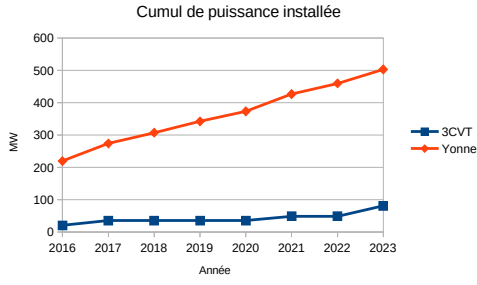


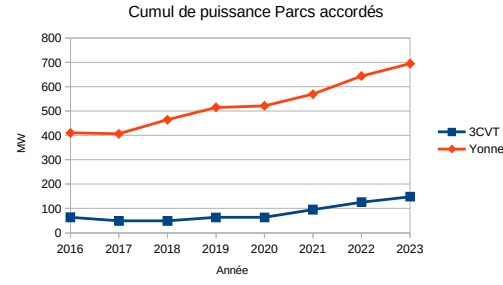
Situation de l'EPCI par rapport au déploiement sur le département (Données DDT/DREAL)

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 |



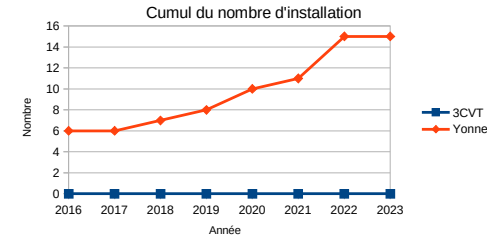
| Cumul de puissance Parcs accordés | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 3CVT | 63,7 | 48,7 | 48,7 | 63,1 | 63,1 | 95,5 | 126,05 | 148,55 |
| Yonne | 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 |

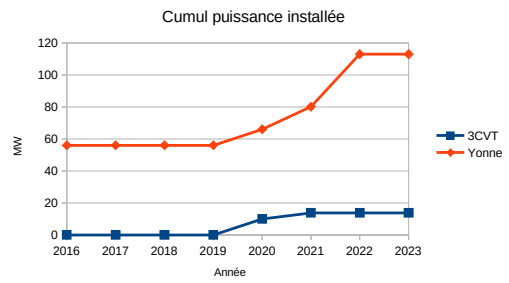


| Nombre d'installation construite | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 3CVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Yonne | 6 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 15 | 15 |

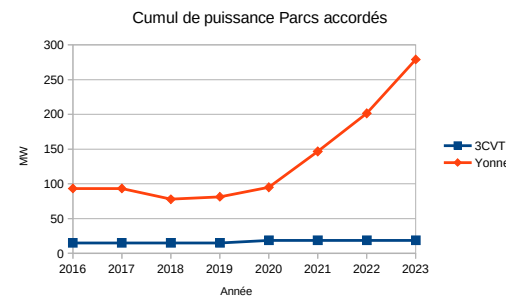
| Potentiels méthanisation par type de ressources en MWh | |
|--|--------|
| Données OPTeER | |
| Cumul | 92 420 |
| Bio-déchets | 1 895 |
| Cultures intermédiaires CIMSE | 22 512 |
| Déjections élevage | 5 461 |
| Herbe | 0 |
| Résidus de cultures | 57 951 |
| Résidus industrie agro-alimentaire | 4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

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

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

| Panorama énergétique de la 3CVT | | | |
|---|--------------|-----------------------------|----------------|
| 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 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 | 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 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 | 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 SRADET

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 SRADET | |
|--------------------|-------------|
| 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 SRADET | |
|--------------------|-------------|
| 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'élevation de la température des panneaux.

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

