

2023

SYNTHÈSE  
RAPPORT  
D'ACTIVITÉ

Temps forts

### NOUVELLE GOUVERNANCE

Le rapport d'activité 2023 est le reflet d'une année dense, conduite pour une grande partie sous la présidence de Jo Brohan. Nouveau Président élu, Gwenn Le Nay a indiqué « *vouloir reprendre dans la même dynamique et le même esprit de coopération avec les communes et les EPCI le témoin que Jo Brohan a souhaité laisser et que le Comité de Morbihan Énergies m'a confié, le 2 octobre 2023* ».

### AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE

Inauguration de l'installation d'autoconsommation collective Partagélec de Surzur, en présence de la Ministre de la transition énergétique.

### FONDS VERT

Présentation auprès des maires du Morbihan de ce dispositif gouvernemental d'aide aux économies énergétiques, sur les équipements d'éclairage public.

### AUTOPARTAGE

À Lorient, inauguration d'une station d'autopartage de voitures électriques située en centre-ville. Les véhicules sont disponibles à la location pour des trajets rapides.

### SMART CITY

Développement d'une application informatique, consultable en ligne. Directement associée à des capteurs de comptage de flux, elle permet d'informer sur les risques de saturation à Rochefort-en-Terre. Une solution pratique pour que les visiteurs puissent profiter au mieux de la petite cité de caractère.



Syndicat

Morbihan Énergies fédère l'ensemble des 249 communes du Morbihan ainsi que, fin 2023, 11 EPCI. Dans le domaine de l'électricité, Morbihan Énergies est chargé de contrôler, développer et renforcer le réseau de distribution.

> En outre, Morbihan Énergies exerce des missions de maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre et conseil dans les domaines de compétences suivants :

**éclairage public, transition numérique, énergies renouvelables, rénovation énergétique des bâtiments, mobilité durable, infrastructures télécom, SIG.**

> Le **Comité** de Morbihan Énergies est constitué de 65 membres désignés parmi les représentants des collectivités adhérentes ; 66 agents forment les effectifs du Syndicat.

> L'exercice 2022 s'établit en dépense, tous budgets confondus, à plus de 66 millions d'euros.

> **Parc automobile** de Morbihan Énergies en 2023 :

77 % du parc est décarboné pour des déplacements représentant 72 000 km, soit 16,4 tonnes de CO2 évitées.



## Réseaux

### > Concession

Morbihan Énergies contrôle et organise la fourniture et la distribution d'électricité des communes du département. En 2023, le nombre d'utilisateurs est de 542 886 (soit + 6 024 par rapport à 2022). Le nombre d'installations de production d'électricité décentralisée continue sa progression et s'élève à 10 381 unités.

### > Électricité

En 2023, près de 28 M€ ont été engagés par Morbihan Énergies pour étendre et moderniser le réseau électrique de distribution publique.

### > Éclairage public

En 2023, l'État a retenu la candidature de Morbihan Énergies pour la mise en œuvre à l'échelle départementale du programme fonds vert Éclairage public. Une enveloppe de 8 M€ HT de travaux a ainsi été attribuée pour supprimer 4 500 luminaires énergivores et à nuisance lumineuse et déployer 1 000 horloges connectées dans les armoires d'éclairage public. Plus de 180 communes bénéficient du dispositif.



## Transition

### > Territoires d'Innovation

Opéré par la Banque des Territoires, le projet porté par Morbihan Énergies avec l'aide financière de l'État vise à faire de notre département un territoire intelligent et connecté afin d'accompagner les collectivités dans une plus grande sobriété énergétique et une meilleure offre de services publics. La construction des hyperviseurs, engagée aux côtés de Citégestion et Citeos dans le cadre d'un partenariat d'innovation, est entrée dans une phase opérationnelle en 2023 avec le développement des connecteurs nécessaires au pilotage des équipements.

### > Mobilité durable

L'enjeu est d'offrir aux particuliers et professionnels des énergies alternatives plus sobres en carbone et immédiatement disponibles dans le département pour leurs déplacements et activités.

- **Autopartage** : Trois collectivités ont procédé au lancement d'un service d'autopartage.

- **Hydrogène** : Une véritable filière hydrogène décarboné tournée vers les mobilités se met en place dans le département avec la contribution de Morbihan Énergies et l'entrée en service des premiers équipements. Le Morbihan a désormais les bases pour produire et utiliser son propre hydrogène.

- **Électrique** : Sur les 240 bornes de recharge électrique installées par Morbihan Énergies, près de 93 000 charges ont été réalisées en 2023. Une progression de 12 %.

### > Photovoltaïque

Morbihan Énergies a continué, en 2023, à soutenir activement la production locale d'électricité photovoltaïque. La progression des demandes d'étude émanant des collectivités pour des projets de centrales, qui avait été notée en 2022 suite au renchérissement du coût de l'électricité, s'est accentuée pour la même raison en 2023.

### > Rénovation énergétique des bâtiments

Faciliter, déclencher et massifier les travaux de rénovation énergétique dans le parc tertiaire, tel est l'objectif du programme de Rénovation énergétique initié par Morbihan Énergies pour aider les collectivités du département à engager des investissements de sobriété énergétique sur leurs bâtiments.

### > Outils data

Morbihan Énergies s'est doté de ses propres ressources numériques. En se donnant les moyens de les adapter à ses missions, cela lui permet de mieux développer ses projets de transition énergétique au service des collectivités du département.

### > Data center

La SPL (Société Publique Locale) du futur data center Morbihan TerraData a été mise en place en 2023. Les bases juridiques sont posées pour la création de ce cloud départemental souverain qui abritera les données de collectivités et offrira des services de sécurité informatique.

### > Internet

Afin de mieux informer les collectivités partenaires et plus largement le grand public sur les différents aspects de son action, un nouveau site Internet a été réalisé par ses services.

### > SIG

- Afin de gérer le patrimoine et analyser les divers enjeux des territoires, Morbihan Énergies a créé, en 2023, de nouveaux outils cartographiques.

### > Protection des réseaux

- Morbihan Énergies conduit deux programmes, centrés sur la protection des infrastructures sensibles, dans l'optique d'aider les collectivités du département à répondre aux exigences réglementaires.



## Numérique