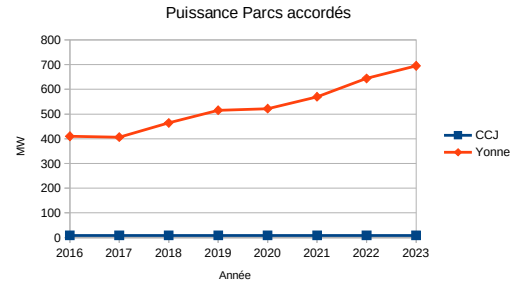
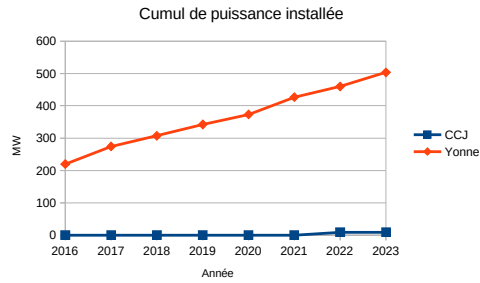


Situation de l'EPCI par rapport au déploiement sur le département (Données DDT/DREAL)

Eolien

Cumul de puissance installée – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCJ	0	0	0	0	0	0	9	9
Yonne	219,55	274,15	307,15	342,25	373,15	426,75	459,75	502,95

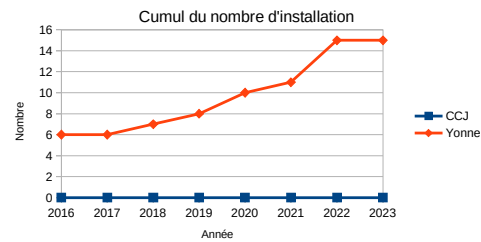
Cumul de puissance Parcs accordés – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCJ	9	9	9	9	9	9	9	9
Yonne	410,15	406,35	464,07	515,07	521,57	569,57	643,92	694,82



Cumul de puissance en instruction – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCJ	9	9	9	9	9	38,4	38,4	38,4
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
CCJ	0	0	0	0	0	0	0	0
Yonne	3,119	3,119	3,253	3,411	4,476	5,026	5,296	5,296



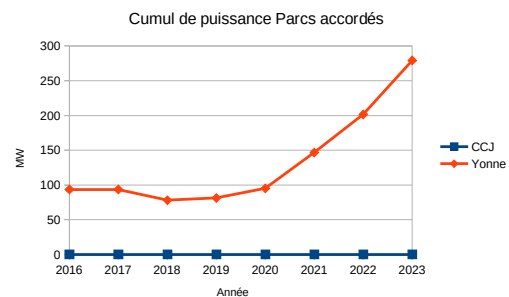
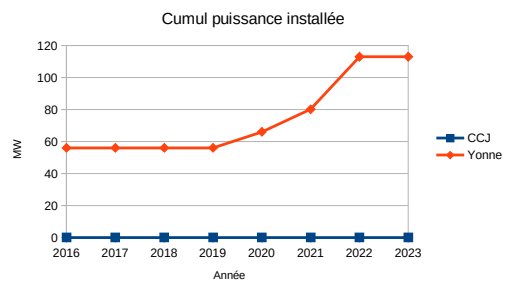
Nombre d'installation construite								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCJ	0	0	0	0	0	0	0	0
Yonne	6	6	7	8	10	11	15	15

Potentiels méthanisation par type de ressources en MWh	
Données OPTÉER	
Cumul	65 454
Bio-déchets	2 718
Cultures intermédiaires CIMSE	17 611
Déjections élevage	4 259
Herbe	55
Résidus de cultures	39 474
Résidus industrie agro-alimentaire	1 337

Photovoltaïque

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



Nombre de Parc construit et en construction – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCJ	0	0	0	0	0	0	0	0
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 du Jovinien - novembre 2023

Arrondissement	Sens
Nombre de communes	19
Population municipale 2020	20806
Superficie en Ha	35036

Panorama énergétique de la CCJ			
309 906 MWh			
Consommations tout secteurs – 2020	654 148 MWh	Production toute EnR – 2018	19 217 MWh
Consommation d'énergie/hab – 2020	2,70 tep/hab	Taux d'autonomie – 2018	2,80 %
Evolution consommations – 2010/20	-15,40 %	Emissions GES/hab – 2018	6,7 tCO2e/hab
Facture énergétique – 2018	78 438 646 €	Evolution GES – 2016/2018	-1,34 %

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	9	0	16,8
Méthanisation	0	0	0
Photovoltaïque	0	0	0

Les prévisions du déploiement des EnR du PCAET

	Puissance Objectif 2030 MW	Production Objectif 2030 MWh	Delta par rapport Puissance Installée
Eolien	12,20	25 000	-3,2
Méthanisation	1,24	8 000	-1,24
Photovoltaïque*	45,86	61 000	-45,86

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

Déclinaison du SRADDET sur le Territoire

Extraction de la plateforme OPTÉER – Travail avec la Région

Développement des énergies renouvelables en MWh	SRADDET		Correspondance pour le territoire	
	Production 2021 du territoire	2030	2050	Unité
Productions normalisées d'électricité de l'éolien	0	46 873	51 692	21 MW soit 4 mâts
Productions normalisées d'hydroélectricité	0	0	0	24 MW soit 5 mâts
Productions d'électricité par le solaire photovoltaïque	531	18 778	74 926	18
Production de chaleur par le solaire thermique	170	3 181	7 545	71
Productions thermiques par pompes à chaleur	1 446	11 617	26 602	0,91
Mobilisation de la biomasse solide	89 109	119 806	132 115	2,16
Productions de biométhane par voie de méthanisation	0	6 595	25 377	67 687
				74 641
				Nb Stères ou ha
				2
				8
				Nb Unités

Trajectoire du Territoire par rapport à la déclinaison du SRADDET

Eolien

Données DDT/DREAL	Puissance en MW	Production MWh	Cumul
Construit	0	0	0 MWh
En construction	9	19 710	19 710 MWh
Accordé	0	0	19 710 MWh
Instruction	16,8	36 792	56 502 MWh

Déclinaison SRADDET	
2030	2050
46 873 MWh	51 692 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.

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	0	0	0 MWh

Déclinaison SRADDET	
2030	2050
18 778 MWh	74 926 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.

