

AVRIL 2021



Flash infos



FORUM CITOYEN EN LIGNE

Trouvons ensemble des solutions
pour le climat dans notre territoire



Chères lectrices, chers lecteurs,

Dans cette nouvelle mandature, que j'ai appelée *le Temps du Territoire 2020-2026*, **les politiques environnementales** sont plus que jamais au cœur des réflexions de notre intercommunalité.

J'ai d'ailleurs souhaité me faire accompagner d'une Vice-Présidente aux politiques environnementales, Sonia Dutartre, et d'une commission Développement Durable composée d'un représentant par commune.

Le développement durable est une thématique transversale déclinée dans les différents axes de travail de la Communauté de Communes du Val Briard : le développement économique, la mobilité, l'aménagement du territoire, le tourisme ainsi que la jeunesse ou l'énergie.

L'élaboration d'un Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) ayant été rendue obligatoire le 31 décembre 2018 pour tous les EPCI de plus de 20 000 habitants, la Communauté de Communes du Val Briard a déclaré son intention de mettre en œuvre son PCAET dès le 6 février 2019.

Pour mener à bien l'élaboration de ce PCAET, le Val Briard a contractualisé un partenariat avec le SDESM (Syndicat Départemental des Énergies de Seine-et-Marne) qui l'accompagne dans l'élaboration de ce document stratégique.

La première phase de **diagnostic** venant d'être réalisée, ce dernier a été restitué aux membres du Comité de pilotage le 15 mars dernier, sous un format mixte (présentiel et distanciel en visio) mobilisant une cinquantaine de participants.

D'autres rendez-vous sont à venir, nous comptons sur votre mobilisation pour faire de ces temps d'échanges enrichissants, un véritable plan d'actions concrètes en faveur de l'environnement.

Isabelle PÉRIGAULT

Présidente de la Communauté de Communes du Val Briard



Afin de pouvoir élaborer la **stratégie environnementale**, deuxième phase du PCAET, nous avons organisé en ce mois d'avril 2021, quatre réunions participatives avec les entreprises locales, les associations, les agriculteurs et le grand public. Poursuivons ensemble la concertation : je vous invite dès maintenant à nous faire partager vos idées sur notre **Forum Citoyen en ligne (www.valbriard.eu)** et à nous rejoindre lors de la **réunion de restitution organisée le mardi 11 mai à 20 h** à la ferme communautaire Jean-Jacques Barbaux (sous réserve des conditions sanitaires en vigueur).

L'avenir du climat vous préoccupe ? Agissons ensemble pour inventer des solutions pour notre territoire.

Sonia DUTARTRE

Vice-présidente aux politiques environnementales, qualité de vie et PCAET

Communauté de communes du Val Briard - 28 186 habitants, 21 communes : Bernay-Vilbert, Châtres, Courpalay, Courtomer, Crèvecœur-en-Brie, Favières, Fontenay-Trésigny, La Chapelle-Iger, La Houssaye-en-Brie, Le Plessis-Feu-Aussoux, Les Chapelles-Bourbon, Livery-en-Brie, Lumigny-Nesles-Ormeaux, Marles-en-Brie, Mortcerf, Neufmoutiers-en-Brie, Pécy, Presles-en-Brie, Rozay-en-Brie, Vaudoy-en-Brie, Voinsles. • **Tirage** : 12 490 ex. • **Siège administratif** :



Ferme Jean-Jacques BARBAUX, 2 rue des Vieilles Chapelles - 77610 Les Chapelles-Bourbon • **Tél.** : 01 64 51 33 26 • **Mail** : contact@valbriard.eu •

Directeur de la publication : Isabelle Périgault • **Conception graphique & mise en page** : Le Val Briard •

Crédits photos : Val Briard • **Impression** : KPI • **Distribution** : Adrexo.

RAPPEL : Un Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) doit prendre en compte l'ensemble de la problématique Air-Climat-Energie autour de plusieurs axes d'actions :

- la réduction des émissions de gaz à effet de serre,
- l'adaptation au changement climatique,
- la sobriété énergétique,
- la qualité de l'air,
- le développement des énergies renouvelables.

Il doit contenir :

- un diagnostic de territoire portant sur l'environnement, la qualité de l'air, le déploiement des énergies renouvelables, les émissions de gaz à effet de serre...
- une « stratégie climat-air-énergie » avec des objectifs chiffrés s'inscrivant dans le prolongement des engagements nationaux,
- un plan d'actions.

Le diagnostic du Plan Climat Air Energie du Val Briard permet désormais de pouvoir mettre en évidence les chiffres clés du territoire dans les domaines suivants :



Bâti et habitat

Part des propriétaires occupants



77% des résidences principales occupées par leurs propriétaires

Part de ménages vulnérables



Environ 10%

Part de la consommation de fioul



12% de la consommation d'énergie du résidentiel



Économie locale

Nombre d'emplois sur le territoire



1 emploi sur le territoire pour 2 actifs

Part des activités économiques dans les émissions



11% des émissions



Agriculture et consommation

Séquestration carbone du territoire



33% des émissions

Part de l'agriculture dans les émissions



Environ 10%



Mobilité et déplacements

Gares sur le territoire



2 gares sur le territoire

Bornes de recharge pour véhicules électriques



11 bornes de recharge sur le territoire (+ 4 en projet)

Part des foyers possédant au moins une voiture



94%

Part des trajets en voiture pour aller travailler



76%

En savoir plus

Tél. 01 81 20 04 05

Mail. k.andre@valbriard.eu

Karine ANDRÉ

Chargée de mission PCAET

Aménagement du territoire et Développement durable



Ce diagnostic permet également de faire émerger les premiers constats et enjeux :



Consommation d'énergie



140 600 tCO₂e émises sur le territoire (approche cadastrale)



5,2 tCO₂e par habitant (5,2 tCO₂e en Seine-et-Marne et 3,4 tCO₂e en Ile-de-France)

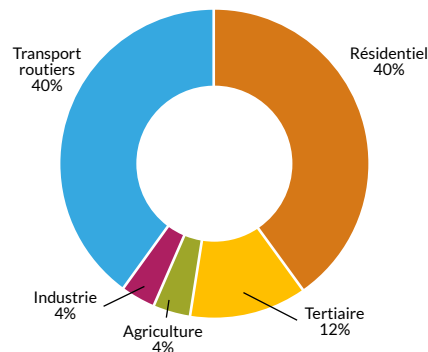


45% des émissions proviennent du transport routier, 23% liées au résidentiel et 21% liées à l'agriculture



Un potentiel de réduction des émissions estimé de l'ordre de **112 300 tCO₂e soit 80% des émissions**

Répartition des consommations par secteur



Émissions de gaz à effet de serre



641 GWh consommés sur le territoire en 2017, c'est l'équivalent de l'énergie contenue dans 128 000 tonnes de pétrole



23 MWh par habitant ce qui reste inférieur à la moyenne du département (25MWh/hab) mais supérieur à la moyenne de la région (16 MWh/hab)

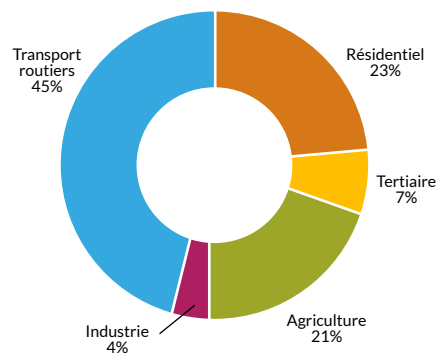


40% de l'énergie consommée par **le résidentiel**
40% de l'énergie consommée par **le transport routier**



Un potentiel maximum d'économie d'énergie estimé à environ **380 GWh**

Répartition des émissions de GES par secteur



Le diagnostic complet est consultable sur : <https://valbriard.eu/plan-climat-air-energie/>

Afin de prolonger les échanges recueillis lors des quatre réunions participatives et de proposer des solutions pour le territoire du Val Briard, un FORUM CITOYEN est ouvert sur le site Internet : <https://valbriard.eu/plan-climat-air-energie/>. **Nous attendons nombreux vos avis et propositions !**

PARLONS CLIMAT



UN FORUM CITOYEN

pour inventer nos solutions

ICI ET MAINTENANT




Retrouvons-nous pour la réunion de restitution de la concertation le **mardi 11 mai à 20 h** à la ferme communautaire Jean-Jacques Barbaux (sous réserve des conditions sanitaires en vigueur)