

Nos énergies

N°1 - avr.-mai 2022

2022 en transitions

Les projets portés par Morbihan Énergies continuent d'avancer. Tour d'horizon sur les 4 grands domaines d'activité couverts par votre syndicat : « équipements & réseaux », « énergies », « mobilités durables » et « numérique ».

#MotduPrésident : au carrefour de nos énergies

Alors que les crises s'enchaînent, la situation créée par l'envolée des coûts du marché de l'énergie et les tensions dues au contexte international conduisent Morbihan Énergies à renforcer son rôle d'acteur de référence dans les domaines de la transition énergétique et numérique, et cela fort du large soutien des collectivités, puisque, outre les 249 communes morbihannaises, 7 EPCI nous ont rejoints. Cette task force de coopération intercommunale ne relâche pas ses missions premières de modernisation et renforcement des réseaux de distribution électrique et d'éclairage public. Mais ce sont d'autres projets, tout aussi vitaux pour l'avenir économique morbihannais, qui entrent en phase opérationnelle : la donnée, son exploitation et sa protection avec notre futur data center; la smart city et son outil d'hypervision pour améliorer les services aux habitants ; la forte montée en puissance des énergies renouvelables, notamment photovoltaïques, avec des solutions sur mesure pour nos collectivités ; et aussi le secteur de la mobilité décarbonée, électrique en expérimentant des innovations comme la technique V2G, sans oublier l'hydrogène où nous travaillons à la mise en place d'une filière départementale. Morbihan Énergies entend être au rendez-vous de ces nouveaux enjeux. **JO BROHAN** ■



#News

#Travaux : investissements dans le réseau électrique et l'éclairage public

Notamment grâce à des dotations exceptionnelles, Morbihan Énergies a augmenté significativement en 2021 ses investissements sur le réseau électrique de distribution pour un montant de plus de 28 millions d'euros HT. Ces investissements permettent de répondre aux enjeux de sécurisation, de qualité de desserte et d'intégration dans l'environnement. En éclairage public, le programme exceptionnel de rénovation sur poteau béton 2021 - 2022 arrivera à son terme d'ici l'été 2022. Plus de 8000 lanternes auront ainsi été rénovées et passées en technologie LED. Un nouveau programme associant le remplacement et le pilotage des lanternes de type « boule » en lotissement sera proposé sous peu aux communes. L'équipe SIG et éclairage public mettra à disposition des élus et services une application spécifique de repérage des lanternes concernées.

#AchatEnergie : sécurisation jusqu'en 2023

Depuis la fin des tarifs réglementés, Morbihan Énergies propose aux collectivités d'intégrer un groupement d'achat d'électricité et de gaz. La stratégie d'achat innovante consiste à acheter et vendre de manière dynamique. Cela a permis d'allier agilité et sécurité pour les adhérents depuis maintenant 8 ans. Dès le début 2021 et l'augmentation des prix, l'achat pour 2022 et même 2023 a été sécurisé. Ainsi, malgré l'augmentation significative sur les marchés fin 2021 et celle actuelle découlant de la guerre en Ukraine, les prix vont rester stables jusqu'à fin 2023. Toutefois, il est nécessaire d'anticiper dès maintenant une hausse certaine pour 2024 : nous allons lancer un nouveau marché pour cette période. Aussi, il est impératif que les collectivités non membres nous le signalent. Il ne sera sans doute pas aussi fructueux. En parallèle, nous réfléchissons pour garantir les prix auprès de nos membres. Nous travaillons sur des évolutions autour de l'autoconsommation.

#Données2022

Demandes de travaux :

1604

Dossiers électricité mis en service :

156

Luminaires posés ou rénovés :

2632

Centrales photovoltaïques en service :

50

Nombre de recharges électriques :

15 541

Nombre de personnes sensibilisées :

374



Retrouvez-nous sur
morbihan-energies.fr



#NosEnergies : La lettre bimestrielle des transitions numériques et énergétiques

Morbihan énergies - 27 rue de Luscanen - CS 32610 - 56010 VANNES CEDEX * Tél : 02 97 62 07 50 - contact@morbihan-energies.fr
Directeur de la publication : Jo Brohan / Directeur de la rédaction : Didier Arz - Dépôt légal : avril 2022



#équipements&réseaux

#Concession : Morbihan Énergies a signé le 21 janvier 1994 un contrat de concession avec ERDF et EDF pour une durée de 30 ans. Ce contrat fixe les droits et obligations respectifs du syndicat, propriétaire du réseau HT/BT, autorité concédante et des concessionnaires. Dans le cadre de son renouvellement, les premières négociations avec Enedis sont engagées.

#Vidéoprotection : Morbihan Énergies est de plus en plus sollicité par ses adhérents pour poser des équipements de vidéo-protection. Le syndicat intervient en aval du diagnostic sécurité que les communes ont réalisé avec les services de gendarmerie nationale pour suivre leurs préconisations. Les premiers travaux vont notamment démarrer en mai sur deux villes pilotes, Plouay et Caudan.

#énergies

#Intracting : Le dispositif d'intracting vise à accélérer les travaux d'efficacité énergétique des bâtiments publics des communes et EPCI du Morbihan. Le programme d'actions porté par Morbihan Énergies permet de financer, sur la période 2021-2023, une enveloppe de travaux d'efficacité énergétique de 3 M€, complétée par des crédits d'ingénierie d'un montant total de 600 K€.

#Photovoltaïque : Dans le cadre du projet Partagélec, 7 sites de production photovoltaïque en autoconsommation sont en service - 2 le seront au 1^{er} mai et les 5 derniers avant août -. Cumulée, la production est estimée à 1314 MWh. Le taux d'autoconsommation est en moyenne de 96 % (oscillant entre 82 et 100 %). Les consommateurs sont des citoyens, des entreprises, des communes et EPCI.

#mobilitésdurables

#Hydrogène : A la demande de la Région Bretagne, Morbihan Énergies a étudié la mise en place d'une station hydrogène pour avitailler la desserte de l'île d'Arz. La restitution de l'étude a été faite le 8 février. En parallèle, Morbihan Énergies a retenu le cabinet d'étude Arcadis pour l'accompagner dans l'étude départementale liée aux usages de l'hydrogène.

#SDIRVE : Morbihan Énergies engage la réalisation du schéma directeur des infrastructures pour véhicules électriques à l'échelle départementale pour les 5 prochaines années.

#Autopartage : Le Comité syndical a voté l'engagement d'une expérimentation sur les 4 prochaines années d'une solution d'autopartage à destination des territoires du Morbihan.

#numérique

#PCRS : La cartographie aérienne pour établir le PCRS (plan de corps de rue simplifié) du département a été réceptionnée. Des réunions de travail avec les territoires vont permettre d'organiser l'accès et la mise à jour de cette donnée, via des outils cartographiques dédiés.

#SmartCity : Démarrage des premières réunions de travail avec les villes pilotes (Lorient, Vannes, Pontivy, Saint-Avé, Île-aux-Moines) en présence des deux entreprises sélectionnées pour le marché des hyperviseurs.

#Datacenter : Le projet datacenter progresse. Celui-ci est développé avec un axe fort sur la cybersécurité en concertation notamment avec l'association des maires et les services de l'État. La SPL est en train de se constituer et les services travaillent sur l'écriture du cahier des charges technique.



En savoir plus ?

Contactez-nous pour savoir comment ces projets peuvent se réaliser sur vos territoires.



contact@morbihan-energies.fr



02 97 62 07 50