



SEM
SIPEnR

Rapport d'activités 2023

Société d'Economie Mixte SIPEnR



Florence Crocheton-Boyer
Présidente de SIPEnR

« Du point de vue énergétique comme sur bien d'autres plans, l'année 2023 a semblé installer l'instabilité dans la durée. Certes les tensions sur les approvisionnements en électricité comme sur les autres ressources se sont progressivement relâchées au cours de l'année. Cependant, la sécurisation de nos productions apparaît plus que jamais stratégique. Cette donne internationale conjuguée au désir croissant des territoires de se réapproprier les questions énergétiques et faire face à l'urgence climatique confirment l'importance de la mission de la SEM SIPEnR.

En construisant avec les acteurs locaux, nous montrons que le modèle « public et citoyen » n'est pas condamné à rester dans une niche, mais peut jouer dans la cour des grands. Ainsi, avec nos partenaires, nous avons mis en service 3 nouvelles centrales solaires en 2023 pour un total de 12 MWc : Val'EnR Kaysersberg à Katzenthal, EnR Juine et Renarde à Etrechy et EquEau à Oursbelille. Par ailleurs, nos équipes sont à l'œuvre pour de nouvelles constructions dans les prochains mois et la poursuite du développement d'un grand nombre d'autres projets.

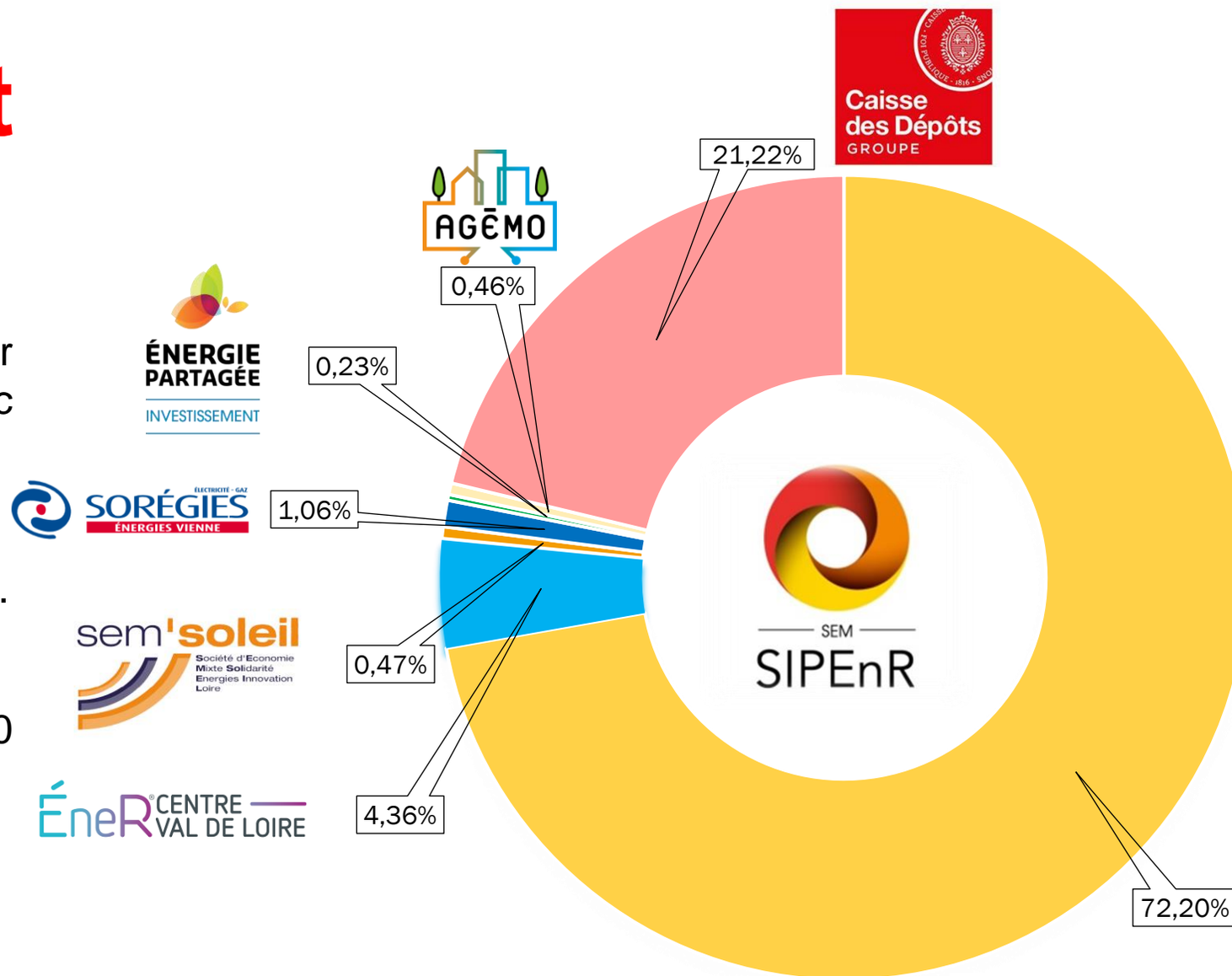
Notre équipe a également connu du mouvement en 2023. Mais dans notre cas, c'est pour d'heureux événements que les changements se sont produits. C'est donc dans la continuité que s'est installée notre nouvelle direction collégiale, notre ancien directeur, Arnaud Brunel, se consacrant désormais au SIPPAREC. Nous le remercions chaleureusement pour son investissement durant près d'une décennie après la création de notre belle SEM.

L'actionnariat

Un actionnariat à majorité publique pour défendre l'intérêt général, partagé avec des acteurs institutionnels et citoyens.

Le capital social s'élève à 10 915 800 €.

Les actionnaires se sont réunis le 30 mai 2023 en AG ordinaire.



Le Conseil d'Administration

Florence CROCHETON-BOYER

Présidente

Représentante du SIPPAREC



4 réunions se sont tenues en 2023:

- 8 mars
- 18 avril
- 11 juillet
- 13 octobre

Rodéric AARSE

Fatah AGGOUNE

Samuel BESNARD

Bertrand VOISINE

Représentants du SIPPAREC

Nathalie DUHAMEL

Représentante de la
Banque des Territoires

Jean-Luc DUPONT

Représentant de la SEM
ENERCENTRE Val de
Loire

Administrateurs

Claire BRABAN-TICCHI

Représentante de
SERGIES
Jean-Luc NICAISE
Représentant AGEMO

Maurice THOMAS
Réfèrent EnR

Oben AYYILDIZ
Représentant SIPPAREC

Pierre SIMONE
Représentant de la SEM
ENERGIES LOIRE SOLEIL

Erwan BOUMARD
Représentant de ENERGIE
PARATAGEE
INVESTISSEMENT

Censeurs

Le Comité d'investissement



Composition

Sylvie DUSART

Florent LE DANOIS

Romuald LE QUILLEC

Représentants du
SIPPEREC

**Jérémy
LEPOLARD**

Mélanie SAAD

Représentants de la
Banque des Territoires

Jean-Luc Dupont

Représentant de la SEM
ENERCENTRE Val de
Loire

5 réunions se sont tenues en 2023 :

- 10 février
- 11 avril
- 4 juillet
- 4 octobre
- 21 décembre

L'équipe opérationnelle



Delphine BERTSCH
Directrice Générale

dbertsch@sipenr.fr



Thibaut VERMILLARD
Directeur Général Délégué

tvermillard@sipenr.fr



Raphaël CLAUSTRE
Directeur Général Délégué

rclaustre@sipenr.fr



Sabine CALLIES
Responsable admin & financier

scallies@sipperec.fr



Stéphane BEAUDIN
Gestionnaire admin & financier
Assistant chefs de projet

sbeaudin@sipenr.fr



**Déborah CARRE-
HAMIDOUCHE**
Cheffe de projets

[Dcarre-
hamidouche@sipenr.fr](mailto:Dcarre-hamidouche@sipenr.fr)



Florent LAGUEUX
Chef de projets

flagueux@sipenr.fr

Nos valeurs

Depuis sa création, SIPEnR promeut l'intérêt général à travers un modèle public et citoyen du développement des énergies renouvelables matérialisé par 3 axes :

Transparence
complète sur les
choix techniques
des projets et sur
le volet financier

Large
ouverture du
capital des
projets aux
collectivités et
aux citoyens

Partage des
connaissances et
montée en
compétences avec
les partenaires



4 chiffres clés



109 GWh renouvelables produits chaque année par nos centrales



90,3 M€ d'investissement total dans les territoires des projets portés par SIPEnR



La production des centrales de SIPEnR permet d'éviter l'émission de 52 000 tonnes de CO₂ chaque année

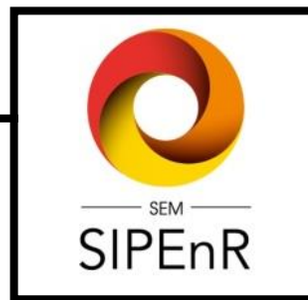


Les centrales de SIPEnR assurent une production électrique équivalente à la consommation de 20 612 ménages

Filiales et participations

investissements réalisés au 31/12/2023

Nom de la société – % du capital détenu par SIPEnR



SEM partenaires
1 154 000 € investis au total

PV toitures & ombrières
2 323 000 € investis au total

PV sol
2 679 000 € investis au total

Eolien
1 950 000 € investis

SAS Irisolar 7 – 33 % - En exploitation

SAS Irisolar 8 - 33 % - En exploitation

SAS Irisolar 9 – 33 % - En exploitation

SAS Irisolar 12 – 33 % - En exploitation

SAS Irisolar 14 – 33 % - En exploitation

SARL Ker shade 3 – 50 % - En exploitation

SAS La Solaire francilienne - 50 % En exploitation

SAS Grapagri – 20 % - En exploitation

SAS Albi Pélissier – 40 % - En exploitation

SAS ECT Les Gabots – 9 % - En exploitation

SAS Armoriris – 45 % - En exploitation

SAS Val'EnR Katzenthal – 60 % - En exploitation

SAS EnR Juine et Renarde - 50 % - En exploitation

SAS Equeau Energie– 45% - En exploitation

SAS du Génie – 39 % - En construction

SAS Transition Euroise St André de l'Eure – 51% - En financement

SAS Transition Euroise du SETOM 51 % - En financement

SAS Ferme éolienne d'Avesnac - 23 % - En exploitation

SAS FEEOLE 20% - En financement

SAS H2 Créteil 39 % - En construction

ELO – 9,6 %

SDESM Energies – 9,8 %

Syan'EnR – 9,5 %

ENER Centre-Val de Loire Energies – 1,25 %

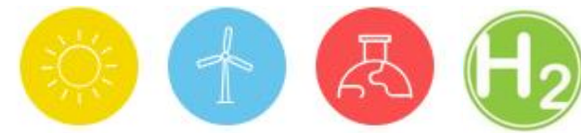
Lot Energies nouvelles – 9,9 %

Soleil – 4,35 %

Transition Euroise Energies – 1%



Les actifs de SIPEnR



Des projets à toutes les étapes

	Nombre de projets	Puissance (MW)	Montant investi ou à investir (k€)
En exploitation	15	81	4 692
En construction	5	50	5 371
Instruction en cours	6	35	2 017
En études préalables	10	131	*



Solaire en toiture / ombrière

	En exploitation		
	Puissance (MWc)	Part SIPEnR	Mis en service en
Irisolar (5 SAS de grappes de projet)	28,5	33 %	2022
Ker Shade 3 Saint Herblain (4)*	2,55	50 %	2019
La solaire francilienne**	0,6	50 %	2023/2024
Grapagri**	0,99	20 %	2023

* Numéro figurant sur la carte des projets

** Grappes de projets sur plusieurs communes d'Île-de-France



La production pour 7 300 ménages



18 600 tCO₂ évitées chaque année



Solaire au sol



La production pour
8 500 ménages



21 700 tCO₂ évitées
chaque année

	Puissance (MWc)	Part SIPEnR	Mis en service
ECT Les Gabots <i>Annet-sur-Marne (3)*</i>	17	9 %	2020
Pélissier <i>Albi (2)*</i>	4,99	40 %	2021
Armoriris <i>Parves-et-Nattage (5)*</i>	4,5	45 %	2022
Val'EnR Kaysersberg <i>Katzenthal (6)*</i>	2,2	40 %	2023
EnR Juine et Renarde <i>Etrechy (7)*</i>	4,7	50 %	2023
EquEau <i>Oursbelille (8)*</i>	5,0	40 %	2023

Il s'y ajoute :

- 5 parcs (35 MWc) en cours d'instruction
- 8 en phase d'études préalables (83 MWc)



* Numéro figurant sur la carte des projets

En construction ou financement			
	Puissance (MWc)	Part SIPEnR	Date prev. de mise en service
Parc Solaire du Génie <i>Ecrouves (10)*</i>	11,9	39 %	2024
Transition Euroise de Saint-Andre-de-l'Eure <i>(13)*</i>	12,2	51 %	2025
Transition Euroise du SETOM <i>Mercey (14)*</i>	9,9	51 %	2025

Eolien

En exploitation			
	Puissance (MW)	Part SIPEnR	Mis en service en
Ferme éolienne d'Avessac (1)*	10	23 %	2018



La production pour 4 700 ménages



12 000 tCO₂ évitées chaque année

Il s'y ajoute :

- 1 parc en phase d'instruction (6 MW)
- 1 parc en phase d'études préalables (12 MW)



En phase de financement			
	Puissance (MW)	Part SIPEnR	Mis en service en
FEEOLE Martigné-Ferchaud -Coësmes (23)*	12	20 %	2025

Hydrogène

En développement

	Puissance (MW)	Part SIPEnR	Mise en service en
H2 Créteil (11)*	2,9 MW Soit 1 t/jour d'H2	39 %	2025



La production pour xx ménages



Xx tCO₂ évitées chaque année



Compte de résultat 2023

Produits d'exploitation	Chiffre d'affaires AMO développement de projets	379 986 €
	Chiffre d'affaires AMO suivi GAF	17 750 €
	Chiffre d'affaires suivi exploitation	37 500 €
	Reprises (frais de développement passés une fois les projets dérisqués)	335 970 €
	Total	771 206 €
Charges d'exploitation	Salaires et mises à disposition de personnel	525 538 €
	Achats et charges externes	262 440 €
	Impôts, taxes	1 462 €
	Dépréciations des frais de développement (projets en phase à risque)	195 393 €
	Total	984 883 €
RESULTAT D'EXPLOITATION		-213 677 €
	Produits financiers	313 860 €
	Charges financières	55 898 €
RESULTAT FINANCIER		257 962 €
RESULTAT DE L'EXERCICE		44 285€

Bilan 2023

Bilan financier au 31 décembre 2023 de SEM SIPEnR

Actif net

Immobilisations incorporelles	0 €
Immobilisations corporelles	0 €
Immobilisations financières	8 717 910 €
Total actif immobilisé	8 717 910 €
Stock et en-cours	148 498 €
Avances et créances	546 520 €
Liquidité	1 115 688 €
Charges constatées d'avance	4 548 €
Total actif circulant	1 815 254 €
TOTAL BILAN	10 533 164€

Bilan financier au 31 décembre 2023 de SEM SIPEnR

Passif

Capital social	10 915 800 €
Report à nouveau	-985 226€
Résultat de l'exercice	44 285 €
Total capitaux propres	9 974 859€
Emprunts et dettes financières diverses	16 307 €
Dettes fournisseurs et comptes rattachés	343 760 €
Dettes fiscales et sociales	79 238 €
Dettes sur immobilisations	119 000€
Total dettes	558 305€
TOTAL BILAN	10 533 164€



**L'année 2023 de SIPEnR en
4 saisons**

Printemps



La SEM SIPeR et ses partenaires Energ'iv et Energie Partagée entrent au capital (20% chacun) de la société de projet FEEOLE qui porte un projet éolien sur les communes de Coësmes et Martigné-Ferchaud développé par l'association citoyenne *L'Énergie des Fées* qui conserve 40% de la société.

Ce partenariat public et citoyen permettra de démarrer la construction des 4 éoliennes en 2024.

Eté

A l'été 2023, ce n'est pas une, mais deux centrales solaires que SIPEnR a inauguré avec succès.

Toutes deux construites selon un modèle 100 % public et citoyen, les centrales Val'EnR Kaysersberg à Katzenthal et EnR Juine-et-Renarde à Etrechy comptent respectivement 4,7 et 2,2 MWc.



Automne



Lauréats en 2019 de l'AMI du pays Terres de Lorraine SIPEnR, Energie Partagée et Enercoop Grand Est, le projet du parc solaire du Génie, à Ecrouves (54), La communauté de communes Terres Toulaises a depuis rejoint l'actionnariat de de la société de projet.

La construction, qui a démarré en septembre 2023, permettra d'aboutir au plus grand parc solaire de France utilisant des modules solaires français avec 12 MW



Hiver

La centrale EquEau Energie à Oursbelille, développée avec le syndicat des eaux SMAEP Tarbes Nord et la SEM des Hautes-Pyrénées Ha-Py énergies a été raccordée au réseau. Elle compte 5 MWc.

Elle a la spécifié d'avoir été construite sur un site de captage d'eau, de financer des projets agricoles préservant la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine... et de s'étendre au pied des Pyrénées !

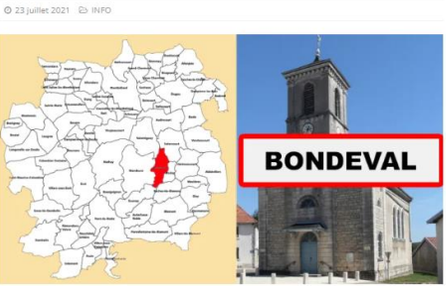


La presse parle de SIPEnR...

ToutMontbeliard.com

DERNIERS INFOS ABONNEMENTS PUBLICITE LES JEUX PARTENAIRE MENTIONS LEGALES CONTACT

Projet de centrale photovoltaïque au sol à Bondeval



Actualité - Lorraine - Faits-divers - Sport - Nos formats - Culture - Loisirs - Magazine - S...

Parc photovoltaïque : « On avait choisi une zone d'études particulièrement grande, pour être large »

L'étude environnementale dans le cadre du projet de parc photovoltaïque de la base aérienne de Chambley-Bussières a commencé en août 2022. Elle prend du temps, les critères à contrôler sont nombreux. Explications de Raphaël C...

Marie Koenig - 24 nov. 2023 11:00 - Temps de lecture : 3 min



Raphaël Claude, directeur de la société SIPEnR, explique pourquoi ce projet dans la base aérienne est important, en tant que directeur de la base.

Rue89 Strasbourg

ENQUÊTES ET ACTUALITÉ À STRASBOURG ET EUROMÉTROPOLE

Connexion

l'immigration Israël - Hamas Réseau métropolitain Newsletters Le Stamm

Au conseil de l'Eurométropole de Strasbourg : du photovoltaïque et du neuf pour les petites gares

Le conseil eurométropolitain de vendredi 6 octobre mettra l'accent sur les travaux liés aux mobilités routière et ferroviaire. À l'ordre du jour, les aménagements de voirie autour de Fegersheim-Lipsheim, celui des gares autour de Strasbourg et le déploiement de panneaux solaires dans l'EMS.

Le Républicain DE L'ESSONNE

ACCUEIL FAITS DIVERS EN

Actualité - À la Une - Essonne - Services de l'électorat

Essonne : bientôt ÉtRéchy sur le rés

Par Teddy Vaury - 25 janvier 2023

PARTAGER Facebook Twitter

LesEchos

Essonne : EtrÉchy accueille la ferme solaire citoyenne la plus grande d'Ile-de-France

La centrale solaire électrique de 5,5 hectares mis en route par la Communauté de communes Juine et Renarde vient d'être inaugurée. L'un de ses actionnaires, Energie Partagée, a déjà aidé à mettre en place 350 projets d'énergie citoyenne en France.

Ajouter à mes articles Commenter Partager Energies renouvelables Enga



la semaine Ile de France

ÉCONOMIE COLLECTIVITES ARTS ET MÉTIERS SOCIÉTÉ CULTURE ET LOISIRS SPORT

Près de 8 800 panneaux solaires installés à EtrÉchy

Le plus grand parc photovoltaïque public et citoyen de l'Ile-de-France a été lancé officiellement à EtrÉchy. Il se compose de quelque 8800 panneaux solaires.

Quentin CLAUZON - mercredi 12 octobre 2023

newsletters vidéos France-Mc

Parc solaire sur le lac d'Orient : on se revoit au printemps pour avancer ?

Les porteurs du projet de parc photovoltaïque flottant sur le lac d'Orient espéraient que le comité syndical du Parc prenne position dès jeudi 21 septembre sur un scénario d'implantation. Les élus ont réclamé des études supplémentaires avant de se prononcer.

Hydrogène à partir des déchets : H2 Créteil retient Mesure Process

10/10/2023 - 15:00 - MICHAËL TORRESIOLA

L'usine de valorisation énergétique de SARTROUVILLE - Source : Suez

H2 Créteil a sélectionné Mesure Process pour assurer la construction de la future station de production et de distribution d'hydrogène vert du territoire.

ouest france

Actualité L'édition du soir Régions Communes Sport Programme TV Annonces

Bretagne > Retiers

La Roche-aux-Fées : les acteurs institutionnels s'associent au projet citoyen d'éoliennes

Cinq acteurs institutionnels ont racheté 60 % des actions du projet citoyen d'un parc éolien (dans les communes de Coësmes et Martigné-Ferchaud). Un rachat pour permettre que ce projet reste public et puisse voir le jour rapidement. Ils se sont réunis mercredi 12 juillet 2023 pour officialiser cette vente.

L'ÉCHO RÉPUBLICAIN

À LA UNE VIE LOCALE SPORTS LOISIRS

12 hectares des anciennes pistes de l'aérodrome vont accueillir une ferme photovoltaïque. © Droits réservés

réserver

f t A- A+ + S'ABONNER

Saint-André-de-l'Eure. Photovoltaïque: les voyants sont au vert!

C'est un projet vieux de dix ans qui va enfin voir le jour sur les anciennes pistes de l'aérodrome de Saint-André-de-l'Eure. Le permis de construire vient d'être validé pour la construction d'un parc photovoltaïque de 12 hectares, un projet d'envergure, dont l'investissement prévisionnel s'élève à 11,5 millions d'euros.

La presse parle de SIPEnR...

... la télé aussi ! SIPEnR a maintenant sa chaîne YouTube.

www.youtube.com/@SEMSIPENR



Juine et Renarde



Centrale Solaire EnR Juine et Renarde à Etréchy



Centrale Solaire Val' Enr à Katzenthal



Centrale Solaire à Albi-Pélissier