FONDS GIP	EMPLOIS EFFECTIFS	PROMESSES EMPLOIS	AUTRES INFORMATIONS
10	Lycée Blaise Pascal	SAINT DIZIER (52)		BTS "Environnement nucléaire" Contribution Areva (SITE SIMILAIRE : Le Creusot - Bagnols/Cèze)						
11	Lycée Ligier Richier	BAR-LE-DUC (55)	2012	Formation au soudage après Bac Pro "Maintenance industrielle et nucléaire"	450.000 euros en 2015		GIP 55 : prévisionnel 205.000 euros Engagés : 155.000 euros			Convention de partenariat avec Fives Stein Bar-le-Duc et Fives Nordon Nancy
12	Commercy Robotique (Groupe Gorgé) Filiale 100% CIMLEC indus.	COMMERCY (55)	2010	Filiale Baumert : sécurité et protection en milieux nucléaires (démantèlement, maintenance, construction) Filiale Serres Technologies : conseils, études et recherches en sûreté nucléaire						Chiffre d'affaires du pôle en 2015 : 38,7M€ soit 15% du CA Gorgé
13	Safran- Albany	COMMERCY (55)		Moteurs d'avion en matériaux composites de nouvelle génération			GIP Meuse : 500.000 euros	450 emplois		Le groupe Safran fabrique des propulseurs pour missiles nucléaires
14	PROJET KEP Technologies (KEP Nuclear)	COMMERCY (55)		Quantification et mesures de matières et déchets nucléaires caractérisation de fûts de déchets automatisée						Forte relation avec certains acteurs du monde nucléaire dont Cea DAM - Valduc
15	PROJET CMI Cockerill Maintenance et ingénierie	COMMERCY (55)		Amélioration sûreté des centrales nucléaires et ensemble de la filière nucléaire conceptions d'équipements, conditionnement, maintenance sur robinetterie nucléaire Campus de formation			GIP Meuse : 228.000 euros engagés			Campus de formation : réhabilitation des casernes Oudinot
16	Concordia Fibers (sous-traitant Safran-Albany)	COMMERCY (55)	2016	Torsion de fibres de carbone	1,7 millions d'euros (terrain/ bâtiment) 8 M€ à terme		GIP Meuse : 500.000 euros	4 pers.	De 20 à 40 pers. 50 espérés par Codecom	Entreprise américaine près de Boston
17	PROJET UNITEC Services group	Parc d'activités près de JOINVILLE 52	fin 2018	Blanchisserie des linges rouges des centrales nucléaires	12 millions d'euros			Entre 10 et 45 pers.	Jusqu'à 40 emplois	Relai de l'usine fermée de La Hague Marché national : 1000 T de linge. Ambitionne des marchés Sud Allemagne, Belgique, Suisse
18	PROJET Derichebourg Environnement	GUDMONT- VILLIERS (52)	fin 2018 ?	Retraitement Fers et Métaux Pièces TFA des centrales nucléaires	10 millions d'euros				Entre 10 et 45 emplois	Multinationale de 33.000 salariés dans 14 pays déjà implantée à Saint Dizier
19	PROJET Cea	BURE (55)	?	Métallurgie du futur Recherches sur nouveaux métaux et céramiques pour les réacteurs de 4 ^{ème} génération						SITES SIMILAIRES : Saclay, Marcoule Pourquoi un 3 ^e site à Bure ? Quel lien avec Syndièse ?