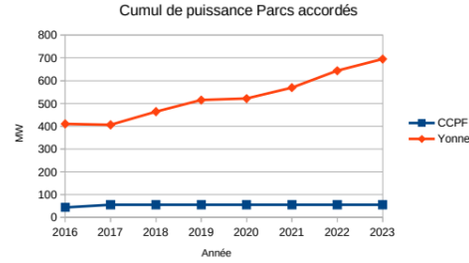
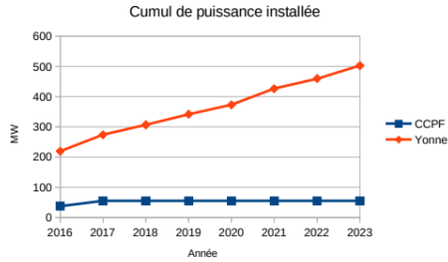


Situation de l'EPCI par rapport au déploiement sur le département (Données DDT/DREAL)

Eolien

Cumul de puissance installée – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCPF	38,25	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45
Yonne	219,55	274,15	307,15	342,25	373,15	426,75	459,75	502,95

Cumul de puissance Parcs accordés – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCPF	44,25	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45
Yonne	410,15	406,35	464,07	515,07	521,57	569,57	643,92	694,82

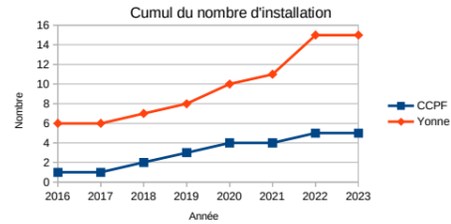


Cumul de puissance en instruction – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCPF	131,65	142,85	165,35	165,35	165,35	165,35	165,35	165,35
Yonne	757,17	858,37	1000,57	1174,57	1244,97	1377,17	1467,17	1511,47

Méthanisation

Cumul de puissance installée – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCPF	0,42	0,42	0,554	0,712	0,907	0,907	0,907	0,907
Yonne	3,119	3,119	3,253	3,411	4,476	5,026	5,296	5,296

Nombre d'installation construite								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCPF	1	1	2	3	4	4	5	5
Yonne	6	6	7	8	10	11	15	15

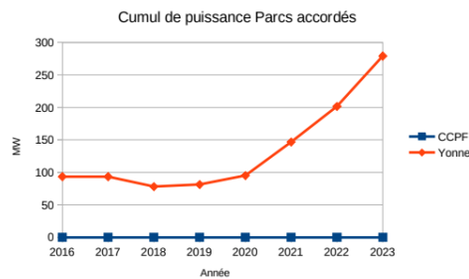
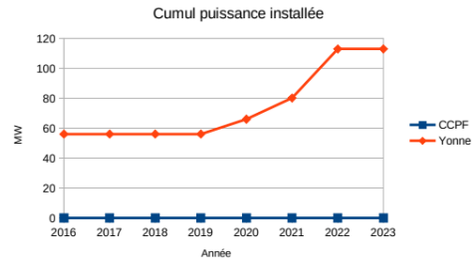


Potentiels méthanisation par type de ressources en MWh	
Données OPTEER	
Cumul	342 360
Bio-déchets	4 456
Cultures intermédiaires CIMSE	94 136
Déjections élevage	57 137
Herbe	2 575
Résidus de cultures	184 048
Résidus industrie agro-alimentaire	8

Photovoltaïque

Cumul de puissance installée – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCPF	0	0	0	0	0	0	0	0
Yonne	56	56	56	56	66	80,1	112,92	112,92

Cumul de puissance Parcs accordés – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCPF	0	0	0	0	0	0	0	0
Yonne	93,4	93,4	78	81,3	95,1	146,71	201,543	279,074



Cumul de puissance en instruction – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCPF	0	0	0	0	102,859	102,859	109,359	144,919
Yonne	105,4	105,4	110,4	129,5	369,506	570,696	1319,378	1807,631

Nota : la baisse correspond aux projets abandonnés

Portrait énergétique de la Communauté de Communes de Puisaye Forterre - novembre 2023

Panorama énergétique de la CCPF

Arrondissement	Auxerre
Nombre de communes	57
Population municipale 2020	33770
Superficie en Ha	178801

Les données sont issues de la plateforme OPTEER, la consulter pour connaître les sources et détails			
Consommations tout secteurs – 2020	958 831 MWh	Production toute EnR – 2018	212 061 MWh
Consommation d'énergie/hab – 2020	2,44 tep/hab	Taux d'autonomie – 2018	25,20 %
Evolution consommations – 2010/20	-12,00 %	Emissions GES/hab – 2018	8,8 tCO2e/hab
Facture énergétique – 2018	95 812 387 €	Evolution GES – 2016/2018	2,29 %

Hab = habitants Tep = Tonne équivalent pétrole TCO2e = Tonne équivalent CO2 GES = Gaz à Effet de Serre
Valeurs moins bonnes que Régionales Valeurs meilleures que Régionales

Les chiffres du déploiement des EnR au : 16/11/23

Données DDT/DREAL	Puissance Installée (MW)	Puissance Accordée (MW)	Puissance En instruction (MW)
Eolien	55,45	0	0
Méthanisation*	0,907	0	0
Photovoltaïque*	0	0	144,919

* Attention les puissances ne concernent que l'Yonne

Les prévisions du déploiement des EnR du PCAET

	Puissance Objectif 2030 MW	Production Objectif 2030 MWh	Delta par rapport Puissance Installée
Eolien	62,93	129 000	-7,48
Méthanisation	2,01	13 000	-1,103
Photovoltaïque*	6,77	9 000	-6,77

* la production tient compte également des panneaux sur toiture et ombrières

Déclinaison du SRADET sur le Territoire

Extraction de la plateforme OPTEER – Travail avec la Région

Développement des énergies renouvelables en MWh

	Production 2021 du territoire	SRADET	
		2030	2050
Productions normalisées d'électricité de l'éolien	147 233	270 952	298 813
Productions normalisées d'hydroélectricité	343	410	318
Productions d'électricité par le solaire photovoltaïque	2 939	230 355	334 106
Production de chaleur par le solaire thermique	709	4 131	12 049
Productions thermiques par pompes à chaleur	3 546	25 755	58 206
Mobilisation de la biomasse solide	327 212	434 812	480 923
Productions de biométhane par voie de méthanisation	9 134	42 707	138 331

Correspondance pour le territoire

2030	2050	Unité
124 MW soit 25 mâts	136 MW soit 27 mâts	Puissance / Nb de mâts à 5 MW
219	318	Surface en ha
1,18	3,44	Surface en ha
245 656	271 708	Nb Stères ou ha
13	43	Nb Unités

Trajectoire du Territoire par rapport à la déclinaison du SRADET

Eolien

Données DDT/DREAL	Puissance en MW	Production MWh	Cumul
Construit	55,45	121 436	121 436 MWh
En construction	0	0	121 436 MWh
Accordé	0	0	121 436 MWh
Instruction	0	0	121 436 MWh

Attention ce ne sont que des estimations, la production est liée à la régularité du vent et de sa vitesse. La production est donc variable d'une année sur l'autre.

Déclinaison SRADET	
2030	2050
270 952 MWh	298 813 MWh

Photovoltaïque

Données DDT/DREAL	Puissance en MW	Production MWh	Cumul
Construit	0	0	0 MWh
En construction	0	0	0 MWh
Accordé	0	0	0 MWh
Instruction	144,919	152 339	152 339 MWh

Attention ce ne sont que des estimations, la production est liée à la luminosité solaire. Il est à noter que la production baisse avec l'élévation de la température des panneaux.

Légende

- Suivi éolien**
- En service ou en construction
 - Projet en cours d'instruction
 - Projet refusé
 - Projet rejeté
 - Projet
- Méthanisation**
- ★ Construit
 - ★ Accordé
 - ★ En instruction
- Photovoltaïque**
- Construit
 - Accordé
 - En Instruction
 - Projet

