

Projet	Département	Type d'énergie	Statut	Porteur Projet	Description installation	Puissance installée (kW, kWc)	Production annuelle prévue (MWh)	Objectifs d'économie annuelle (MWh)	Partenaires nationaux	Investissement HT (€)	Objectif de souscription via EPI (€)	Taux EPI	Ratio production annuelle / investissement	Partenaires dans la société	Vente de la production
Plaine sud énergies	14	Solaire PV	SCIC		511 m <sup>2</sup> , 311 modules PV polycristallins sur 3 écoles	74,64	69,1		Hespul (BE), URSCOP	223 770	50 000	22%	0,31	Com com, communes, entreprises locales, assoc, particuliers, subventions CG + CR	EDF
Centrale PV Biocoop	78	Solaire PV	SAS	biocoop	490 m <sup>2</sup> de panneaux PV sur une Biocoop	52	48		Solira (BE)	308 000	208 000	68%	0,16		EDF
Centrales PV villageoises en Auvergne	63	Solaire PV	SCIC	SCIC	panneaux monocristallins sur bâtiments communaux	60,26	61			158 000	15 000	9%	0,39	commune, associations, cigales, particuliers	EDF
Giraud Agri Energie	42	Solaire PV	SARL		1800m <sup>2</sup> panneaux sur bâtiment agricole neuf, séchage solaire du fourrage par récupération de chaleur sous panneaux	241	250		Iddigo / Solira (BE), Hespul	1 431 000			0,17	EPI	EDF
Centrale PV Pic Bois	01	Solaire PV	SAS		1700m <sup>2</sup> sur toit d'entreprise	230	230		Solira (BE)	1 260 000	31 500	3%	0,18		EDF
SEM SEVE	05	Solaire PV	SEM	commune	PV sur 8 sites, toitures communales	289	365			750 000			0,49	commune, entreprises locales, particuliers, EPI	EDSB, EDF, ELD
Toiture solaire écoles publiques Bruz	35	Solaire PV	assoc puis SAS		centrale PV sur toiture école	36				107 042	40 000	37%	-	particuliers	EDF
MécaSoft	68	Solaire PV	SAS (Energies partagées Alsace)		centrales PV sur toitures en location (industrie, particuliers)	31,6	31			68 000	14 000	21%	0,46	région (sub 20% investissmt), FSE (type 4-2.3), particuliers	EDF
Toit PV lycée St Gervais d'Auvergne	63	Solaire PV	SCIC	SCIC	PV sur toiture lycée	110								communes, entreprises, assoc, cigales, particuliers	EDF
Toit PV salle polyvalente Ménétrol	63	Solaire PV	SCIC	SCIC	PV sur salle polyvalente	100								communes, entreprises, assoc, cigales, particuliers	EDF
PV au sol au Bouilhac	63	Solaire PV	SCIC	SCIC	PV sur ancienne centrale à béton	250								communes, com com, entreprises, assoc, cigales, particuliers	Enercoop?
Vendages d'énergie citoyenne	69	Solaire PV	SAS	commune	PV sur école, maîtrise d'ouvrage communale	36	36		SOLIRA (assistance MO)	76 000			0,47	subvention Etat 40%	EDF
Centrales villageoises Gervanne Raye	26	Solaire PV	SAS		PV monocristallin sur tous types de toitures (possibilité avance de location pour travaux sur amélioration énergétique habitat)	104	36,3			322 000	20 000	6%	0,11	opérateur régional OSER, entreprises locales, particuliers	EDF
Toit PV école Gaubert	04	Solaire PV	SCIC	PILES	21 modules	5	6,5			23 000	5 000	22%	0,28	commune, région PACA, entreprises locales, assoc, cigales, particuliers	Enercoop

Projet	Département	Type d'énergie	Statut	Porteur Projet	Description installation	Puissance installée (kW, kWc)	Production annuelle prévue (MWh)	Objectifs d'économie annuelle (MWh)	Partenaires nationaux	Investissement HT (€)	Objectif de souscription via EPI (€)	Taux EPI	Ratio production annuelle / investissement	Partenaires dans la société	Vente de la production
PV sur hangar à Roquebillière	06	Solaire PV	SAS	particuliers	200 m², 120 panneaux sur bâtiment agricole	30	35			60 000	15 000	25%	0,58	particuliers, énercoop PACA	EDF
Parc Chagny Jonval Bouvellemont	08	Eolien	SAS	particulier	3 éoliennes 800kW	2400	4800			3 500 000	400 000	11%	1,37	collectivités, entreprises locales, particuliers	Enercoop
Eoliennes de Saales-Belfays	67	Eolien	SAS	maires	2 éoliennes 2MW	4000	8400		EDF énergies nouvelles	6 000 000	750 000	13%	1,40	communes, entreprises locales, particuliers	EDF
Ferme de Clamecy Oisy	58	Eolien	SEML	syndic intercomm, communes, com com, assoc	6 éoliennes 2,05MW	12300	25800			17 500 000	750 000	4%	1,47	CG, communes, comcom, syndicat intercommunal, assoc, cigales, particuliers	EDF
Eoliennes citoyennes au Bouilhat	63	Eolien	SCIC	SCIC	2 éoliennes	550								Commune, comcom, entreprises locales, assoc, cigales, particuliers	Enercoop
Eolienne citoyenne de Bournezeau	85	Eolien	SAS	Mairie, Association	1 éolienne 2,3MW	2300	4600			3 200 000	650 000	20%	1,44	communes, associations, cigales, particuliers	EDF
Parc de l'Hyrome	49	Eolien	SAS (plusieurs)	Association	5 éoliennes	12500	30000			18 000 000	1 800 000	10%	1,67	associations, particuliers, agriculteurs	EDF
Parc éolien citoyen Eolandes	44	Eolien	SAS	Association	5 à 6 éoliennes 2 à 2,5MW	12500	17500			20 000 000	1 000 000	5%	0,88	CG, entreprises locales, assoc, particuliers, Clubs d'investissement dans les énergies renouvelables citoyennes (CIERC)	EDF
Projet de l'énergie des Féés	35	Eolien	SAS	Association	5 éoliennes 3MW	15000	31500			20 000 000			1,58	associations, cigales	non défini
Parc éolien de Séverac-Guenrouët	35	Eolien	SAS		4 éoliennes 2MW	8000	20000			12 000 000	1 000 000	8%	1,67	CG44, entreprises locales, assoc, cigales, particuliers	EDF ou Enercoop
Parc éolien citoyen Béganne	56	Eolien	SAS	Association	4 éoliennes 2,05MW	8100	19900			11 500 000	500 000	4%	1,73	EPCI, entreprises locales, associations, cigales, particuliers, SAS	EDF
Projet éolien citoyen de Rilhac Lastours	87	Eolien	SAS	SARL	1 éolienne 2MW	2000	3800			2 710 000	336 000	12%	1,40	région, particuliers	EDF
Chaufferie bois bocage énergie	61	Biomasse	SCIC	SCIC	Chaufferie bois déchiqueté, valorisation de la ressource bocagère	100	200			100 000			2,00	communes, comcom, PNR, entreprises locales, assoc, particuliers	Collectivités ou particuliers (chaleur)

Projet	Département	Type d'énergie	Statut	Porteur Projet	Description installation	Puissance installée (kW, kWc)	Production annuelle prévue (MWh)	Objectifs d'économie annuelle (MWh)	Partenaires nationaux	Investissement HT (€)	Objectif de souscription via EPI (€)	Taux EPI	Ratio production annuelle / investissement	Partenaires dans la société	Vente de la production
Micro-chaufferies collectives au bois	43	Biomasse	SCIC	SCIC	12 microchaufferies 100kW, en remplacement de 250000L de fuel/an	1200	2500			1 500 000	200 000	13%	1,67	commune, entreprises locales, assoc, particuliers	Collectivités ou particuliers (chaleur)
Centrale hydraulique HydroRaon	88	Microhydrauliqu	SARL	SARL	Centrale hydroélectrique 400kW	400	1850			1 475 000	100 000	7%	1,25	Associés SARL, France Active, particuliers	EDF
Fourminergie	33	Economie	SARL coopérative		Rénovation énergétique de maisons (quartier de 700 maisons faites sur 3 modèles seulement), utilisation de PV éventuellement, puis réalisation d'un parc éolien plus tard.			100		1 174 989	225 000	19%	0,09	CR, communauté urbaine Bordeaux, assoc, particuliers, Valorem (producteur éolien)	