



# Réunion de la CLE n°10 « Beaune » 20 avril 2021 - Visioconférence

La séance a été présidée par Jacques JACQUENET, Président du SICECO et Jean-Luc BECQUET, 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 du Service Technique
- \$ Fabien MAITRE, Technicien
- Manon ANCERY, Conseillère en Energie Partagée

## **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 M. MAITRE. Le SICECO 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 urbanisme ».

Un reliquat de 180 000€ existe suite à la convention signée avec Beaune. Il sera utilisé sur le projet d'extension pour la Cité des Vins.

Il n'y a pas de besoin d'extension pour l'aérodrome.

#### Enfouissements:

La commune de Beaune a un réseau électrique souterrain à 60%, aucune demande est en attente de traitement.

Des travaux sont prévus rue Charles Cloutiers, c'est un dossier FT uniquement.

La question de l'implantation de nouveau poteaux dans le cadre du déploiement du Très Haut Débit est abordée. Le SICECO n'a pour l'instant pas la possibilité de contraindre Enedis à remplacer leur poteau pour les rendre compatible avec le déploiement de la Fibre.

Jean-Luc BECQUET signale les dispositifs fusibles sur les réglettes permettant de dépasser les seuils de charge. La participation du SICECO sur ces dossiers s'inscrit dans le cadre de la convention de partenariat BEAUNE/SICECO récemment renouvelé.

## SIG (Système d'Information Géographique) :

Une présentation de l'outil SIG SmartGéo est faite. Cet outil est accessible aux adhérents à la compétence EP (non transmise par Beaune) ou à un service SIG souscrit (envisagé pour les réponses DT/DICT pour le réseau optique mais non finalisé). Toutes les informations sur le patrimoine communal géré par le SICECO (réseau électrique et gaz) sont présentes dans l'outil. Des formations à son usage vont être mises en place dès assouplissement des contraintes sanitaires.

La commune n'a pas transmis la compétence EP car actuellement gérée dans le cadre d'un PPP jusqu'en 2024, avec d'autres équipements (mises en lumières, feux, contrôle d'accès, etc.)

Pour les interlocuteurs techniques : vcharton@siceco.fr

## II. ÉNERGIE

# A. <u>Conseil en Énergie Partagé (CEP)</u>:

## 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). Concernant le nouvel appel à projets « Rénovation performante », seuls les bâtiments existants (hors constructions neuves et hors bâtiment bénéficiant de l'aide Effilogis Tertiaire de la Région) sont éligibles. 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.

Le SICECO indique que si la commune a transféré la compétence CEP, cette dernière est gratuite. Concernant les études réalisées par les CEP, elles sont subventionnées à 65%, le reste étant à la charge de la commune.

Le bâtiment Champagne Ecole est actuellement concerné. Le pré-diagnostique est à actualiser. La commune regroupe 110 bâtiments, dont 30 bâtiments d'une surface de plus de 1 000 m² où le bilan énergétique peut être intéressant.

## CEE, Certificats d'Économies d'Énergie :

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, la négociation du prix de cession sur le marché des CEE, et le

reversement du bénéfice de la vente des CEE à la commune (sauf dans le cas 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 <u>clôturés financièrement</u> 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. <u>Groupement régional d'achats d'énergies</u> :

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<sup>er</sup> 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.

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. Énergies 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 Côte 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 la commune 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 afin de gagner en dynamisme (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.

Actuellement, la SEML Côte-d'Or Énergies co-développe certains projets photovoltaïques au sol avec GEG Énergies Nouvelles et Renouvelables (GEG ENeR), détenue à 82 % par GEG et à 18 % par la Banque des Territoires (GEG : Société Anonyme d'Économie Mixte Locale détenue à 50% plus 1 voix par la Ville de Grenoble et Grenoble Alpes Métropole. Le partenaire industriel de référence est ENGIE (42,5 %).). 3 projets photovoltaïques au sol sont en co-développement : les projets des communes de Labergement-les-Seurre et de Poiseuil-la-Grange avec GEG ENeR, et le projet de Courchâton (70 - Haute Saône) avec le SIED70, Syndicat d'Énergies de Haute-Saône.

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 <u>abalestrucci@siceco.fr</u>.

Le SICECO indique que si la commune veut bénéficier des aides SICECO sur l'implantation de borne de rechargement IRVE et de station GNV, il est nécessaire de transférer la compétence par la ville de Beaune, mais aussi le consentement de la CABCS.

• 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 compliqués. Les études de faisabilité permettent de vérifier le niveau d'économie, s'il y a assez de besoins d'infrastructures raccordées au projet, pour que celui-ci soit pérenne. Il faut que les coûts d'investissements et d'exploitation du réseau de chaleur soient meilleurs que le coût de la chaleur produite avec les équipements actuels.

## III. DÉVELOPPEMENT ET FINANCEMENT DES ACTIVITÉS :

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 CO<sub>2</sub>, 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.

Établi le 21 avril 2021

Le Président de la CLE,

Jean-Luc BECQUET

#### PJ au compte-rendu:

Diaporama présenté en réunion de CLE Tableaux travaux et programmations ultérieures