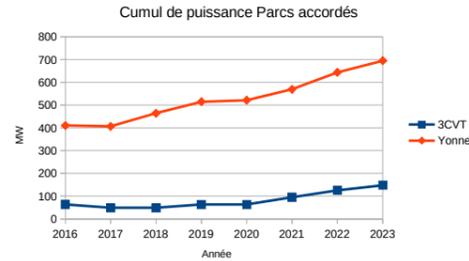
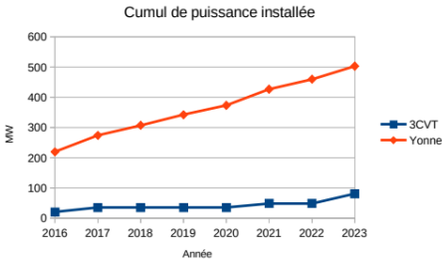


Situation de l'EPCI par rapport au déploiement sur le département (Données DDT/DREAL)

Eolien

Cumul de puissance installée								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3CVT	20,5	35,5	35,5	35,5	35,5	48,7	48,7	81,1
Yonne	219,55	274,15	307,15	342,25	373,15	426,75	459,75	502,95

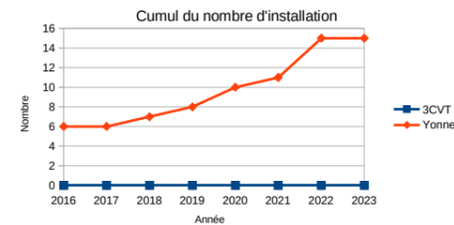
Cumul de puissance Parcs accordés								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3CVT	63,7	48,7	48,7	63,1	63,1	95,5	126,05	148,55
Yonne	410,15	406,35	464,07	515,07	521,57	569,57	643,92	694,82



Cumul de puissance en instruction								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3CVT	151,55	157,55	157,55	176,15	200,75	206,75	236,75	236,75
Yonne	757,17	858,37	1000,57	1174,57	1244,97	1377,17	1467,17	1511,47

Méthanisation

Cumul de puissance installée								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3CVT	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



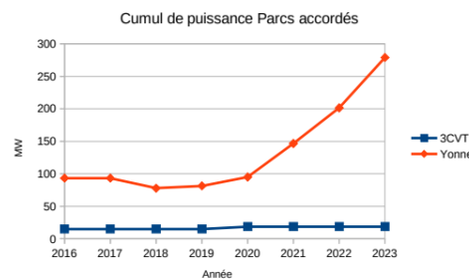
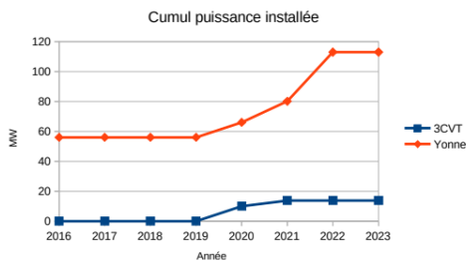
Nombre d'installation construite								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3CVT	0	0	0	0	0	0	0	0
Yonne	6	6	7	8	10	11	15	15

Potentiels méthanisation par type de ressources en MWh	
Données OPTeER	
Cumul	92 420
Bio-déchets	1 895
Cultures intermédiaires CIMSE	22 512
Déjections élevage	5 461
Herbe	0
Résidus de cultures	57 951
Résidus industrie agro-alimentaire	4 601

Photovoltaïque

Cumul de puissance installée								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3CVT	0	0	0	0	10	13,8	13,8	13,8
Yonne	56	56	56	56	66	80,1	112,92	112,92

Cumul de puissance Parcs accordés								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3CVT	15	15	15	15	18,8	18,8	18,8	18,8
Yonne	93,4	93,4	78	81,3	95,1	146,71	201,543	279,074



Cumul de puissance en instruction								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3CVT	15	15	15	18,8	8,8	8,8	85,64	177,44
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 Chablis Village et Terroirs - novembre 2023

Panorama énergétique de la 3CVT

Arrondissement	Auxerre
Nombre de communes	36
Population municipale 2020	14722
Superficie en Ha	59153

Les données sont issues de la plateforme OPTeER, la consulter pour connaître les sources et détails			
Consommations tout secteurs – 2020	615 297 MWh	Production toute EnR – 2018	99 744 MWh
Consommation d'énergie/hab – 2020	3,59 tep/hab	Taux d'autonomie – 2018	10,90 %
Evolution consommations – 2010/20	-13,80 %	Emissions GES/hab – 2018	10,2 tCO2e/hab
Facture énergétique – 2018	80 822 148 €	Evolution GES – 2016/2018	-0,47 %

Hab = habitants    Tep = Tonne équivalent pétrole    TCO2e = Tonne équivalent CO2    GES = Gaz à Effet de Serre

Valeurs moins bonnes que Régionales (rouge)    Valeurs meilleures que Régionales (vert)

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

Données DDT/DREAL	Puissance Installée (MW)	Puissance Accordée (MW)	Puissance En instruction (MW)
Eolien	81,1	67,45	33,6
Méthanisation	0	0	0
Photovoltaïque	13,8	5	172,44

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	72 888	400 174	441 323
Productions normalisées d'hydroélectricité	343	410	318
Productions d'électricité par le solaire photovoltaïque	8 423	191 858	236 335
Production de chaleur par le solaire thermique	131	1 091	3 906
Productions thermiques par pompes à chaleur	1 349	9 869	22 330
Mobilisation de la biomasse solide	129 060	173 653	191 457
Productions de biométhane par voie de méthanisation	0	9 311	35 832

Correspondance pour le territoire

2030	2050	Unité
183 MW soit 37 mâts	202 MW soit 40 mâts	Puissance / Nb de mâts à 5 MW
183	225	Surface en ha
0,31	1,12	Surface en ha
98 109	108 168	Nb Stères ou ha
3	11	Nb Unités

Trajectoire du Territoire par rapport à la déclinaison du SRADDET

Eolien

Données DDT/DREAL	Puissance en MW	Production MWh	Cumul
Construit	48,7	106 653	106 653 MWh
En construction	32,4	70 956	177 609 MWh
Accordé	67,45	147 716	325 325 MWh
Instruction	33,6	73 584	398 909 MWh

Déclinaison SRADDET	
2030	2050
400 174 MWh	441 323 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	13,8	14 507	14 507 MWh
En construction	0	0	14 507 MWh
Accordé	5	5 256	19 763 MWh
Instruction	172,44	181 269	201 031 MWh

Déclinaison SRADDET	
2030	2050
191 858 MWh	236 335 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.

# Eolien - Méthanisation - Photovoltaïque Communauté de Communes Chablis Villages et Terroirs

