

2024

SYNTHÈSE
RAPPORT
D'ACTIVITÉ

Temps forts

FONDS VERT

À Sainte-Anne d'Auray, en présence du Préfet du Morbihan, démonstration du déclenchement de luminaires à distance, depuis une tablette numérique. Remise du label « France nation verte » à la commune.

PLAN TEMPÊTE

Morbihan Énergies et Enedis ont établi une cartographie des zones vulnérables dans le département, suite à une enquête lancée auprès de 110 communes ayant subi des dégâts lors de la tempête Ciarán.

FFB BRETAGNE

Assemblée de la Fédération Française du Bâtiment. Morbihan Énergies investit chaque année de l'ordre de 65 à 70 millions d'euros dans des chantiers.

RÉUNIONS TERRITORIALES

Des réunions de territoires ont été organisées pour aller à la rencontre des élus, agents et techniciens des collectivités afin de faire le point sur les nouveaux services de Morbihan Énergies et les possibilités d'accompagnement offertes aux collectivités.

SMART GRID

Morbihan Énergies a adhéré puis a décliné la marque Flex Ready de manière opérationnelle, développée par l'association Think Smartgrids qui rassemble les grands acteurs français des réseaux électriques intelligents.

ATELIERS

Ateliers techniques à Pluneret et à Ploeren sur les thématiques « smart bâtiment » et « smart éclairage » afin de présenter la manière dont on peut dialoguer avec des équipements.

TERRE D'INNOVATION

L'Île-aux-Moines et Morbihan Énergies ont reçu lors du congrès de la FNCCR, aux côtés de six autres communes et syndicats d'énergie, le label national « Terre d'Innovation », attribué aux territoires ayant fait preuve d'innovation énergétique.



Syndicat

Morbihan Énergies fédère l'ensemble des 249 communes du Morbihan ainsi que, fin 2024, 12 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 66 membres désignés parmi les représentants des collectivités adhérentes ; 64 agents forment les effectifs du Syndicat.

> L'exercice 2024 s'établit en dépense, tous budgets confondus, à plus de 70 millions d'euros.

> **Parc automobile** de Morbihan Énergies en 2024 :

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 pour les communes du département. En 2024, le nombre d'utilisateurs est de 548 625 (soit + 5 739 par rapport à 2023). Le nombre d'installations de production d'électricité décentralisée continue sa progression et s'élève à 13 719 unités.

> Électricité

En 2024, 27 M€ ont été engagés par Morbihan Énergies pour étendre et moderniser le réseau électrique de distribution publique.

> Éclairage public

Grâce au programme national «fonds vert», porté par l'État, plus de 180 communes ont pu bénéficier du dispositif en 2024 : 4 200 luminaires rénovés et 1000 horloges connectées installées. Fin 2024, les communes ont été sollicitées pour un nouveau programme de rénovation des lanternes poteaux béton : 72 communes se sont inscrites pour 3 188 luminaires.



Transition

> Territoires d'Innovation

Le projet Territoires d'Innovation, opéré par la Banque des Territoires, a produit dans le Morbihan, en 2024, ses premiers services de pilotage à distance de l'éclairage public et d'équipements techniques dans les bâtiments publics.

> Prix de l'énergie

Morbihan Énergies a mis en place en 2024 plusieurs initiatives pour accompagner sur le plan énergétique les collectivités ayant dû faire face à une hausse des tarifs de leur marché groupé d'achat d'électricité et de gaz.

> Mobilité électrique

Morbihan Énergies maintient le cap sur les mobilités électriques. Le maillage de bornes de recharge continuera de préserver tous les territoires du département et se poursuivra dans les secteurs où une forte demande est identifiée.

> Photovoltaïque

Morbihan Énergies développe sur les territoires des productions photovoltaïques pour aider les collectivités à diversifier leurs sources d'approvisionnement électrique. Dans un contexte d'instabilité tarifaire, le renouvelable solaire peut être un outil de diminution de charges.

> Rénovation énergétique des bâtiments

Morbihan Énergies a lancé en 2021 un plan de soutien à la rénovation énergétique des bâtiments. L'objectif : aider et inciter les collectivités du département à engager des travaux d'investissements sur leur patrimoine bâti et à se doter d'outils permettant de piloter au plus près le fonctionnement énergétique du bâtiment.



Numérique

> Plateforme publique de la donnée

Morbihan Énergies a fait l'acquisition d'une nouvelle plateforme numérique de gestion des données.

> Gestion des données énergétiques

Morbihan Énergies a décidé d'étudier les avantages du déploiement d'un cloud public pour répondre à ses besoins croissants en matière de gestion de l'énergie, de stockage de données et d'optimisation de ses infrastructures.

> Internet

Morbihan Énergies a entrepris de faire progresser sa communication dans le dessein de mieux informer les collectivités partenaires et plus largement le grand public sur les différents aspects de son action.

> Territoire Numérique Libre

Morbihan Énergies a reçu un nouveau label 5 étoiles de la part de Territoire Numérique Libre, association nationale qui met à l'honneur les collectivités territoriales utilisant des solutions numériques libres pour leurs besoins informatiques.

> Un nouveau logiciel de travaux

Morbihan Énergies a lancé la refonte de son logiciel de gestion des opérations (GO), utilisé par les entreprises et les collectivités pour la gestion des travaux.

> Systèmes d'information géographique

Morbihan Énergies a continué à optimiser ses outils de travail cartographiques, devenus indispensables pour la réalisation des travaux sur ses réseaux et leur protection, en intégrant des données techniques et géographiques les plus fiables possibles.