



Réunion de la CLE n° 9 « Auxois Morvan » 15 avril 2021 - Visioconférence

La séance a été présidée par Jacques JACQUENET, Président du SICECO et Jean-Marie FAIVRET, Président de la CLE, qui remercient pour leur présence à la CLE, les Maires et les Délégués.

Les services du SICECO étaient représentés par :

- ↳ Bruno KABLITZ, Responsable des services techniques
- ↳ Frédéric SPAGNOLO, Technicien ; et Dylan HOAREAU, Conseiller en Energie Partagée

Les entreprises titulaires des marchés présentes étaient :

- ↳ Entreprise DEMONGEOT représentée par Richard KRUMEICH
- ↳ Entreprise GASQUET représenté par Pierre-Yves BEY

ACTUALITÉS :

Le Président rappelle l'organisation des CLE, notamment à l'attention des élus participant à leur première CLE. Le SICECO organise 2 réunions de CLE par an :

- Une CLE d'automne avec le bilan des dossiers de l'année en cours et la présentation des dossiers inscrits pour l'année suivante,
- Une CLE de printemps, avec la présentation de l'avancement des travaux depuis le début de l'année en cours.

I. PROGRAMMATION DE TRAVAUX

A. Travaux sur le réseau électrique

Le bilan des travaux en cours ou programmés (extensions de réseaux, renforcements, résorptions de fils nus et enfouissements) est fait.

Les listes ont été transmises aux Délégués avant la réunion.

- **Extensions du réseau :**

La présentation des dossiers inscrits sur 2021 est faite par Mr SPAGNOLO. Mr KABLITZ précise qu'il est important de signifier au plus tôt tout projet d'extension sur une commune. Les travaux nécessaires pour l'aboutissement de certains projets sont très importants et nécessitent une anticipation et une réflexion globale souvent en lien avec les « procédures urbanismes ».

Mme REAL (Thorey-sous-Charny) demande comment prévoir une extension de réseau pour un producteur. Il faut instruire un dossier administratif et technique auprès d'Enedis.

- **Renforcements du réseau et résorption de fils nus (fils cuivre nus) :**

La question des chutes de tension électrique est abordée. Il est indiqué que le SICECO peut intervenir rapidement sur ce type de problème afin d'augmenter la capacité du réseau. Il est important de signaler au SICECO tout problème rencontré par les habitants pour une meilleure réactivité.

Mme REAL (Thorey-sous-Charny) indique avoir mentionné un problème de fils nus sur sa commune, et demande si ce dossier est intégré aux dossiers de travaux. Un rdv lui sera proposé afin d'avancer sur ce problème.

Une demande est faite sur la longueur de Fils nus restant à supprimer sur la CLE. Après analyse des données, 9.27% du réseau aérien est en fils nus sur la CLE.

- **Enfouissements :**

Les enfouissements sont les dossiers où les budgets sont les plus importants. Il est rappelé que ces dossiers sont validés par la commission « Réseaux », avant tout sur le critère « esthétique ». Le SICECO a la capacité de réaliser environ 25 dossiers par an.

Le taux d'enfouissement moyen du SICECO (à dominante rurale) est de 45% contre une moyenne de 47% au niveau national (incluant des secteurs très urbains), soit un taux plutôt élevé pour la Côte d'Or.

Le SICECO résume les subventions apportées à chaque réseau sur l'exemple d'un dossier moyen de 300m qui correspond à un reste à charge situé entre 40 et 50 000 €.

Il est précisé que le délai moyen pour la programmation d'un dossier est d'environ 6 ans.

La coordination avec des travaux de voirie n'est prise en compte qu'accessoirement pour la programmation annuelle « subventionnée » (environ 25 dossiers) car les enveloppes financières Facé (nationale) et ENEDIS (locale) sont réservées à l'intégration du réseau à l'environnement et donc au critère esthétique.

Mr LANIER (Soussey-sur-Brionne) indique que le dossier en cours sur sa commune présente un reste à charge important. Un rdv lui est proposé afin d'étudier les possibilités de réduction des coûts.

Mr CHALON (Chailly-sur-Armançon) indique qu'une délibération a eu lieu le 26 mars dernier concernant les travaux de la rue Machureau sur sa commune. Un autre projet est à l'étude, rue du Dessous, à prévoir pour l'année 2022, mais le coût de l'étude lui semble élevé. Un rdv lui est proposé.

Mme GUERRIER (Saint-Andeux) indique qu'il y a une cabine haute sur sa commune qui est dangereuse pour la circulation. Le SICECO l'invite à se rapprocher d'Enedis pour cette question.

B. Travaux d'Eclairage Public

- **Le bilan des travaux en cours ou programmés est présenté (voir tableau joint) :**

Le SICECO indique qu'une réunion est prévue prochainement avec les entreprises Eclairage Public, afin de faire le point sur les travaux, les modalités financières et le système d'astreinte. Il est rappelé aux élus qu'en cas de panne ou accident sur le réseau Eclairage Public, ils peuvent contacter l'astreinte directement, sans passer par les agents SICECO, afin de gagner en efficacité. Attention car l'intervention est payante et viendra s'ajouter aux coûts de maintenance préventive (les 2 ou 3 visites annuelles).

NUMERO D'ASTREINTE : SPIE : 03.80.26.58.80 (jour) / 06.08.87.64.80 (nuit)

Mr GOUDEAU (Villerbeny) demande s'il est possible d'étudier la faisabilité d'un éclairage Led sur sa commune. Un rendez-vous lui est proposé début mai afin de faire le point avec le technicien. Le bilan EP doit être envoyé d'ici quelques jours à la mairie.

Mr RIPES (Charny) demande s'il est possible de financer la rénovation des Boules Fluo via Fond de Concours, et indique avoir reçu le devis le 12 avril. Mr JEANNIN indique que Fonds de concours et subvention SICECO sont mises en œuvre en même temps lors des dossiers. Les Fonds de concours sont une procédure comptable qui permet de régler une participation financière en investissement et non en fonctionnement, qui est un budget généralement plus contraint pour les communes.

Mr JACQUENET indique qu'il est impératif que les communes ayant encore des luminaires type Boule se manifestent, il faut règlementairement que ce type de luminaire soit supprimé à 100% pour 2025.

Mme REAL (Thorey-sous-Charny) demande s'il est possible d'installer de nouvelles armoire afin de gérer chaque rue indépendamment : un rdv lui est proposé pour lui présenter les possibilités après avoir fait une analyse du réseau EP.

Mme GUERRIER (Saint-Andeux) indique qu'un lampadaire installé depuis quelques années penche de plus en plus. Après regard du SIG, le luminaire est installé sur support béton : un rdv sera prévu pour valider le luminaire concerné, et prendre attache auprès d'Enedis pour une intervention commune si besoin. Pour les interlocuteurs techniques : fspagnolo@siceco.fr ou bglasser@siceco.fr

- **SIG (Système d'Information Géographique) :**

Une présentation de l'outil SIG SmartGéo est faite. Cet outil de cartographie permet aux communes de suivre les dossiers en cours sur leur commune, via un code qui leur a été fourni. Toutes les informations sur le patrimoine communal sont présentes dans l'outil. Des formations à son usage vont être mises en place dès assouplissement des contraintes sanitaires.

Pour les interlocuteurs techniques : vcharton@siceco.fr

II. ENERGIE

A. Conseil en Énergie Partagé (CEP) :

- **Appels à projet « Rénovation énergétique des bâtiments » :**

Les CEP rencontrent actuellement toutes les communes qui ont transféré la compétence CEP, et pour lesquelles celle-ci n'est peut-être pas encore activée (renforcement de l'équipe des CEP). Le SICECO précise que son Appel à Projet « Rénovation performante » ne concerne que les bâtiments existants et non les constructions neuves. En revanche, Mr HOAREAU indique que des constructions neuves peuvent obtenir des subventions de la Région dans le cadre du programme Effilogis mais seulement si la performance du bâtiment va au-delà de la réglementation thermique en vigueur RT 2012, si le bâtiment est à énergie positive. Il précise que la phase « Programme » d'un tel projet est également aidé par la Région. Tout comme un projet de rénovation ou réhabilitation. Et qu'il ne faut surtout pas se priver ou faire l'économie d'une phase de programmation qui est une aide à la décision et à la conception plus que judicieuse dans l'acte de construire ou de rénover.

Pour les constructions neuves, le CEP peut accompagner les communes dans la définition du projet, le choix des solutions techniques proposées par l'équipe de maîtrise d'œuvre, etc. En effet, il est primordial de se poser certaines questions en amont du projet : intégration d'énergie renouvelable (impact sur l'orientation du bâtiment), énergie de chauffage, etc.

Le taux de subvention attribué aux communes rurales est de 35% de la dépense éligible définie par le CEP, avec une aide plafonnée à 20 000 €. Ce taux est modulé pour les communes urbaines en fonction du taux de reversement de la TCCFE (taxe sur la consommation finale d'électricité : voir votre facture). Il est également possible de déclencher des bonus de subvention jusqu'à 10 000 € pour des projets avec isolation thermique par l'extérieur, ou utilisant des matériaux biosourcés.

Mr DESSEREY (Dompierre en Morvan) projette de remplacer les fenêtres d'un logement locatif communal et souhaite savoir si le SICECO peut participer à ce financement. Le SICECO peut participer au financement du projet, dans le cadre des appels à projets, si l'isolation du bâtiment est déjà correcte et qu'un système de ventilation mécanique est présent dans le logement concerné.

- **CEE, Certificats d'Economies d'Energie :**

Les CEE permettent de valoriser les travaux de rénovation énergétique effectués sur le patrimoine bâti existant des communes. Les CEP accompagnent les communes dans le montage des dossiers de CEE, dans la vérification de l'éligibilité des travaux aux critères techniques imposés par les CEE, le dépôt du dossier auprès du Pôle National des CEE, sa négociation d'achat au meilleur prix sur le marché des CEE, et le reversement du bénéfice de la vente des CEE à la commune, sauf dans le cas où les CEE relèvent de travaux ayant bénéficié d'une subvention du SICECO dans le cadre des Appels à Projets de rénovation énergétique.

Il est précisé que le SICECO ne fait qu'un seul dépôt de dossiers par an, en décembre. Il est donc important de prévenir les CEP assez tôt sur les projets clôturés financièrement dans l'année en cours. En effet, les dossiers de CEE doivent être déposés l'année de réception ou de paiement des travaux. Ainsi, les dossiers terminés (payés) en 2020 ne sont aujourd'hui plus éligibles à ce dispositif.

Il est très fortement conseillé aux communes de solliciter les CEP sur cette thématique dès qu'une réflexion de travaux est amorcée afin de retenir des travaux éligibles.

Les CEP sont joignables à l'adresse suivante : cee@siceco.fr .

B. Groupement régional d'achats d'énergie

Les groupements d'achats concernent 400 membres pour la Côte-d'Or. Il est important de garder en tête que ces groupements ont un renouvellement régulier de marché. Pour l'électricité, l'appel d'offre sera lancé courant 2022, pour une application au 1^{er} janvier 2023. Pour anticiper ce renouvellement, le SICECO va engager des démarches auprès des communes dès le mois de mai 2021, dans le but de recenser les nouvelles candidatures. Les groupements d'achats sont en place depuis 8 ans sur le SICECO.

Mr DESSEREY (Dompierre en Morvan) demande quelles sont les démarches pour intégrer le groupement d'achat. Le SICECO indique que sur les marchés en cours, l'écart est de 10% sur la facture globale TTC par rapport au prix de vente règlementé de l'électricité, tout en suivant l'évolution du marché. Si une commune est intéressée par une participation aux groupements d'achats, il faut contacter le SICECO à l'adresse mail suivante : achats-energie@siceco.fr

Mr JACQUENET indique que lors de la mise en place du groupement d'achat sur le gaz, le gain a été de 23% la première année.

C. Energies renouvelables :

Pour toutes les énergies renouvelables électriques (éolien, hydroélectricité, photovoltaïque), un accompagnement du SICECO tout au long du projet est possible.

Les modalités de financement sont disponibles à tous les élus sur le site internet du SICECO. Et même si un dossier n'est pas réalisé avec des subventions, le SICECO reste le « bureau d'études » des communes, tant pour un accompagnement technique que pour l'aide à la rédaction de cahiers des charges. La commune peut également solliciter le SICECO si un projet de méthanisation est envisagé sur son territoire par des agriculteurs.

- **SEML Cote d'Or Énergies :**

Voir fiche résumant la situation actuelle envoyée avec la convocation, les projets en cours, le capital mobilisé, les hypothèses faites sur le modèle économique et les besoins futurs en termes de financement.

Le SICECO accompagne techniquement les communes sur tout projet. Il est précisé de porter un intérêt particulier aux coûts annexes sur les nouvelles installations.

Pour les projets de surface supérieure à 500 m², la SEML peut être le développeur. Dans ce cas, elle s'occupe de l'intégralité du projet (construction, exploitation), en perçoit les gains de vente de l'électricité produite et reverse un loyer à la commune.

Pour chaque projet développé par la SEML, une société dédiée (SAS) est créée (exemple de BF Énergie, filiale de la SEML dédiée au photovoltaïque toiture). La SEML est un acteur local, constituée par des actionnaires régionaux, ce qui permet à termes de maintenir les dividendes (gains des actionnaires) sur le territoire contrairement à d'autres développeurs souvent basés à l'étranger.

- **Bois-énergie :**

Le SICECO rappelle qu'un ingénieur bois est présent dans ses locaux et disponible pour aider les communes à développer l'énergie bois tant pour les bâtiments communaux que pour les bâtiments collectifs situés à proximité du projet. Le SICECO est partenaire de la Mission Bois-Énergie 21 (MBE21) pilotée par le CD21 avec l'ONF qui réalise les analyses d'opportunité et d'approvisionnement en bois des projets. Le SICECO prend le relais à partir des études de faisabilité et ce jusqu'à la réception des travaux effectués sous maîtrise d'ouvrage des communes. Ensuite, il aide également les communes à vérifier le bon fonctionnement des installations.

Les contraintes de plus en plus stricts sur l'usage des chaudières fioul et l'interdiction annoncée des chaudières gaz dans les logements individuels neufs provoquent un intérêt pour le bois-énergie. Il est conseillé d'étudier le changement d'énergie en amont de toute panne ou vétusté de chaudières afin d'avoir le temps de réaliser les études nécessaires. N'hésitez pas à contacter Alexandre Balestrucci pour tout renseignement sur cette thématique abalestrucci@siceco.fr.

- **Régie « Côte-d'Or Chaleur » :**

Dans le cas où un réseau de chaleur alimente au moins 2 abonnés, il y a « vente de chaleur ». Uniquement pour ces projets, le SICECO, via sa Régie Côte-d'Or Chaleur, peut, par transfert de la compétence « Distribution publique de chaleur et de froid » par la commune au SICECO, construire, exploiter et gérer la vente de chaleur aux abonnés.

Il est important de bien étudier les projets car les retours sur investissements peuvent être compliqué. Les études de faisabilité permettent de vérifier le niveau d'économie s'il y a assez d'infrastructures raccordées au projet pour être pérenne. Il faut que les coûts d'investissement-exploitation soient meilleurs que le coût de la chaleur produite avec l'équipement actuel.

III. DEVELOPPEMENT ET FINANCEMENT DES ACTIVITES :

Le Président rappelle la réflexion engagée pour finaliser la stratégie du SICECO pour les cinq prochaines années.

Les évolutions qui s'imposent à tous dans le cadre de la Transition énergétique et écologique doivent nous interroger sur les activités du SICECO dans leur priorisation, financement, développement, etc. ... Le tableau ci-dessous indique en moyenne pour les 6 dernières années les investissements et mobilisation des Fonds propres du SICECO par grand secteur d'activité :

	INVESTISSEMENTS	% INV	PART FONDS PROPRE (€)	% FP
EP	6 932 941	45 %	3 466 470	36 %
RESEAUX	7 304 690	48 %	5 184 228	54 %
TRANSITION ENERGETIQUE	928 092	6 %	865 693	9 %
MOBILITE	132 695	1 %	92 886	1 %
TOTAL	15 298 417	100%	9 609 278	100%

Les principales pistes à étudier par les Commissions techniques sont :

- Redéployer les fonds propres utilisés en Éclairage public notamment
- Utiliser la capacité d'emprunt
- Faire participer les Adhérents aux coûts des Services en le justifiant au regard des retombées pour eux.

Dans l'objectif de développer les 3 piliers de la Transition énergétique (réduire les émissions de CO₂, consommer et produire de l'énergie autrement) :

- Rénovation du bâti : accompagnement et subventions
- ENR : investir avec retour de dividendes
- Mobilité propre pour les habitants : bornes élec et bioGaz véhicules

Les remarques, avis, ou propositions sont à transmettre directement au SICECO à l'adresse contact@siceco.fr ou par l'intermédiaire du Président de CLE.

IV. AGENDA

- 12 au 27 avril : réunions de CLE en visioconférence (délégué en Mairie si nécessaire)
- Lundi 3 mai - 9h00 : réunion de Bureau
- Mardi 8 juin - 9h00 : commission Affaires Générales et Finances
- Mardi 15 juin - 9h00 : réunion de Bureau
- Vendredi 2 juillet - 17h00 : Assemblée générale
- Courant octobre : réunions de CLE

L'ordre du jour étant épuisé, le Président remercie les personnes présentes et lève la séance.

Etabli le 16 avril 2021

Le Président de la CLE,



Jean-Marie FAIVRET

PJ au compte-rendu :

Diaporama présenté en réunion de CLE

Tableaux travaux et programmations ultérieures