

**Transition énergétique • Éclairage public • Mobilité
décarbonée • Services connectés • Cadre de vie**

Découvrez



7

**communes engagées dans la
transition énergétique**

**1ères lauréates en 2024
du label national Terre d'innovation**



« Terre d'Innovation »

Valorise les communes engagées pour un développement territorial innovant et inscrit dans la transition énergétique.

Ce label est attribué par les Autorités Organisatrices de la distribution d'énergie (AODE) qui conseillent, accompagnent et co-financent les travaux et actions au service des habitants.

La remise du label aux lauréats s'est tenue le 28 juin 2024
lors du 39e Congrès de la FNCCR - Besançon





Morbihan Energies

Commune lauréate : L'île-aux-Moines

628 habitants

Parmi les actions menées

Précurseur de l'autopartage

Production photovoltaïque en boucle locale

Ombrière photovoltaïque

Mise en place de
Capteur / Smart-City

<https://morbihan-energies.fr/>



Enfouissement



Capteur / Smart city



Ombrière photovoltaïque



Eclairage public



Horloge connectée



Auto-partage



Auto-partage

Commune lauréate : Le Luc

11 053 habitants

Parmi les actions menées

Eclairage public innovant

Décarbonation de l'école Jean-Jaurès

Mise en lumière de la Tour Hexagonale



Retrofit
avec détecteur
de présence



Commune lauréate : Monéteau

4 111 habitants

Parmi les actions menées

Optimisation énergétique

Dissimulation réseaux

Eclairage public Parc de
la Peupleraie



MONÉTEAU

Commune lauréate : Wormhout

5 705 habitants

Parmi les actions menées

Réseau de chaleur au lin
alimentant piscine et
bâtiments publics

Détection de présence
sur piste cyclable

Solarisation local
club astronomique

<https://teflandre.fr/fr/>



Commune lauréate : Entre-deux-Guiers

1 888 habitants

Parmi les actions menées

49% du parc éclairage
public en LED

50% du réseau électrique
dissimulé

Mise en lumière des Halles

<https://www.te38.fr/>



Commune lauréate : Saint-Nicolas-d'Aliermont

3 764 habitants

Parmi les actions menées

Rénovation de l'intégralité du parc
en LED connectées
(1044 points lumineux)

Deux bornes de recharge
IRVE

<https://www.sde76.fr/>



Commune lauréate : Rouillé

2 510 habitants

Parmi les actions menées

Panneaux photovoltaïques
lycée agricole de Venours

Rénovation parc d'éclairage
public



39

CONGRÈS DE LA FNCCR BESANÇON/Micropolis
26 au 28 juin 2024

Territorialisation
de la transition écologique
Un défi pour redessiner la France



39e Congrès de la FNCCR
Vendredi 28 juin 2024



5 themes

Eclairage public

Transition énergétique

Mobilité décarbonée

Cadre de vie

Services connectés



Les objectifs du Label Terre d'innovation 2024

- ☀ **Mettre en avant les collectivités adhérentes des AODE pour l'aménagement innovant de leur territoire**
- ☀ **Contribuer à l'attractivité des territoires pour les habitants et les entreprises**
- ☀ **Rendre visible et valoriser les interventions des AODE au service de leurs membres**

5 thèmes

- | Eclairage public
- | Transition énergétique
- | Mobilité décarbonée
- | Cadre de vie
- | Services connectés

**Retrouvez les informations
sur le dispositif Terre d'innovation**

<https://www.terre-innovation.fr/>

**sur la FNCCR
les services publics locaux en réseau**

www.fnccr.asso.fr

