

# LE MOT DU VICE-PRÉSIDENT



Face au contexte climatique actuel, les objectifs internationaux, européens ou nationaux ne peuvent être atteints sans nos actions à l'échelle du territoire. C'est pourquoi, depuis 2008, le PETR du Pays de Bray accompagne les communes dans leur transition énergétique.

Nos collectivités locales ont un rôle central à jouer dans la réduction de la consommation énergétique et des émissions de gaz à effet de serre. En effet, notre territoire est marqué par ses caractéristiques rurales avec un habitat ancien et une forte dépendance à la voiture.

Le diagnostic énergétique mené sur l'ensemble du territoire sur l'habitat privé et le patrimoine communal a révélé une forte précarité énergétique entraînant alors un impact sur le budget des Brayons. Il a aussi permis de mettre en lumière un bilan carbone négatif malgré la présence de nos grands espaces verts (forêts, prairies...).

Cette transition passe alors par la rénovation énergétique des bâtiments énergivores, mais aussi par l'amélioration de l'éclairage public, le développement de la mobilité douce et des énergies renouvelables. Le travail effectué ces dix dernières années a permis des améliorations significatives avec la rénovation de bâtiments communaux, l'émergence d'une filière bois-bocage-énergie, l'achat de voitures communales électriques...

Pour être moins vulnérables face aux changements à venir et exemplaires pour les Brayons et les futures générations, nous devons poursuivre cet effort avec une stratégie globale menée à l'échelle du territoire.

**Jean-François PAILLARD**

Vice-Président Environnement

**Vous êtes une collectivité brayonne et vous avez un projet lié à la transition énergétique (rénovation énergétique, optimisation de l'éclairage public, énergies renouvelables...), pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter le PETR du Pays de Bray.**

**Pôle d'Équilibre Territorial et Rural du Pays de Bray**

Maison des services  
Boulevard Maréchal Joffre  
76270 Neufchâtel-en-Bray

02.32.97.56.14  
contact@paysdebray.org  
[www.paysdebray.org](http://www.paysdebray.org)



## ÉNERGIE

Bilan de l'action  
du Pays de Bray



2021



# LE BILAN ÉNERGIE DE 2008 À 2019

## Territoire

- 115 communes
- 3 communautés de communes : Londinières, Bray-Eawy, 4 Rivières
- 1 300 km<sup>2</sup>
- 62 518 habitants
- Population peu dense et vieillissante
- Forte dépendance à la voiture
- Territoire rural
- Bâti ancien et énergivore

## Enjeux

- Lutte contre la précarité énergétique
- Réduction des dépenses énergétiques
- Développement des productions d'énergies locales et renouvelables (bois, méthanisation...)

Avec l'accompagnement du PETR, les communes brayonnes se sont engagées pour une baisse de leurs consommations énergétiques et des émissions de gaz à effet de serre (GES) de leur patrimoine communal (patrimoine bâti et éclairage public) par la réalisation de travaux de rénovation.

### Consommations énergétiques

**-12%**  
entre 2008 et 2014

**136** bâtiments rénovés  
**79** communes bénéficiaires

## Bâtiments

- 420 bâtiments communaux existants
- 3 ou 4 bâtiments par commune en moyenne
- Types : mairie, salle polyvalente, école...

CATÉGORIE  
EXTRÊMEMENT  
CONSUMMATRICE  
D'ÉNERGIE

## LES CHIFFRES

### Consommation énergétique

**1,5%** de la Région

### Énergies renouvelables

**3,5%** de la Région  
**+65%** entre 2008 et 2014

### Émissions GES

**3,5%** de la Région  
**-3,9%**  
entre 2008 et 2014  
en comparaison, -19,8%  
pour la Région

## POURQUOI INVESTIR ?

Depuis 2010, le PETR du Pays de Bray s'est engagé dans l'accompagnement des collectivités brayonnes dans la transition énergétique en proposant une animation (émergence d'une filière bois-bocage-énergie), du conseil (mise à disposition d'un conseiller en énergie partagé) et une mobilisation de fonds (Territoire à énergie positive pour la croissance verte (TEPCV), fonds européens et régionaux...).

### Pourquoi investir dans la transition énergétique ?

- Réaliser des économies d'énergies
- Se préparer à la raréfaction des énergies fossiles et à l'augmentation du coût des énergies
- Préserver le cadre de vie
- Acquérir une image d'exemplarité

## LES PROJETS

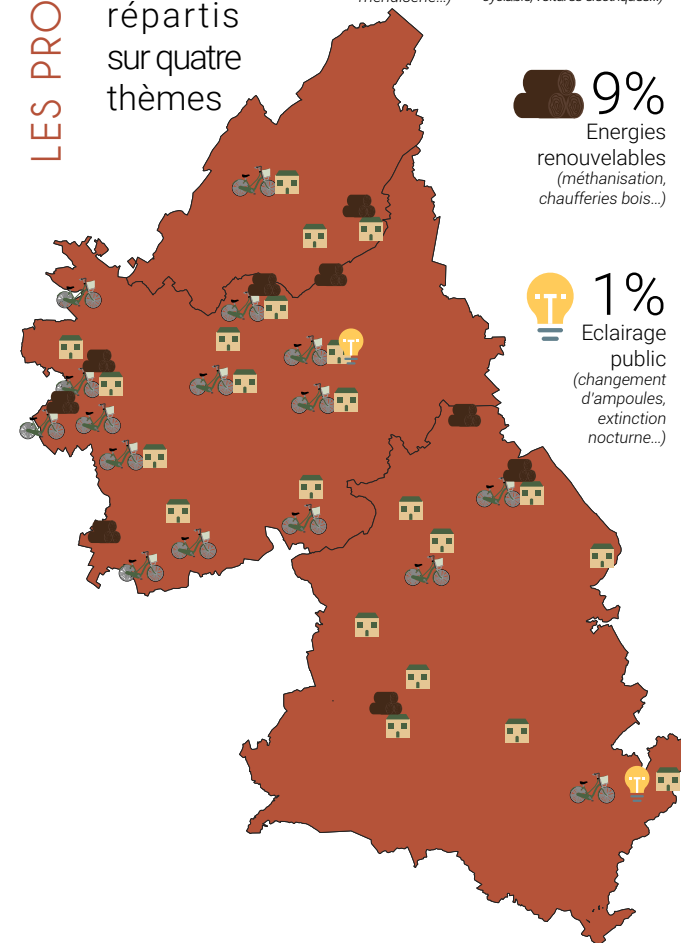
**219**  
répartis  
sur quatre  
thèmes

**78%**  
Bâtiments (isolation, menuiserie...)

**12%**  
Mobilité douce (piste cyclable, voitures électriques...)

**9%**  
Énergies renouvelables (méthanisation, chaufferies bois...)

**1%**  
Éclairage public (changement d'ampoules, extinction nocturne...)



## LES FINANCEMENTS

Le PETR permet aux collectivités de mobiliser des financements divers afin de concrétiser de nombreux projets et impulser une réelle démarche de transition énergétique sur le territoire.

Au total, ce sont **8,6 M€** mobilisés

	État	
	1,22 M€	Certificats d'économie d'énergie
Région		1,15 M€
5,32 M€	Europe	
	789 000 €	

