

TERRITOIRE ■ Le Syndicat départemental d'énergie, qui réunit les 290 communes du Cher, a 70 ans

L'efficacité énergétique comme défi

Au fil des ans, des évolutions technologiques, des demandes des collectivités, le Syndicat départemental d'énergie est devenu, au travers de compétences élargies et renforcées, un acteur majeur de l'aménagement du territoire.

Valérie Mazerolle
valerie.mazerolle@centrefrance.com

« Une dame d'un certain âge, très agile. » Pour évoquer le syndicat départemental d'énergie du Cher (SDE 18), son président depuis 2008, Aymar de Germay, maire de Marmagne, a choisi ces mots.

Une manière de souligner un ancrage dans l'architecture territoriale, et une capacité à s'adapter aux enjeux contemporains et aux demandes des collectivités. Le « certain âge » noté par Aymar de Germay se compte en décennies. Aujourd'hui, le syndicat, qui rassemble l'ensemble des communes



MOBILITÉ. Le SDE 18 a porté l'aménagement d'un réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques dans le département, autour d'un maillage de cent points. PHOTO STÉPHANIE PARA

du Cher et vingt-deux intercommunalités, célèbre en effet ses 70 ans. Né après la loi de 1946 sur la nationalisation de l'élec-

tricité et du gaz, qui reconnaît le rôle des collectivités territoriales (elles restent propriétaires des installations) dans le cadre de concessions à EDF et GDF, le SDE 18 est ainsi un acteur incontournable des travaux de renforcement, d'extension, de sécurisation et d'enfouissement du réseau électrique des communes du Cher,

auxquels il a consacré près de huit millions d'euros en 2016. Avec une attention particulière, depuis son origine, aux territoires ruraux, dont il a été le moteur de l'électrification.

« Le SDE 18 a un rôle d'aménagement du territoire et de péréquation. À nous de nous préoccuper autant des communes rurales que des ensembles

urbains », note ainsi Aymar de Germay, qui souligne « la force de frappe du SDE 18, avec son budget de 30 millions d'euros et sa trentaine d'agents », dans cette ambition de solidarité territoriale.

Au-delà de ses compétences historiques de distribution publique d'électricité et de gaz, les champs d'intervention du SDE 18 se sont étoffés, au fil des ans, des évolutions technologiques, du cadre législatif.

Les missions se sont étoffées au fil des ans

L'ambition pour cet acteur de la transition écologique dans le département restant la même : l'accompagnement des collectivités, acteurs majeurs du développement durable.

Éclairage public, système d'information géographique, accompagnement des collectivités sur les travaux d'efficacité énergétique sur le bâti, mobilité électrique : le SDE 18 a ainsi investi de nouveaux champs ces dernières an-

nées. Des compétences « à la carte » auxquelles s'est ajoutée, il y a un an, l'aide aux collectivités pour la mise en accessibilité des bâtiments publics. Un appui technique, administratif, et de conseil, né d'une « demande des élus, d'un besoin des communes face à des problématiques complexes », précise le président.

Les enjeux, désormais, se déclinent en plusieurs volets. L'éclairage public, « dont la rénovation est à poursuivre », l'amélioration de la qualité du réseau, ainsi que, et il s'agit là d'une ambition lourde, la production d'énergies renouvelables.

Au-delà des questions relevant de l'immobilier, de la mobilité, de l'élaboration de documents de stratégie territoriale, les élus locaux apparaissent, ainsi, comme des acteurs de premier plan pour imaginer le développement de filières énergétiques locales. Au SDE 18 de les accompagner. ■

➔ **Conférence.** Le SDE 18 propose aujourd'hui, à partir de 18 h 30 à l'auditorium du Conservatoire de Bourges une conférence sur les énergies de demain.



« À nous de nous préoccuper autant des communes rurales que des ensembles urbains »

AYMAR DE GERMAÏ Président du SDE 18

■ QUATRE MOTS-CLEFS POUR RELEVER LE DÉFI DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Mobilité

Depuis 2012, le SDE 18 a fait le pari de la mobilité électrique, à travers le maillage du département en bornes de recharge pour véhicules électriques, dans le cadre d'une délégation de service public. Un réseau qui devrait compter fin 2017 une centaine de points, répartis tous les vingt kilomètres. Une aide pour les collectivités s'équipant en véhicules électriques a par ailleurs été mise en place en 2016.

Numérisation

En décembre 2011, le SDE 18 a achevé la numérisation cadastrale pour toutes les communes du Cher. Sont notamment accessibles pour les collectivités, à travers la plateforme Latitude 18, les plans cadastraux, les réseaux électriques, de gaz, ou encore l'éclairage public. Un service en évolution, à travers la numérisation des réseaux humides et le développement d'outils collaboratifs.

Consommation

Le SDE 18 accompagne les collectivités pour les travaux d'efficacité énergétique (isolation, changement des huisseries et des chaudières) sur le bâti et de maîtrise de leur consommation d'énergie. Au-delà de ce rôle de conseil, il a instauré un fonds d'efficacité énergétique, qui permet aux collectivités de bénéficier d'une subvention pour la réalisation de leurs travaux d'économie d'énergie.

Éclairage

Enjeu en termes de dépenses (40 % du budget électricité des communes), l'éclairage public est l'un des domaines d'intervention du SDE 18, qui accompagne 95 % communes (56.000 points lumineux). Dans ce cadre, il a instauré un dispositif de résorption des éclairages vétustes, qui a permis de rénover un quart du parc et d'installer des dispositifs permettant de réduire la consommation d'énergie.

■ UNE HISTOIRE ET DES COMPÉTENCES EN IMAGES



1956

Neuf ans après la création du syndicat, une réunion de chantier, avec le président, Albert Jacquet (l'homme a occupé ces fonctions de 1946 à 1971), et les vice-présidents. PHOTO SDE 18



ENFOUISSEMENT

À l'issue d'un enfouissement de réseau, un poteau électrique disparaît du paysage. En 2016, la dissimulation de réseaux a concerné vingt-neuf dossiers dans le Cher pour un montant de 3.390.599 euros. PHOTO SDE 18



BORNES

Un passage piéton nouvelle génération a été installé à Berry-Bouy : un marquage lumineux bleu projeté au sol. PHOTO SDE 18

INNOVANT

À Marmagne, le projet « Smart-Marmagne », développé par le SDE 18 et Omexom (Vinci Énergies), vise à couvrir les besoins en électricité de la commune, grâce à une énergie produite localement par des panneaux solaires, stockée dans des batteries et réinjectée dans le réseau. PHOTO STÉPHANIE PARA

