



ELARGISSEMENT DU CAPITAL DU FONDS OSER ENR : LA REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES ET DIX AUTRES ACTEURS REGIONAUX POURSUIVENT LEUR ENGAGEMENT EN FAVEUR DE LA TRANSITION ENERGETIQUE DES TERRITOIRES

Opérationnelle depuis 2014, la société de financement régionale OSER ENR a investi à ce jour dans 18 projets de production d'énergie renouvelable sur l'ensemble des filières : solaire, éolien, hydroélectricité, méthanisation, biomasse. Le total de ses participations s'élève à plus de 8 M€, et a créé un effet de levier générant plus de 200 M€ d'investissement sur le territoire régional. La recapitalisation du fonds à hauteur de 10 M€ supplémentaires, dont 5 M€ pour la Région Auvergne-Rhône-Alpes dans le cadre de sa stratégie énergétique votée en juin 2018, va permettre de poursuivre et d'accélérer encore cette dynamique.

Les énergies renouvelables, piliers de la transition énergétique en Auvergne-Rhône-Alpes

La Région Auvergne Rhône-Alpes bénéficie de ressources naturelles abondantes (biomasse, hydraulique, éolien, solaire...) qui lui permettent de disposer d'un fort potentiel de développement des énergies renouvelables. C'est pourquoi elle a décidé d'aller au-delà des objectifs fixés au niveau national par la loi de transition énergétique et de fixer un objectif de 36% d'énergie renouvelable dans la consommation finale d'énergie en 2030. De nombreux projets sont développés sur le territoire de la Région. Portés par des sociétés à statuts divers (SAS, SEM, SCIC, ...), ils sont initiés par des acteurs locaux, collectivités ou leurs satellites, développeurs, investisseurs citoyens, ...

Outre des bénéfices environnementaux, ces projets « décentralisés » ont de nombreux atouts pour les territoires : contribuer à leur autonomie énergétique, valoriser les ressources locales et constituer des gisements d'emplois sur l'ensemble de la chaîne de la production d'énergie. Ils peuvent également être financés grâce à l'apport d'une « épargne citoyenne » mobilisable sous différentes formes (prise de participations directes ou indirectes dans les projets, emprunts obligataire...).

La forte contribution de la Région au fond OSER ENR vise à développer et accélérer ces projets sur l'ensemble du territoire d'Auvergne-Rhône-Alpes.

OSER ENR, un outil efficace pour financer la transition énergétique des territoires

Fruit d'un partenariat original entre la Région Auvergne-Rhône-Alpes et 10 acteurs partenaires du territoire (La Banque des Territoires (groupe CDC), La Banque Populaire Auvergne Rhône Alpes, Le Crédit Agricole Sud Rhône Alpes, la Caisse d'Epargne Rhône-Alpes, la Compagnie Nationale du Rhône (CNR), La Nef, Gaz Electricité de Grenoble (GEG ENER), Energie Partagée Investissement, Le Crédit Agricole Centre-Est, La Caisse d'Epargne Loire Drôme Ardèche), le fonds OSER ENR se positionne comme un investisseur territorial, patient, actif et avisé, visant à soutenir l'émergence de projets de production d'énergie renouvelable sur le territoire régional. En associant les acteurs locaux, il contribue à mobiliser le potentiel de développement des différentes formes de production d'énergie renouvelable de la Région, tout en fixant sur le territoire une partie des bénéfices générés par les projets.

Au-delà de ce rôle d'investisseur, en se positionnant à l'interface des différents acteurs impliqués (collectivités, institutionnels, industriels de l'énergie, développeurs, entreprises, agriculteurs, citoyens...), OSER ENR accompagne la démarche de projet en lui garantissant un ancrage territorial fort et en jouant le rôle de tiers de confiance.

Une dynamique forte sur toutes les filières et sur l'ensemble du territoire régional

Depuis ses débuts, le fonds OSER ENR a permis de financer 18 projets, pour un montant total de 8 M€ : installations hydroélectriques, fermes photovoltaïques au sol ou ombrières solaires, parcs éoliens, unités de méthanisation agricoles ou territoriales... Le fonds a su également largement diversifier ses interventions, en termes de filières de production, mais aussi sur le plan géographique : 10 départements sur les 12 d'Auvergne-Rhône-Alpes ont ainsi déjà accueilli un ou plusieurs projet(s) financé(s) pour partie par OSER ENR. De nombreux projets en phase de développement ont également émergé et sont activement accompagnés par le fonds et son équipe, comme l'illustre la carte ci-après.



Cartographie des projets d'énergies renouvelables financés ou ciblés par OSER ENR

Une recapitalisation en ligne avec la stratégie énergétique régionale

Devant le succès du dispositif, illustré par la consommation des fonds investis, les actionnaires d'OSER ENR ont pris la décision de réinjecter 10 M€ supplémentaires, dont 5 M€ financés la Région Auvergne-Rhône-Alpes, qui double la capacité d'investir du fonds, pour lui permettre de poursuivre son action en faveur de la transition énergétique régionale. Actionnaire majoritaire, la Région a d'ailleurs intégré cette recapitalisation dans les actions prioritaires de sa nouvelle stratégie énergétique. Cette dernière, adoptée en juin 2018, vise notamment à augmenter de 54 % la production d'énergie renouvelable régionale d'ici à 2030, de façon à couvrir à cet horizon 36% de la consommation d'énergie finale – contre 19% actuellement.

Eric FOURNIER, Vice-Président de la Région, délégué à l'Environnement, développement durable, énergie et PNR, déclare : « *Mon ambition est de faire d'Auvergne Rhône-Alpes une région durable, décarbonée, et inclusive, où la préoccupation environnementale nécessaire se conjugue avec le bien-être de chaque citoyenne et citoyen, au développement de l'emploi et de la formation pour cette nouvelle économie verte. Mes objectifs sont de décarboner la Région à horizon 2030, avec un tiers des consommations qui seraient assurées par de la production d'énergie renouvelable. Pour beaucoup, nos territoires ont été les premiers à se lancer dans des projets de méthanisation, de bois-énergie ou de solaire coopératifs. Il faut encore aller plus loin. Toutes les forces seront les bienvenues. Le Fonds OSER est un formidable outil d'accompagnement financier pour le développement de ces projets d'ENR portés par nos collectivités.* »

A cette occasion, OSER ENR a accueilli deux nouveaux actionnaires, avec l'arrivée du Crédit Agricole Centre-Est et la Caisse d'Epargne Loire Drôme Ardèche, qui viennent encore renforcer le caractère territorial qui fait l'ADN du fonds.

Actionnaires	Avant recapitalisation		Après recapitalisation			
	Capital avant	% avant	Apport capital	Apport Total	Capital après	% après
La Région	5 000 000	52,8%	3 977 000	4 999 089	8 977 000	51,5%
La Banque des Territoires (CDC)	1 800 000	19,0%	1 512 000	1 900 584	3 312 000	19,0%
La Banque Populaire AURA	1 000 000	10,6%	795 000	999 315	1 795 000	10,3%
Le Crédit Agricole Sud Rhône Alpes	500 000	5,3%	420 000	527 940	920 000	5,3%
La Caisse d'Epargne Rhône-Alpes	400 000	4,2%	336 000	422 352	736 000	4,2%
CNR	400 000	4,2%	335 000	421 095	735 000	4,2%
La Nef	250 000	2,6%	0	0	250 000	1,4%
GEG ENeR	100 000	1,1%	84 000	105 588	184 000	1,1%
Energie Partagée Investissement	20 000	0,2%	17 000	21 369	37 000	0,2%
Le Crédit Agricole Centre-Est	-	-	240 000	301 680	240 000	1,4%
La Caisse d'Epargne Loire Drôme Ardèche	-	-	240 000	301 680	240 000	1,4%
TOTAL	9 470 000	100,0%	7 956 000	10 000 692	17 426 000	100,0%

Répartition des parts du fonds OSER ENR – Décembre 2018

La politique du fonds reste quant à elle inchangée : intervenir sur l'ensemble des filières ENR, toujours avec le souci de s'inscrire en partenariat avec les développeurs et les acteurs du territoire, de manière à permettre aux projets de se réaliser dans de bonnes conditions.

Les projets financés par OSER ENR

Parmi les 18 projets financés à ce jour par OSER ENR – dont la liste complète figure en annexe – plusieurs revêtent un caractère particulièrement innovant, et illustrent la capacité d'OSER ENR à accompagner et soutenir collectivités et porteurs de projets dans leurs démarches territoriales.

La Compagnie Eolienne du Pays de Romans



En 2006, le développement des projets de parcs éoliens de « Forêt de Thivolet » et « Bois de Montrigaud » a été porté par Engie Green (ex-Compagnie du Vent) et l'intercommunalité de Valence Romans Agglo. En 2016, au moment d'engager la construction des parcs, le fonds OSER EnR, en tant qu'investisseur régional, a renforcé les importants fonds propres de la société de projet, nécessaires à la réalisation de ce projet éolien territorial. Aujourd'hui, ce sont 20 éoliennes qui se répartissent sur 2 projets distincts. La puissance unitaire de chaque éolienne est de 2 MW, soit 40 MW au total, pour un productible annuel équivalent à la consommation de 38 000 foyers, et un investissement associé de l'ordre de 60 millions d'euros.

Lyon Rhône Solaire - L'Appel des 30 !

Dans le cadre de « l'Appel des 30 ! », la société Lyon Rhône Solaire, qui réunit le Fonds OSER EnR, la Métropole et Corfu Solaire (société de développement créée par les fondateurs de l'entreprise lyonnaise Terre & Lac), contribuera au financement de la solarisation de 40 000 m² de toitures et ombrières de parkings d'industriels de la Vallée de la chimie, pour une puissance de 7,4 MWc. Un montage public/privé audacieux puisqu'il devrait également être ouvert en partie au financement participatif. L'Appel des 30 ! est né en 2014, de la volonté commune de la Métropole de Lyon, des industriels de la Vallée de la Chimie et d'une trentaine de partenaires privés et publics de se mobiliser pour consolider la dynamique d'innovation sur ce territoire de 11 000 hectares sur 25 km au sud de Lyon



La Roannaise des EnR

OSER ENR investi aux côtés de l'agglomération de Roanne dans le développement de 2 projets de parcs éoliens, sur les communes des Noës et d'Urbise. D'ici 2022, ce sont ainsi une dizaine d'éoliennes au total qui pourraient être implantées sur l'agglomération, et fournir l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 16 000 foyers (hors chauffage et eau chaude sanitaire). La particularité de ce projet, qui a conduit à la création d'une Société d'Economie Mixte, la « Roannaise des EnR », est son portage public indépendant d'un opérateur privé, qui en fait une référence innovante à l'échelle nationale. Forts de cette première expérience, OSER et Roanne Agglomération poursuivent leur partenariat et travaillent au développement d'un projet solaire photovoltaïque sur le territoire, qui pourrait voir le jour dès 2020.



Sud Allier Biométha



En tant que Territoire à Energie Positive (TEPOS), Vichy Communauté a initié une démarche de développement des énergies renouvelables, avec notamment le souhait de voir émerger un projet de méthanisation territoriale sur son territoire. Pour ce faire, Vichy Communauté, Engie Biogaz, Méthajoule et OSER se sont associés au sein d'une société de projet nommée Sud Allier Biométha. La complémentarité des compétences et des rôles des différents partenaires permet aujourd'hui de poursuivre le développement de ce projet de méthanisation territoriale sur le territoire de Vichy Communauté. Ce projet territorial collectera et méthanisera des matières issues du territoire, déchets agricoles, et déchets de la collectivité et d'industries agroalimentaires locales. Le biométhane ainsi produit par l'unité de méthanisation sera injecté dans le réseau de gaz naturel.



Focus sur : FRTE, l'association des Fonds Régionaux pour la Transition Énergétique

A l'initiative d'OSER ENR, les fonds d'investissements régionaux des régions Auvergne-Rhône-Alpes (OSER), Nouvelle Aquitaine (Terra Energies), Occitanie (MPEI), Ile-de-France (Energies Positif'If), et Bretagne avec Eilan, Grand-Est (SEM SEBL) et Hauts-de-France (Cap3RI), ont décidé de mutualiser leurs expériences au sein d'une association nationale : Fonds régionaux pour la transition énergétique (FRTE). L'association, créée fin 2017, s'est donnée pour objectif de peser dans les débats, auprès des pouvoirs publics, des filières... afin de contribuer aux réflexions sur la stratégie de transition énergétique au niveau national, en promouvant l'action des territoires en faveur de l'émergence de projets au niveau local.

L'équipe d'OSER ENR, clé du succès du dispositif

Menée par son Président, Benoît Lemaignan, et avec le soutien actif du Président du Conseil d'Administration, Pierre-Henri Grenier, l'équipe d'OSER ENR a su, en quatre ans d'existence, déployer toute la compétence, l'énergie et la force de conviction nécessaires à l'aboutissement des démarches menées auprès des collectivités, industriels, citoyens, etc. impliqués dans les projets. Frédéric Pieus, Directeur Général, et Annaïg Haumont, Chargée de Projets, ont été rejoints en octobre 2018 par Antoine Décout, Responsable Projets et Investissements. Cette nouvelle configuration permettra à OSER ENR de concrétiser les nouvelles ambitions du fonds, tant en poursuivant les nombreuses démarches déjà initiées, qu'en suscitant de nouvelles.



OSER ENR
Auvergne-Rhône-Alpes

Annexe : liste des projets financés par OSER ENR – Décembre 2018

* Projets en cours de closing



Nom du projet - Société de projet	Descriptif	Filière	Département	Co actionnaires	Avancement	Date prise participation	Puissance (kW)	Montant investissement OSER ENR (€)	Montant investissement total (€)
Pilat Solaire	Multi toitures solaires 9 kW	PV	Loire	Sem Soleil Subsol (développeur)	En construction & début de production	2015	1 200	165 000 €	2 765 000 €
Chambost	Grande toiture solaire	PV	Drome	Groupe LANGA	En production	2016	950	160 000 €	1 891 073 €
CEPR	Parc éolien sur les communes de Thivolet et Montrigaud	Eolien	Drome	Valence Romans Agglomération La Compagnie du Vent - ENGIE (développeur)	En production, inauguré le 19 septembre 2018	2016	60 000	1 500 000 €	61 000 000 €
SBZ1 - Saint Bonnet de Salers	Méthanisation agricole	Méthanisation	Cantal	Salers Biogaz (communauté de commune du pays de salers) Méthajoule (développeur)	Construit, démarré, inauguré le 30 septembre 2017	2016	430	317 500 €	3 710 250 €
Methamoly	Projet de méthanisation territoriale	Méthanisation	Rhone	Agri ENR (développeur) ENGIE EPI Sem Soleil	En Construction	2016	2 000	136 800 €	6 700 000 €
Advivo	Multi toitures solaires 9 kW	PV	Isère	Sem Soleil Subsol (développeur) EPI	En construction	2016	1 900	336 875 €	4 810 385 €
Parkosol	Ombrières PV sur les parkings relais de La Metro	PV	Isère	GEG ENR (développeur) La Metro	En production	2017	750	100 000 €	1 863 000 €
SBZ2 - Saint Eulalie	Méthanisation agricole	Méthanisation	Cantal	Salers Biogaz (communauté de commune du pays de salers) Méthajoule (développeur)	En construction	2017	460	560 000 €	4 300 000 €
Roannaise des ENR	Développement d'un projet de parc éolien sur l'agglomération de Roanne	Eolien	Loire	Roanne Agglomération (80%)	En développement	2017	20 000	150 000 €	22 000 000 €
Sud Allier Biometha	Co développement projet méthanisation territorial	Méthanisation	Allier	Engie (25%) Méthajoule (25%) Vichy Agglomération (25%)	En développement	2017	4 000	150 000 €	8 000 000 €
Sioulet Chavanon	Parc éolien	Eolien	Puy de Dome	Langa MC3	En construction	2017	4 800	800 000 €	6 666 874 €
HydrAlpes	Construction centrale hydroélectrique en haute savoie	Hydro	Haute Savoie	Hydr'ENR	En production, construction terminée	2017	500	200 000 €	4 000 000 €
Charix	Développement projet éolien	Eolien	Ain	CN'Air Charix	En développement	2017	20 000	50 000 €	15 000 000 €
Echallon	Développement projet éolien	Eolien	Ain	CN'Air Echallon	En développement	2017	20 000	60 000 €	15 000 000 €
Tel Sol 2	Grappes PV 250 kWc	PV	Isère	A construire	A construire	2018	5 000	250 000 €	2 000 000 €
Energie de Saint Bruno d'Arvillard - ESBA	Centrale hydraulique	Hydro	Savoie	CHCR (développeur)	En développement, lauréat de l'AO CRE 2017	2018	1 700	400 000 €	4 000 000 €
Centrale PV Roanne	Projet en cours de développement	PV	Loire	Roanne Agglomération	En développement	2018	4 000	400 000 €	4 000 000 €
HyGo*	Projet de centrale hydroélectrique en développement	Hydro	Savoie	Saint Remy de Maurienne, réponse à l'AO de la commune	En développement	2018	1 000	400 000 €	4 000 000 €
GPA - CCVD*	Ombrières PV sur casse automobile GPA	PV	Drome	Langa - Engie Green GPA CCVD	Démarrage Construction	2018	8 000	600 000 €	11 000 000 €
Appel des 30!*	Ombrières et toitures PV sur la vallée de la chimie	PV	Rhone	Terre et Lac Grand Lyon	Closing en cours	2018	7 700	560 000 €	9 000 000 €
Dionay*	Parc Eolien sur la commune de Dionay	Eolien	Isère	EDPR CC St Marcellin SEDI	Fin enquête publique	2019	30 000	600 000 €	40 000 000 €
Lovesol*	45 centrales PV de 100 kWc sur installations agricoles	PV	Allier et Puy de Dome	Développeur	En production	2018	4 500	1 000 000 €	4 500 000 €
Alpix*	Petite centrale hydroélectrique	Hydro	Savoie	Développeur (personne physique)	Démarrage construction	2018	390		
Plein Soleil*	Installation PV	PV	Isère	D Ronzon CASRA	En production	2018	250	350 000 €	500 000 €
Agrométha*	Développement projet métha agricole	Méthanisation	Isère	AgriTerreEnergie (agriculteurs)	En développement	2018	1 200	240 000 €	12 000 000 €