

## Jo Brohan, reconduit à la Présidence de Morbihan Énergies : « *Transition énergétique & numérique doivent être conduites de pair !* »



Jo Brohan a été réélu vendredi 31 juillet à la présidence de Morbihan Énergies lors de la mise en place du nouveau comité syndical constitué des 54 délégués des communes et des 2 délégués des EPCI (Établissements publics de coopération intercommunale) membres. Cette représentation est issue des élections municipales des 15 mars et 28 juin.

Le nouveau Comité a également voté pour la désignation de 7 vice-présidents :

M. Gérard Thépaut  
Mme Alexandra Le Ny  
M. André Belleguic  
Mme Marie-Claude Costa Ribeiro Gomes  
M. Gwenn Le Nay  
Mme Morgane Christien  
M. Bruno Goasmat

Jo Brohan entame ainsi un second mandat à la tête de Morbihan Énergies, dont il a tenu à souligner l'esprit de cohésion territoriale puisque les 250 communes du département y sont réunies, ainsi que 2 intercommunalités (adhésion possible depuis 2019).

Morbihan Énergies est lui-même un EPCI, doté du statut d'Autorité organisatrice de distribution de l'électricité (AODE). C'est grâce à son maillage de 25 000 km de lignes moyenne et basse tension que le courant est distribué auprès de 515 000 usagers morbihannais. Avec 30 millions d'euros de travaux par an réalisés sur ce réseau électrique, plus 10 millions en éclairage public, il est l'une des premières collectivités du département en matière d'investissements.

« *Nous allons continuer à nous appuyer sur nos compétences acquises en tant qu'AODE pour accentuer notre action dans la transition et la flexibilité énergétique, énergies renouvelables et mobilités bas carbone notamment, mais aussi dans la transition numérique, car les deux doivent être conduites de pair* », a indiqué Jo Brohan. « *Morbihan Énergies veut être innovant et performant pour aider le département et ses collectivités à faire face à la crise climatique. La crise sanitaire vient nous confirmer dans notre cap.* »

# énergétique & numérique

## Mobilité durable

Bornes pour véhicules électriques, station gaz pour camions, future station hydrogène, Morbihan Énergies poursuit résolument sur sa lancée dans la mobilité durable. L'enjeu étant d'offrir aux particuliers et professionnels des énergies alternatives plus sobres en carbone et immédiatement disponibles dans le département pour leurs déplacements et activités. En 2021, 2 nouvelles stations GNV (à Saint-Gérand et Caudan) verront le jour et la station hydrogène grand public près de l'usine Michelin à Vannes sera ouverte.

## Photovoltaïque et rénovation énergétique

Un service « clé en main » pour aider au développement du photovoltaïque public est mis à disposition des collectivités. En deux ans, d'ici à la fin 2020, ce sont près de 43 centrales qui auront été mises en fonctionnement. Un service du même type vient d'être lancé pour la rénovation énergétique des bâtiments publics.

## Flexibilité énergétique

Deux expérimentations de flexibilité énergétique ont été lancées : Partagélec 56 (14 projets d'autoconsommation collective sur le département, en plus de celui déjà opérationnel à Pénestin) et Flexmobile (autopartage de véhicules électriques à Belle-Île).

## Sensibilisation

Parce que l'avenir du climat est aussi dans les mains des nouvelles générations, Morbihan Énergies souhaite renforcer son engagement auprès des services éducatifs. Dès à présent, l'exposition 2050 transite à travers le département pour faire participer les élèves sur les émissions en carbone et les ressources de la planète et leurs propres pratiques en matière d'utilisation de l'énergie. En 2019, c'est plus de 800 élèves qui ont pu la parcourir.

## Le Morbihan, terre d'innovation

Faire de notre département un territoire d'innovation dans les domaines de la flexibilité énergétique et de la donnée. C'est la stratégie de Morbihan Énergies pour les dix ans à venir, qui va mobiliser 32 millions d'euros d'investissements sur des projets de mobilité hydrogène, de solaire flexible ou encore de l'Internet des objets et de la smart city. Faisant partie des 24 lauréats nationaux « Territoires d'innovation », l'objectif de Morbihan Énergies est d'actionner le potentiel de la flexibilité énergétique et de la donnée (la data) autour d'une stratégie d'innovation et de développement territorial qui prend encore plus de sens au sortir de la crise sanitaire du coronavirus.

## Un data-center départemental pilote

La création d'un data-center départemental axé sur la sobriété énergétique et numérique va permettre de renforcer ce soutien en offrant un pack de services dans le stockage des données, de la cybersécurité, d'outils collaboratifs pour les collectivités morbihannaises.

## Ouverture des données publiques & protection des données personnelles

L'établissement est aux côtés des collectivités sur l'ouverture de leurs données avec sa plate-forme Opendata56 et la protection des données personnelles à travers la formation des agents des collectivités au RGPD (règlement général sur la protection des données).



## Contact Presse

Tél : 02 97 62 07 50

Mél : [communication@morbihan-energies.fr](mailto:communication@morbihan-energies.fr)