

Die Monster von Cigéo

Im Dezember 2017 wurde eine erste Liste von Behörden und Unternehmen, die an Cigéo, das geplante atomare Lager in tiefen geologischen Schichten im lothringischen Bure, beteiligt sind.

Gigéo-Gegner*innen rufen zu dezentralen Aktionen auf und haben das Ergebnis ihrer Recherche zu an Cigéo beteiligten Unternehmen auf einer Internetseite „le monstres de Cigéo“ (Die Monster von Cigéo) veröffentlicht. Die Liste mit möglichen Zielen für dezentrale Aktionen im deutschsprachigen Raum wurde darauf hin ergänzt. Es gibt außerdem einen Aufruf auf Englisch: <http://en.vmc.camp/2018/06/10/action-call-cigeo-monsters/>

Es gibt zahlreiche für Protest geeignete Adressen! Zeigt euch kreativ!



- 1) Behörden (die Liste ist im Vergleich zu Dezember gleich geblieben)
- 2) Unternehmen (die neu dazu gekommenen Unternehmen zuerst)

1) Behörden

* Französische Botschaft in Deutschland

Pariser Platz 5

10117 Berlin

Tel: 030 590 03 9100

* französisches Konsulat

Generalkonsulat Düsseldorf

Martin Luther Platz 26 - 40212 Düsseldorf

Tel. 0211-82 85 46 0

Fax : 0211-82 85 46 16

Mail: info@consulfrance-dusseldorf.org

Generalkonsulat Frankfurt am Main

Zeppelinallee 35 - 60325 Frankfurt am Main

Tel. 069-79 50 960

Fax : 069-79 50 96 46

Mail: info@consulfrance-francfort.org

Generalkonsulat München

Heimeranstr. 31 - 80339 München

Tel. 089-41 94 11 0

Fax : 089-41 94 11 23

Mail: info@consulfrance-munich.org

Generalkonsulat Saarbrücken

Ludwigsplatz 10 - 66117 Saarbrücken

Tel. 0681-92799860

Fax : 0681-927998616

Mail: info@consulfrance-sarrebruck.org

Generalkonsulat Stuttgart

Schlossstraße 51 70174 Stuttgart

Tel. 0711 - 239 25 53

Fax : 0711 - 239 25 54

Mail: info@consulfrance-stuttgart.org

2) Unternehmen

Tractebel

Tractebel ist genauso wie Airbus für oberirdische Cigéo-Gebäude zuständig (Atomisierung der Gegend indem zahlreiche Anlagen im Zusammenhang mit der Atomindustrie gebaut werden).

Tratecebel ist darüber hinaus für die unterirdischen Stollen zuständig.

Tractebel Bad Vilbel (Lahmeyer International GmbH)

Friedberger Straße 173 61118 Bad Vilbel Germany

+49 6101 55-0

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Tractebel Weimar (Lahmeyer Hydroprojekt GmbH)

Rießnerstraße 18 99427 Weimar Germany

+49 3643 746-400

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Tractebel Mannheim (GKW Consult GmbH)

Augustaanlage 67 68165 Mannheim Germany

+49 621 41077-0

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Tractebel Bad Vilbel (Lahmeyer Deutschland GmbH)

Friedberger Straße 173 61118 Bad Vilbel, Germany

+49 6101 55 2200

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Tractebel Berlin (Lahmeyer Deutschland GmbH)

Sachsendamm 3 10829 Berlin, Germany

+49 30 787913-0

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Tractebel München (Lahmeyer München Ingenieurgesellschaft GmbH)

Akademiestraße 7 80799 München Germany

+49 89 381607-0

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Tractebel Magdeburg (Lahmeyer Hydroprojekt GmbH)

Schleinufer 16 39104 Magdeburg Germany

+49 391 7448860

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Actemium Cegelec GmbH – Verrechnung UB Marter

Ordensmeisterstraße 15-16

12099 Berlin

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Gegelec

Cegelec ist für die Konditionierung und Zwischenlagerung des Atommülls zuständig

<https://lesmonstresdecigeo.noblogs.org/cegelec-cem/>

Cegelec Kraftwerk Service GmbH – Verrechnungsstelle OKS

Friedrichshaller Strasse 17/1

74177 Bad Friedrichshall

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Actemium Cegelec GmbH – Verrechnungsstelle Division Bayern

Guttenstetter Str. 10-12

90449 Nuremberg

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Actemium Cegelec GmbH

August- Borsig- Straße 6

68199 Mannheim

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Actemium Cegelec GmbH – Central Service Center

Colmarer Straße 11

60528 Frankfurt/Main

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Actemium Cegelec GmbH – Verrechnungsstelle Division Automation

Colmarer Straße 5
60528 Frankfurt/Main
([lien OpenStreetMap](#))

Actemium Cegelec GmbH – Verrechnung UB Krause

Colmarer Straße 5
60528 Frankfurt/Main
([lien OpenStreetMap](#))

Actemium Cegelec GmbH – Aerospace Deutschland

Colmarer Straße 5
60528 Frankfurt/Main
([lien OpenStreetMap](#))

Actemium Cegelec GmbH – Verrechnungsstelle Division Rhein/Ruhr

Widdersdorfer Straße 205
50825 Köln
([lien OpenStreetMap](#))

Actemium Cegelec Services GmbH – Verrechnungsstelle CS

Oulustraße 12.
51375 Leverkusen
([lien OpenStreetMap](#))

Cegelec Contracting Chemiedreieck Schkopau

Bau O 255, PF 11 63
c/o DOW Olefinverbund GmbH
06258 Schkopau
([lien OpenStreetMap](#))

Cegelec Contracting Leuna & Schwarzheide

Bau O 255, PF 11 63
c/o DOW Olefinverbund GmbH
06258 Schkopau
([lien OpenStreetMap](#))

Cegelec Contracting GmbH – Verrechnungsstelle CC

Industriestrasse 70
04435 Schkeuditz
([lien OpenStreetMap](#))

Actemium Cegelec Essen

Dietrich-Oppenbergs-Platz 1
45127 Essen
([lien OpenStreetMap](#))

Actemium Cegelec GmbH – Verrechnung UB Helbig

Dietrich-Oppenberg-Platz 1

45127 Essen

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Actemium Cegelec GmbH – Verrechnungsstelle Division Nord

Industrieweg 21

30179 Hannover

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Actemium Cegelec Berlin

Ordensmeisterstraße 15-16

12099 Berlin

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Cegelec Contracting Chemie Brandenburg

c/o PCK Raffinerie GmbH Geb. H 213

16303 Schwedt

[\(lien OpenStreetMap\)](#)

Assystem

Assystem, ebenfalls für Konditionierung und Zwischenlagerung des Atommülls zuständig

<https://www.assystem-germany.com/ueber-uns/standorte/>

Assystem Germany GmbH	Gutenbergstr. 15	Tel: +49 30 311689-555	info-de@assystem.com
Standort Berlin	10587 Berlin	Fax: +49 30 311689-750	
Assystem Germany GmbH	Airbus-Allee 5	Tel: +49 421 59654-49	info-de@assystem.com
Standort Bremen	28199 Bremen	Fax: +49 421 59654-44	
Assystem Germany GmbH	Dr.-Ludwig-Bölkow-Straße 1	Tel: +49 906 705993-0	info-de@assystem.com
Standort Donauwörth	86609 Donauwörth	Fax: +49 906 705993-99	
Assystem Germany GmbH	c/o Rolls-Royce Deutschland Ltd. & Co. KG		info-de@assystem.com
Standort Frankfurt am Main	Hohemarkstraße 60-70		
Rolls Royce	61440 Oberursel (Taunus)		

Assystem Germany GmbH	Hein-Saß-Weg 36 (ATP-F)	Tel: +49 40 743653-67	info-de@assystem.com
Standort Hamburg	21129 Hamburg	Fax: +49 40 743653-97	
Assystem Germany GmbH	Despagstr. 4	Tel: +49 841 88390-0	info-de@assystem.com
Standort Ingolstadt	85055 Ingolstadt	Fax: +49 841 88390-599	
Assystem Germany GmbH	Gottfried-Hagen-Str. 44	Tel: +49 221 83099-0	info-de@assystem.com
Standort Köln	51105 Köln	Fax: +49 221 83099-398	
Assystem Germany GmbH		Tel: +49 89 608090-0	info-de@assystem.com
Hauptsitz München	Erwin-von-Kreibitz-Str. 3		
Assystem Services Deutschland GmbH	80807 München	Fax: +49 89 6098182	
Assystem Germany GmbH		Tel: +49 89 608090-0	info-de@assystem.com
Standort München	Dachauer Straße 655		
Silver Atena Electronic Engineering GmbH Standort München	80995 München	Fax: +49 89 6098182	
Assystem Germany GmbH	Neumeyerstraße 22-26	Tel: +49 89 608090-0	info-de@assystem.com
Standort Nürnberg	90411 Nürnberg	Fax: +49 89 6098182	
Assystem Germany GmbH	Vilshofener Str. 8	Tel: +49 221 83099-0	info-de@assystem.com
Standort Regensburg	93055 Regensburg	Fax: +49 221 83099-398	
Assystem Germany GmbH	Airbus-Straße 3	Tel: +49 4141 9389-73	info-de@assystem.com
Standort Stade	21684 Stade	Fax: +49 4141 9389-75	
Assystem Germany GmbH	Industriestr. 5	Tel: +49 711	info-de@assystem.com

Standort Stuttgart	70565 Stuttgart	22096-040	
		Fax: +49 711	
		22096-050	
Assystem Germany GmbH	Hafenstraße 7	Tel: +49 5362	info-de@assystem.com
Standort Wolfsburg	38442 Wolfsburg	503184-0	
		Tel: +49 89	
	Gluckgasse 3/15	608090-0	
Assystem Austria GesmbH	1010 Wien	Fax: +49 89	info-de@assystem.com
		6098182	

* Airbus Defence and Space

Das Unternehmen ist u.a. für die oberirdischen Installationen von Cigéo zuständig.

Niederlassungen in Deutschland:

Airbus Defence and Space

Claude-Dornier-Strasse
88090 Immenstaad (bei Friedrichshafen)
Phone: +49 7545 8 84 11

Airbus Defence and Space

Platz der Einheit 14
14467 Potsdam
Phone: +49 331 23 74 84 00

Airbus Defence and Space

Wörthstraße 85
89077 Ulm
Phone: +49 731 39 20

<http://www.intelligence-airbusds.com/de/>

* Millennium Nuclear Technology and Innvoation

Das Unternehmen hat für Cigéo bereits Aufträge erhalten. Es gehört zur Gruppe Nuvia. Zu dieser Gruppe gehört wiederum die SEA GmbH aus Dülmen.

S.E.A. GmbH

Strahlenschutz-Entwicklungs- und Ausrüstungsgesellschaft
Ostdamm 139
D-48249 Dülmen
Tel.: +49 (0) 25 94 / 94 24-0
Fax: +49 (0) 25 94 / 94 24-14

info@sea-duelmen.de
www.sea-duelmen.de

* Ligeron Sonovision Group

Das Unternehmen hat Aufträge für den Bau von Cigéo erhalten (Engineering). Sonovision Group hat einen Ableger in Deutschland.

Sonovision Deutschland GmbH
Hein-Saß-Weg 38
D-21129 Hamburg

Telefon: +49 (0) 40 74 21 84 - 0
Telefax: +49 (0) 40 74 21 84 - 74
Web: <http://www.sonovisiongroup.de>

* Poma

Die Gruppe Poma aus Grenoble hat den Auftrag erhalten, die Standseilbahn (Funiculaire auf Französisch) für die Führung der Castoren ins künftigen Endlager in 500 Meter Tiefe in Bure zu bauen. (Quelle: <https://www.andra.fr/download/site-principal/document/editions/369-19.pdf> Seite 12) Der Auftrag wurde ... 2014 vergeben, obwohl für Cigéo noch keine Baugenehmigung vorhanden war und ist! Poma hat in der Schweiz ein Tochterunternehmen BACO, das sich sicher darüber „freut“ in Verbindung mit dem Atomklo Bure gebracht zu werden.

BACO AG

GLATTEMUHLEWEG 22
3613 STEFFISBURG
SWITZERLAND
+41 (0)33 439 41 41
Site web : baco-ag.ch

EDF und Framatome

Cigéo wird durch den französischen staatlichen Stromkonzern EDF, AREVA (ebenfalls staatlich, wurde inzwischen in Framatome und Orano umbenannt) und dem CEA (staatliche atomare Forschung) finanziert.

EDF und AREVA (framatome) haben Niederlassungen, Tochtergesellschaften und Unternehmensbeteiligungen in Deutschland.

* EDF Deutschland

EDF Deutschland hat seinen Sitz in Berlin. Das Unternehmen hat außerdem Tochtergesellschaften und Beteiligungen an Unternehmen an verschiedenen Städten und Standorten. Es handelt sich oft um Unternehmen / Beteiligung im Bereich der erneuerbaren Energien. Darum gefällt es der EDF Deutschland und der Unternehmen an denen EDF beteiligt ist sicherlich nicht, wenn das schöne grüne Image angekratzt wird und im Verbindung mit dem geplanten atomaren Endlager in Bure gebracht wird!

Sitz in Berlin:

EDF Deutschland GmbH
Georgenstraße 21
D-10117 Berlin

Kundendienst (englischsprachig)
Tel.: 0033 9 69 36 63 83
Pressedienst Carole Trivi (englischsprachig)
Tel.: 0033 1 40 42 44 19
edf-deutschland@edf.com
STEFFISBURG <https://deutschland.edf.com/>

Niederlassungen von EDF Deutschland
<https://deutschland.edf.com/de/edf-in-deutschland/standorte-in-deutschland>

EDF EN Deutschland GmbH

vormals firmiert unter enXco GmbH und seit 2002 eine Gesellschaft von EDF Energies Nouvelles (EDF EN, erneuerbare Energien-Tochter der EDF-Gruppe), ist ein vor den Toren von Hamburg gelegenes Planungsbüro für die Entwicklung, Errichtung sowie den Betrieb von Windparks innerhalb des deutschen Marktes

EDF EN Deutschland GmbH STEFFISBURG
Friedrich-Ebert-Strasse 38-40
D-25421 Pinneberg
Tel.: +49 (0)4101 408890
Fax: +49 (0)4101 204109
E-Mail: info@edf-en.de
www.edf-energies-nouvelles.com

EDF Gas Deutschland

Im Bereich Gasspeicherung ist EDF über seine 100 %ige Tochtergesellschaft **EDF Gas** Deutschland GmbH (EGD) aktiv, das 50 % an der Friedeburger Speicherbetriebsgesellschaft mbH (crystal) hält. Am Standort Etzel in Niedersachsen betreibt crystal 4 der insgesamt 52 Kavernenspeicher zur Speicherung von bis zu 350 Mio. Normkubikmetern Erdgas. Zudem hält EDF einen 16 %igen Anteil an der Bunde-Etzel-Pipelinegesellschaft (BEP), welche eine 60 km lange Gaspipeline zwischen dem Standort Etzel und dem niederländischen Gashandelspunkt TTF betreibt.

EDF Gas Deutschland GmbH
Buschkämpe 4
26446 Friedeburg
Deutschland
<https://www.edf-gas-deutschland.de/de/home>

Reetec (Windenergie)

An dem 1996 gegründeten Bremer Windenergieservice REETEC hält EDF Energies Nouvelles eine Mehrheitsbeteiligung.

REETEC
Konsul-Smidt-Straße 71
28217 Bremen
<http://www.reetec.de/>

Thyssengas

Zusammen mit DIF Infrastructure IV hält EDF Invest (nicht börsennotierte Investitionssparte der EDF-Gruppe) 100 % der Anteile am deutschen Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas.

Thyssengas GmbH
Emil-Moog-Platz 13
44137 Dortmund

T+49(0)231/91291-0
<http://www.thyssengas.com/>

EIFER

Energieforschungsinstitut EIFER (**European Institute for Energy Research**), das EDF gemeinsam mit der Universität Karlsruhe (heute Karlsruher Institut für Technologie - KIT) gegründet hat.

EIFER

Emmy-Noether-Strasse 11, ground floor
D-76131 Karlsruhe
Tel: +49 (0) 721 6105 1330
Fax: +49 (0) 721 6105 1332
<https://www.eifer.kit.edu/>

sunfire

Electranova Capital (Venture Capital-Fonds der EDF-Gruppe und Idinvest Partners) hält eine Beteiligung an **sunfire**, einem Dresdner Unternehmen, welches im Bereich Power-to-Gas und Power-to-Liquids tätig ist.

sunfire GmbH

Gasanstaltstraße 2
01237 Dresden, Deutschland
T +49 351 896797-0
F +49 351 896797-831
Email info@sunfire.de
www.sunfire.de

Rheinkraftwerk Iffezheim (RKI)

EDF war bis 2011 mit 45% an EnBW beteiligt. Die Anteile wurden 2011 durch das Land Baden-Württemberg unter dubiosen Bedingungen aufgekauft, möglicherweise hat das Land der EDF viel zu viel Geld gegeben... und finanzierte somit einen Atomkonzern, der Atomkraftwerke betreibt und in Bure ein Atomklo haben will. EnBW und EDF arbeiten aber noch zusammen. In einem Joint Venture mit EnBW (50/50) betreibt EDF ein Laufwasserkraftwerk Iffezheim am Rhein.

EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Durlacher Allee 93
76131 Karlsruhe
<https://www.enbw.com/unternehmen/konzern/energieerzeugung/neubau-und-projekte/rheinkraftwerk-iffezheim/index.html>

*** Framatome Deutschland**

<http://www.framatome.com/EN/businessnews-896/framatome-in-deutschland.html>

Der Hauptsitz von Framatome in Deutschland ist in Erlangen. Aus Deutschland heraus sind folgende fünf Geschäftseinheiten tätig:

- Installed Base erbringt von Erlangen und Karlstein aus Instandhaltungs- und Engineering-Leistungen für laufende Kernkraftwerke sowie für Neubauprojekte.
- Fuel entwickelt, lizenziert und fertigt Brennelemente und Kernkomponenten für Druckwasser- (DWR) und Siedewasserreaktoren (SWR) sowie für Forschungsreaktoren

und entwickelt Zirkonium-Produkte. Design und Auslegung finden in Erlangen statt, die Fertigung in den Betriebsstätten Lingen und Karlstein.

- Instrumentation & Control entwickelt und fertigt Automatisierungslösungen für Kernkraftwerke weltweit in Erlangen und Karlstein.
- Engineering & Design Authority erbringt in Erlangen und Karlstein alle mit der Auslegung und Genehmigung von nuklearen Dampferzeugungssystemen verbundenen Dienstleistungen.
- Large Projects übernimmt von Erlangen aus das Management und die Ausführung von Neubauprojekten (EPR-Reaktoren in Frankreich, China und Großbritannien).

Darüber hinaus betreibt Framatome in Deutschland weitere Zentren

- Die Advanced Nuclear Fuels GmbH (ANF), die Brennelemente für DWR- und SWR-Anlagen für den deutschen und westeuropäischen Markt fertigt.
- Das Technical Center in Erlangen und Karlstein, das eigene, oftmals weltweit einzigartige Forschungs- und Testeinrichtungen betreibt.
- Das Trainingszentrum in Karlstein, das zu verschiedenen Aspekten des Kernkraftwerksbaus und des Anlagenbetriebs schult. Nicht nur die eigenen Mitarbeiter, sondern auch Kunden und deren Mitarbeiter.
- Das moderne Prüffeld für die digitale Leittechnik von Kernkraftwerken in Erlangen, die weltweit größte Testeinrichtung dieser Art.

Framatome GmbH (Firmensitz)

Paul-Gossen-Straße 100
91052 Erlangen
Tel.: +49 9131 900 0

Framatome betreibt in Karlstein zwei Standorte: **Seligenstädter Straße** und **Am Kieswerk**.

Framatome GmbH

Seligenstädter Str. 100
63791 Karlstein am Main
Telefon: +49 9131 900 0

Framatome GmbH

Am Kieswerk
63791 Karlstein am Main
Tel.: +49 6188 789 0

Advanced Nuclear Fuels GmbH (Brennelementefabrik)

Am Seitenkanal 1
49811 Lingen
Tel.: +49 591 9145 0

<http://de.aveva.com/DE/aveva-deutschland-57/startseite.html>