



LIFE
LETsGO4Climate
Un projet européen coordonné par
la Région Centre-Val de Loire



VAL DE CHER
CONTROIS
Territoire de progrès

SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC TERRITORIAL DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES DU VAL DE CHER CONTROIS



LIFE20 GIC/FR/001820 - LIFE_LETSGO4Climate
The LIFE_LETSGO4Climate project has received funding from the LIFE
Programme of the European Union.
Le projet LIFE_LETSGO4Climate est co-financé par le Programme LIFE
de l'Union Européenne.



DIAGNOSTIC TERRITORIAL

MISE EN RECIT DE LA TRANSITION ENERGETIQUE

Dans le cadre du projet LIFE_LETsGO4Climate, un diagnostic a été lancé sur les territoires partenaires. L'objectif est de disposer d'un panorama initial du système énergétique, de bien comprendre le contexte (politique, économique, social, démographique...) de chaque territoire, et d'initier le récit de transition énergétique.

Ce diagnostic est réalisé à partir d'entretiens, de compilation de données issues de documents tels que les PCAET, des données énergétiques fournies par les partenaires du programme et l'observatoire régional, mais aussi d'une enquête citoyenne (97 réponses).

*Le Val de Cher Controis
est engagée dans le
projet LIFE_
LETsGO4Climate depuis
novembre 2023*



Le Val de Cher Controis

Population : 47 159 hab (2022)

Superficie : 807,2 km²

Département : Loir-et-Cher (41)

Consommation énergétique : 1 138 GWh/an (2020)

Production énergétique : 109 GWh/an (2020)



VAL DE CHER
CONTROIS
Territoire de progrès

D'HIER À AUJOURD'HUI

Le Val de Cher Controis a connu plusieurs évolutions au cours des derniers siècles.

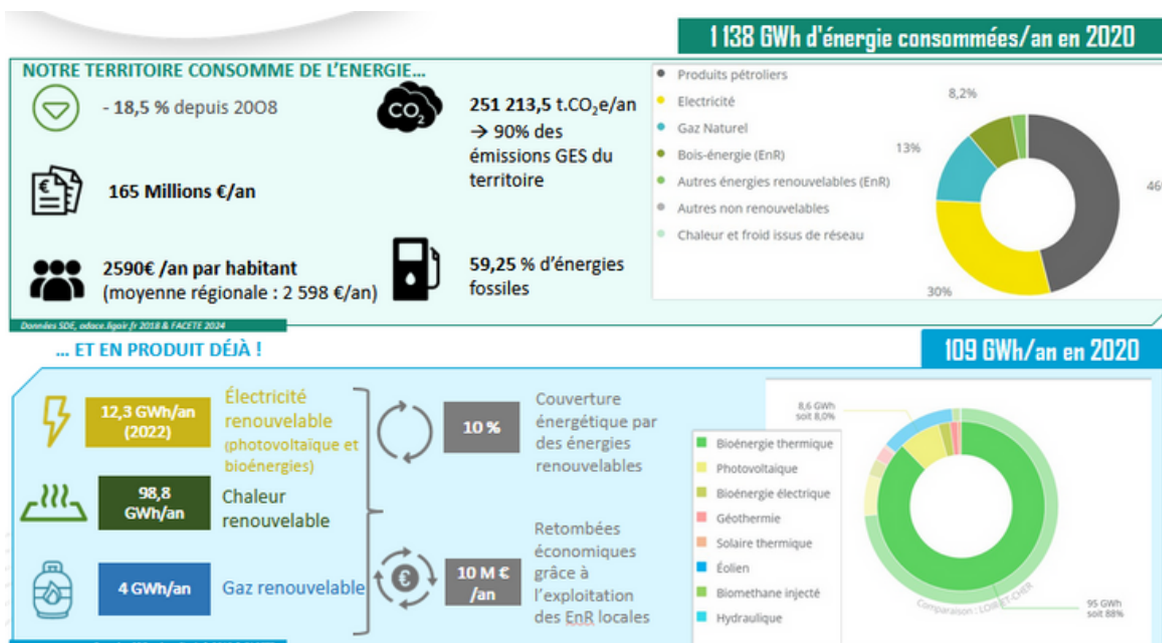
Au Moyen-Âge, l'agglomération de Contres a été créée par des marchands de bestiaux souhaitant s'éloigner de la seigneurie de Saint Aignan. En 1789 et 1790, des municipalités et gardes nationaux furent créées. Tout au long du 20ème siècle se déploie le territoire que nous connaissons aujourd'hui. Les différentes infrastructures structurantes comme les routes, les autoroutes pour les déplacements ou les lignes à haute tension ont toutes à voir avec l'énergie d'une façon ou d'une autre. **Le déploiement à grande échelle des énergies fossiles a été l'ingrédient nécessaire pour permettre ces changements.**



Château de Chémery, 1889

L'énergie et le Val de Cher Controis aujourd'hui

Avec **10% des consommations énergétiques couvertes par des énergies renouvelables (EnR) locales**, il reste une marge de progression importante pour développer les énergies renouvelables sur le territoire et ainsi, accroître son autonomie énergétique.



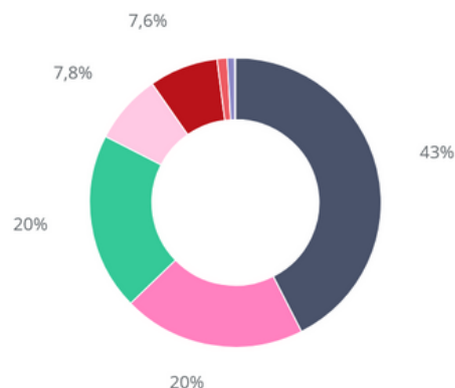
AUJOURD'HUI

Axes prioritaires de réduction des consommations énergétiques et de production d'EnR

Le territoire fait face à plusieurs enjeux pour réduire sa consommation d'énergie :

- **La mobilité** : 89% des trajets domicile-travail sont faits en voiture. Le transport routier est le secteur le plus émetteur de GES.
- **Activité économique** : Le tertiaire représente 61,5% des emplois présents sur le territoire. 68% de la surface du territoire sont des terres agricoles.
- **Le logement** : 80% des logements sont construits avant 1990 et 65% avant 1975.

Répartition des GES par secteur d'activité en 2020



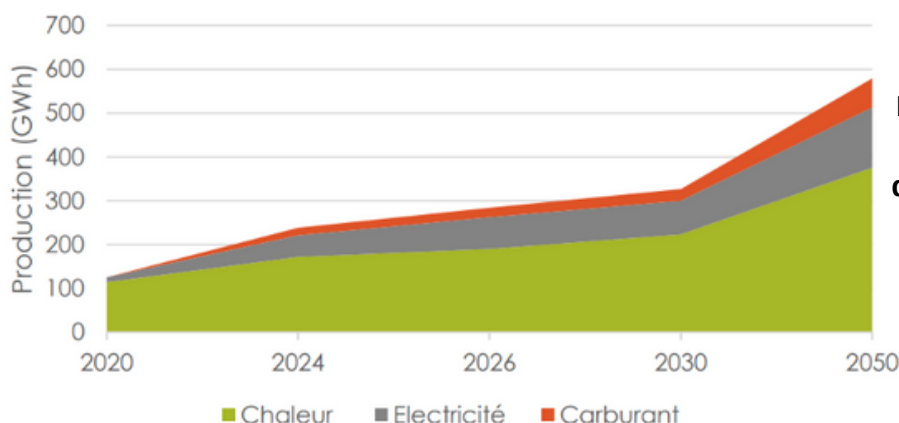
- Transports routiers
- Industriel
- Agriculture
- Résidentiel
- Tertiaire
- Branche énergie
- Traitement des déchets
- Autres transports

Pour répondre à ces enjeux, la Communauté de Communes du Val de Chers Controis s'est dotée en 2021 d'un **Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET)**, avec des objectifs de réduction des consommations et des émissions de gaz à effet de serre, mais aussi des objectifs d'augmentation de la production d'énergie renouvelable.

Le Plan Climat fixe des objectifs de réduction de ses consommations énergétiques finales (-39%) et de ses émissions de GES (-37%) d'ici 2030 :		
	-39% d'énergie consommée	-37% de gaz à effet de serre
Résidentiel	→ - 38%	→ -51%
Industrie	→ - 31%	→ -30%
Transports	→ - 42%	→ -34%
Tertiaire	→ - 62%	→ -61%
Agriculture	→ - 12%	→ -20%

Objectif de production d'EnR d'ici 2030

Ambition 1 : Production EnR du Val de Cher Controis



Production de 327GWh, soit **40% de la consommation finale d'énergie en 2030** contre 10% en 2020

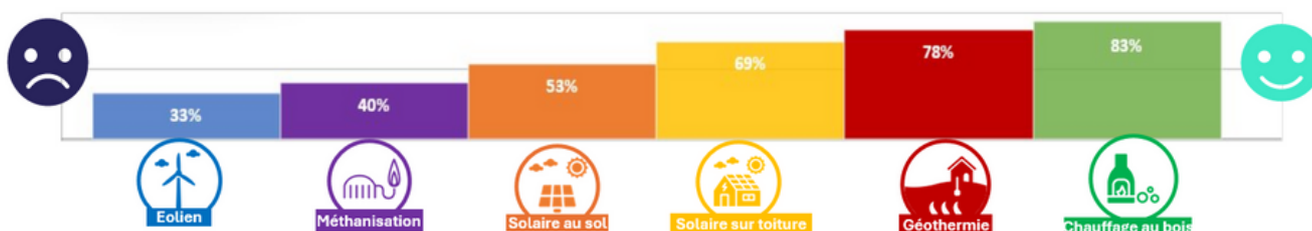
ET DEMAIN ? QUELLES ÉNERGIES VOULONS-NOUS ?

Résultats de l'enquête citoyenne

A travers **une enquête en ligne** diffusée début 2024, les habitants ont pu exprimer leur opinion sur les **enjeux de sobriété énergétique et d'énergies renouvelables**. 97 personnes ont répondu.

Quelle acceptabilité des différentes technologies ?

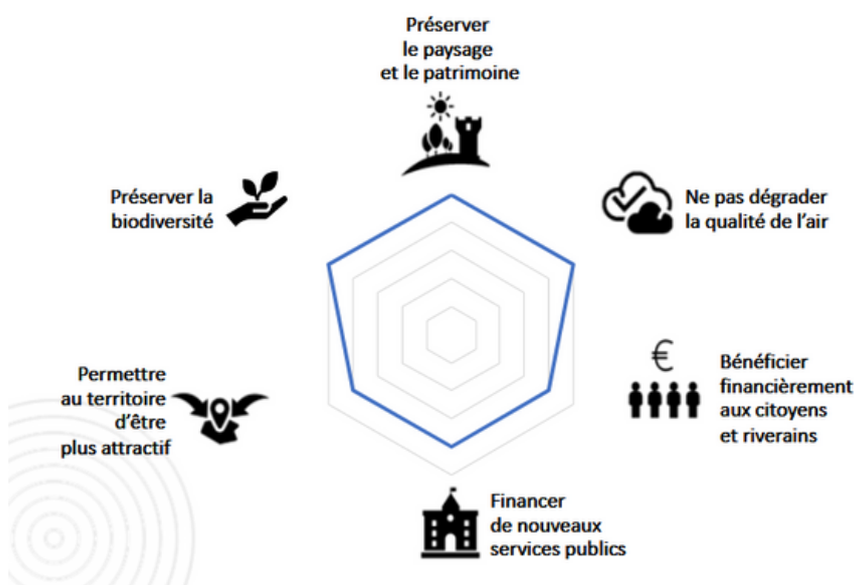
Question : Comment vous positionnez-vous vis-à-vis du déploiement des sources d'énergie suivantes ?



- **La géothermie et le chauffage au bois** sont les énergies renouvelables les plus appréciées. Il s'agit des énergies directement liées à un bâtiment.
- **L'éolien et la méthanisation** sont les moins bien perçus.
- **Pour le solaire au sol et l'éolien**, la consommation de terres naturelles et agricoles et leur provenance sont les principales préoccupations évoquées, ainsi que l'impact visuel et sur la biodiversité. **La méthanisation** inquiète pour ses impacts autour des sites de production, et pour les risques de dérives sur l'origine des intrants.

A quelles conditions peut-on développer des énergies renouvelables ?

Question : Selon vous, quelles sont les conditions que doivent absolument respecter les projets de production d'énergie renouvelable près de chez vous ?



- Les critères considérés en moyenne comme les plus importants sont la préservation de la biodiversité, du paysage et du patrimoine et le fait de ne pas dégrader la qualité de l'air.
- Ils sont suivis par l'enjeu du financement de nouveaux services publics, l'attractivité du territoire et le bénéfice financier aux citoyens. Ils ne sont pas considérés comme secondaires puisque leur score est supérieur à 50%.

ET DEMAIN ? DE QUELLE SOBRIÉTÉ VOULONS-NOUS ?

Résultats de l'enquête citoyenne

A travers **une enquête en ligne** diffusée début 2024, les habitants ont pu exprimer leur opinion sur les **enjeux de sobriété énergétique et d'énergies renouvelables**. 117 personnes ont répondu.

Que sommes-nous prêts à faire pour accélérer la transition ?

Je le fais déjà

Moins prendre l'avion



Isoler mon logement

Faire attention à la consommation énergétique chez moi



Je pourrais le faire

Faire du télétravail



Moins manger de produits animaux



Je ne suis pas prêt



Renoncer à une maison individuelle

Ne plus posséder de voiture ou la partager



JE M'ENGAGE AUJOURD'HUI POUR DEMAIN

Pépites, germes et porteurs de projets



L'Ecolieu la Filerie est un acteur de la Transition Ecologique en milieu rural. L'association organise « Les ateliers de la Transition », des formations, des animations pédagogiques, accompagne des porteurs de projets et participe aux différents réseaux et structures. Ils organisent deux festivals éco-responsables, Sol'Stice et EquinoXe.



Association de sensibilisation, d'éducation et de mobilisation autour de l'environnement.



Collectif de citoyens participant au mouvement social : réseau des villes en transition.

Animent et relaient des initiatives autour de la transition sur le territoire.

Des projets déjà mis en œuvre

La commune de Montrichard a prévu la création d'une aire de covoiturage avec des bornes de recharge pour les Vélos à Assistance Electrique.

1 094 élèves sensibilisés à la transition écologique en 2024 avec le programme pédagogique national Watty, soit 54 classes de 13 écoles. En place depuis 2022, les ateliers sont animés par le Comité Départemental de la Protection de la Nature et de l'Environnement et Sologne Nature Environnement.

Mise en service de MéthyCentre à Angé en 2023, il s'agit d'un démonstrateur de power-to-gas couplé à une unité de méthanisation.

11% des exploitations du territoire vendent en direct, environ 10 fermes et domaines labellisés "Bienvenue à la ferme"

LA TRANSITION EST DÉJÀ EN MARCHÉ

L'AMAP de la Plage



1 exemple d'action

Plus proche, plus sain, plus juste !

Créée au printemps 2015, l'AMAP (Association pour le Maintien de l'Agriculture Paysanne) de la Plage a pour vocation de favoriser l'échange équitable de produits de consommation écologique et de proximité. Depuis presque 10 ans, son réseau de producteurs s'est développé avec maintenant 18 producteurs.trices locaux partenaires qui proposent aux adhérents des fruits, légumes, céréales, légumineuses, viandes, biscuits, produits laitiers, bières... Les distributions ont le mardi de 18h15 à 19h30 à la Salle des Fêtes de Faverolles.

L'association participe également à des moments conviviaux entre producteurs et consommateurs et fait le relais des événements locaux comme la Fête de l'agriculture paysanne qui se tiendra le 22 septembre 2024. En outre, elle organise elle-même des temps de rencontre comme l'AMAPéro et des projections-débats. L'association est également active sur les réseaux sociaux et son site internet où elle publie des faits d'actualité et conseils en matière d'agriculture paysanne.



Source : photos Facebook AMAP de la Plage



Le projet européen LIFE_LETsGO4climate en faveur du climat accélère la transition énergétique en Région Centre-Val de Loire.

Plus d'informations sur :

[Life-letsgo4climate.eu](https://life-letsgo4climate.eu)

Porteurs et financeurs du projet



LIFE20 GIC/FR/001820 - LIFE_LETsGO4climate
 The LIFE_LETsGO4climate project has received funding from the LIFE Programme of the European Union.
 Le projet LIFE_LETsGO4climate est co-financé par le Programme LIFE de l'Union Européenne.

Partenaires financeurs et pilotes d'action



tranitions

AUXILIA
 CONSEIL EN TRANSITION

Partenaires et territoires engagés

