

Transition: d'ici fin 2014, Locminé (56) produira son propre carburant

Malgré les licenciements massifs qui bousculent la Bretagne ces derniers jours, Locminé reste un bassin agroalimentaire à fort potentiel...énergétique. « 60 000 tonnes de matières organiques en provenance des usines aux alentours seront utilisées par an, dans un rayon de 9 km. Parfois même par voie directe comme par exemple les déchets de l'Union Fermière qui seront acheminés par canalisation directement dans les digesteurs », explique Marc Le Mercier, directeur général de la SEM (société d'économie mixte) [LIGER \(Locminé Innovation Gestion des Energies Renouvelables\)](#).

Écoutez l'interview de Grégoire Super, Maire de Locminé et directeur du Sittom-Mi.

A Vannes aussi, la transition est enclenchée...

Vendredi dernier, c'était au tour de la ville de Vannes, d'inaugurer un bâtiment tertiaire basse consommation, dans le quartier de Fetan Blay, dont l'espace et les équipements sont mutualisés entre trois structures : Eaux du Morbihan, Morbihan Energies, et enfin l'Association des Maires et Présidents EPCI du Morbihan.

Panneaux solaires, éoliennes, ossature bois, ce bâtiment est aussi doté d'un réseau intelligent, le smart grid, rebaptisé pour le coup, Kergrid. Le principe de cette technologie? Optimiser les flux d'énergie en "arbitrant de manière autonome, la consommation propre du bâtiment, la recharge des

batteries ou la revente du surplus d'énergie produit" explique-t-on dans un communiqué.

Autre chose: ce qui est intéressant dans ce système, c'est que, toujours selon le communiqué, "l'empreinte électrique du bâtiment peut être effacée jusqu'à 2 heures durant les pics de consommation et les périodes de saturation hivernales". Une solution face aux blackouts souvent pointés du doigt dans notre région.

Enfin, si pour le moment le surplus d'énergie est, soit stocké (dans des batteries de lithium d'une capacité de 56 Kwh), soit revendu à Electricité de France, les techniciens se disent "prêts à travailler avec [Enercoop](#) pour des futures collaborations".

Retrouvez notre article publié sur ce bâtiment tertiaire basse conso:

<http://www.bretagne-durable.info/ecomag/echos/smart-grid%C2%A0-une-premi%C3%A8re-fran%C3%A7aise-dans-morbihan>

Plus d'infos:

<http://www.bretagne-durable.info/ecomag/interview/biom%C3%A9thane-carburant-locmin%C3%A9-56-se-comporte-en-pionni%C3%A8re>