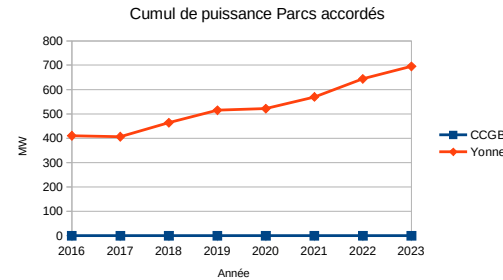
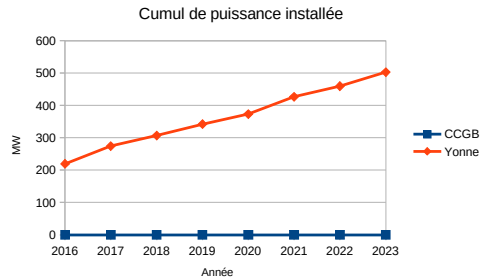


Situation de l'EPCI par rapport au déploiement sur le département (Données DDT/DREAL)

Eolien

Cumul de puissance installée – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCGB	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

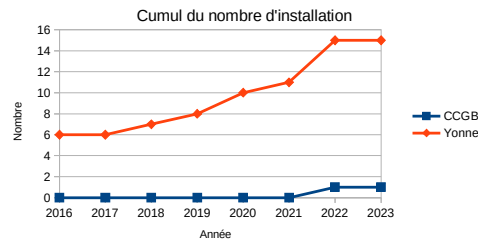
Cumul de puissance Parcs accordés – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCGB	0	0	0	0	0	0	0	0
Yonne	410,15	406,35	464,07	515,07	521,57	569,57	643,92	694,82



Cumul de puissance en instruction – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCGB	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
CCGB	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1
Yonne	3,119	3,119	3,253	3,411	4,476	5,026	5,296	5,296



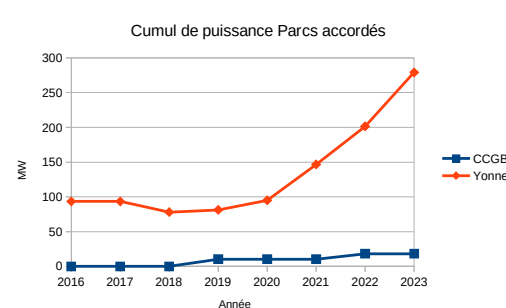
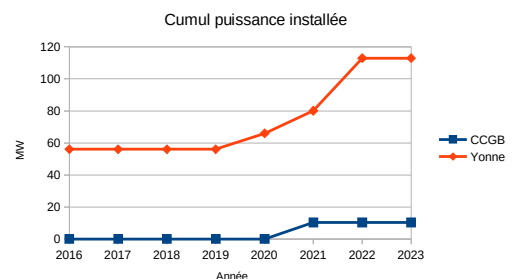
Nombre d'installation construite								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCGB	0	0	0	0	0	0	1	1
Yonne	6	6	7	8	10	11	15	15

Potentiels méthanisation par type de ressources en MWh	
Données OPTEER	
Cumul	106 094
Bio-déchets	2 039
Cultures intermédiaires CIMSE	32 676
Déjections élevage	3 278
Herbe	108
Résidus de cultures	65 043
Résidus industrie agro-alimentaire	2 950

Photovoltaïque

Cumul de puissance installée – MW								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCGB	0	0	0	0	0	10,3	10,3	10,3
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
CCGB	0	0	0	10,3	10,3	10,3	18,153	18,153
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
CCGB	0	0	0	10,3	18,153	18,153	7,853	7,853
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 le Gâtinais en Bourgogne - novembre 2023

Panorama énergétique de la CCGB

Arrondissement	Sens
Nombre de communes	26
Population municipale 2020	17545
Superficie en Ha	37515

Les données sont issues de la plateforme OPTEER, la consulter pour connaître les sources et détails			
Consommations tout secteurs – 2020	2 036 220 MWh	Production toute EnR – 2018	23 107 MWh
Consommation d'énergie/hab – 2020	3,37 tep/hab	Taux d'autonomie – 2018	3,70 %
Evolution consommations – 2010/20	1,20 %	Emissions GES/hab – 2018	8,9 tCO2e/hab
Facture énergétique – 2018	75 326 570 €	Evolution GES – 2016/2018	4,17 %

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	0,1	0	0
Photovoltaïque	10,3	7,853	0

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	SRADDET		Correspondance pour le territoire	
	Production 2021 du territoire	2030	2050	Unité
Productions normalisées d'électricité de l'éolien	0	24 501	27 020	11 MW soit 2 mâts
Productions normalisées d'hydroélectricité	0	0	0	12 MW soit 2 mâts
Productions d'électricité par le solaire photovoltaïque	570	38 517	82 050	37
Production de chaleur par le solaire thermique	356	2 140	5 425	78
Productions thermiques par pompes à chaleur	1 383	10 092	22 847	1
Mobilisation de la biomasse solide	69 449	98 060	106 817	2
Productions de biométhane par voie de méthanisation	0	10 690	41 136	Surface en ha
				Surface en ha
				55 401
				60 349
				Nb Stères ou ha
				3
				13
				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
24 501 MWh	27 020 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	10,3	10 827	10 827 MWh
En construction	0	0	10 827 MWh
Accordé	7,85	8 255	19 082 MWh
Instruction	0	0	19 082 MWh

Déclinaison SRADDET	
2030	2050
38 517 MWh	82 050 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 Le Gâtinais en Bourgogne

