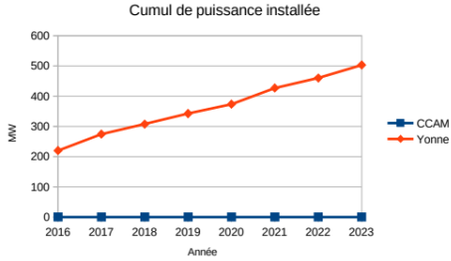


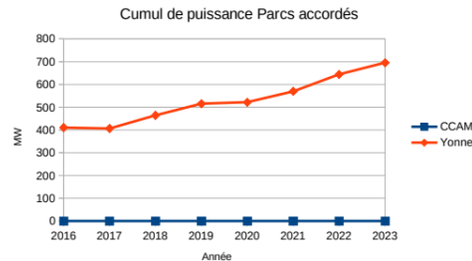
Situation de l'EPCI par rapport au déploiement sur le département (Données DDT/DREAL)

Eolien

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



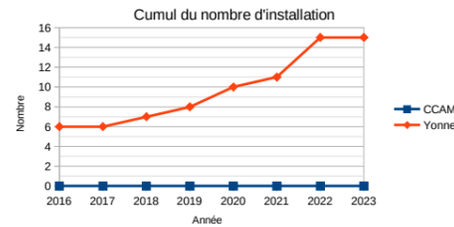
Cumul de puissance Parcs accordés – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCAM	0	0	0	0	0	0	0	0
Yonne	410,15	406,35	464,07	515,07	521,57	569,57	643,92	694,82



Cumul de puissance en instruction – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCAM	0	0	0	0	0	0	0	0
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
CCAM	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

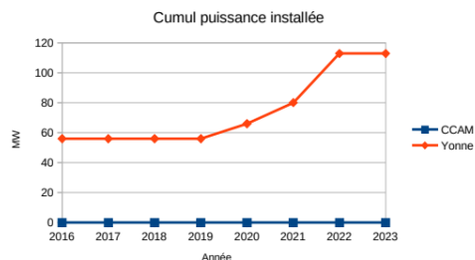


Nombre d'installation construite								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCAM	0	0	0	0	0	0	0	0
Yonne	6	6	7	8	10	11	15	15

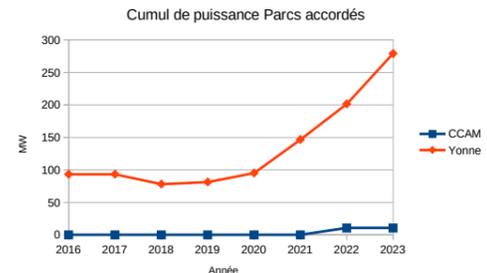
Potentiels méthanisation par type de ressources en MWh	
Données OPTEER	
Cumul	23 891
Bio-déchets	1 870
Cultures intermédiaires CIMSE	4 255
Déjections élevage	2 106
Herbe	119
Résidus de cultures	7 664
Résidus industrie agro-alimentaire	7 877

Photovoltaïque

Cumul de puissance installée – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCAM	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
CCAM	0	0	0	0	0	0	10,5	10,5
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
CCAM	0	0	0	0	10,5	10,5	24,56	24,56
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 l'Agglomération Migenoise - novembre 2023

Panorama énergétique de la CCAM

Arrondissement	Auxerre
Nombre de communes	8
Population municipale 2020	14888
Superficie en Ha	6420

Les données sont issues de la plateforme OPTEER, la consulter pour connaître les sources et détails			
Consommations tout secteurs – 2020	286 703 MWh	Production toute EnR – 2018	14 391 MWh
Consommation d'énergie/hab – 2020	1,66 tep/hab	Taux d'autonomie – 2018	4,30 %
Evolution consommations – 2010/20	-18,90 %	Emissions GES/hab – 2018	3,1 tCO2e/hab
Facture énergétique – 2018	34 898 607 €	Evolution GES – 2016/2018	1,10 %

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	0	0	0
Méthanisation	0	0	0
Photovoltaïque	0	10,5	14,06

Les prévisions du déploiement des EnR du PCAET

	Puissance Objectif 2030 MW	Production Objectif 2030 MWh	Delta par rapport Puissance Installée
Eolien	x		x
Méthanisation	x		x
Photovoltaïque*	x		x

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

Déclinaison du SRADDET sur le Territoire

Extraction de la plateforme OPTEER – Travail avec la Région

Développement des énergies renouvelables en MWh

	Production 2021 du territoire	SRADDET	
		2030	2050
Productions normalisées d'électricité de l'éolien	0	7 834	8 640
Productions normalisées d'hydroélectricité	846	939	727
Productions d'électricité par le solaire photovoltaïque	348	34 391	69 531
Production de chaleur par le solaire thermique	111	2 998	6 181
Productions thermiques par pompes à chaleur	887	7 116	16 278
Mobilisation de la biomasse solide	7 698	11 893	12 681
Productions de biométhane par voie de méthanisation	0	2 408	9 264

Correspondance pour le territoire

2030	2050	Unité
4 MW soit 1 mâts	4 MW soit 1 mâts	Puissance / Nb de mâts à 5 MW
33	66	Surface en ha
0,86	1,77	Surface en ha
6 719	7 164	Nb Stères ou ha
1	3	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	0	0	0 MWh
Accordé	0	0	0 MWh
Instruction	0	0	0 MWh

Déclinaison SRADDET	
2030	2050
7 834 MWh	8 640 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	10,5	11 038	11 038 MWh
Instruction	14,06	14 780	25 817 MWh

Déclinaison SRADDET	
2030	2050
34 391 MWh	69 531 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.

