

LE SERVICE PUBLIC DES ÉNERGIES EN CÔTE-D'OR

23 octobre 2017

DOSSIER DE PRESSE

Assises de l'énergie
en Côte-d'Or

Quel avenir énergétique pour la Côte-d'Or ?

CONTACT PRESSE : Nathalie Blanc - nblanc@siceco.fr - 03 80 50 85 09 - 06 73 49 96 18

SOMMAIRE

Communiqué de presse

La transition énergétique, oui mais comment ?

Le SICECO, opérateur de la transition énergétique

Le SICECO, territoire d'énergie Côte-d'Or

ASSISES DE L'ÉNERGIE EN CÔTE-D'OR UNE DEUXIÈME ÉDITION POUR METTRE EN ŒUVRE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Qu'est-ce que la transition énergétique ? Quels sont les objectifs en Côte-d'Or ? Comment les élus peuvent-ils s'emparer du sujet afin de répondre aux nouveaux besoins énergétiques ? Voici quelques-unes des questions auxquelles ont tenté de répondre les différents acteurs invités à la deuxième édition des Assises de l'énergie en Côte-d'Or. Organisé par le SICECO, territoire d'énergie Côte-d'Or, cet événement s'est tenu le 20 octobre 2017 au Palais des Congrès de Beaune et a mobilisé quelques 300 élus et acteurs du monde de l'énergie.

Une seconde édition

En 2012, le SICECO réunissait élus et acteurs de l'énergie lors des premières assises de l'énergie en Côte-d'Or. Si cette précédente édition de l'événement visait à une prise de conscience des participants sur la nécessité de prendre en main l'avenir énergétique à l'échelle locale, le SICECO souhaitait, vendredi dernier, présenter aux participants des exemples concrets que chacun pourra reproduire sur son territoire.



Quel avenir énergétique pour la Côte-d'Or ?

Énergies et territoires au programme

Destiné aux élus côte-d'oriens et acteurs de l'énergie, cet événement a été animé par Philippe ROCHER, directeur du Cabinet METROL (Paris). La première partie a permis de faire le point sur les actions qui ont été entreprises en faveur de la transition énergétique par le SICECO mais aussi par l'État (ADEME et DREAL) et le Département. Ensuite, une table ronde a réuni des acteurs locaux et nationaux. Ils ont apporté leurs regards d'experts afin de montrer comment mettre en œuvre la transition énergétique sur nos territoires.

Les participants ont pu prendre part aux débats et partagé leurs expériences, leurs questionnements et leurs inquiétudes (baisse des dotations, ...). Ils ont été accueillis à partir de 9h00 et ont eu la possibilité d'expérimenter une maquette prêtée par la FNCCR (Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies). Interactive, elle présentait les énergies de réseaux et les interactions entre elles.

Le SICECO, 70 ans d'énergie

Acteur incontournable de l'énergie en Côte-d'Or, le SICECO a été conforté dans son rôle par la loi sur la transition énergétique qui consacre les syndicats d'énergies comme partenaires de la Région dans la mise en œuvre de la transition énergétique sur leurs territoires. Le SICECO a profité des assises de l'énergie pour souffler sa 70^{ème} bougie. À cette occasion, une exposition retraçant les faits historiques a été présentée ainsi que du matériel prêté par le Musée de l'électricité de Dijon.

CONTACT PRESSE : Nathalie Blanc - nblanc@siceco.fr - 03 80 50 85 09 - 06 73 49 96 18

SICECO - Territoire d'énergie Côte-d'Or

Constitué en 1947, le SICECO est un syndicat mixte fermé agissant sur le territoire de la Côte-d'Or et regroupant 680 communes et des Établissements Publics de Coopération Intercommunale (EPCI) à fiscalité propre.

Fondé sur les grands principes de la solidarité intercommunale, il participe activement à l'aménagement du territoire, au service des élus et des usagers. Tout en respectant l'environnement, il favorise le développement économique et la qualité de vie.

Le SICECO opère dans les domaines suivants : distribution publique d'électricité, de gaz et de chaleur, éclairage public, énergie (maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables), bornes de recharge pour véhicules électriques, cartographie et service d'information géographique, technologie de l'information et de la communication, communications électroniques.

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, OUI, MAIS COMMENT ?

La transition énergétique, tout le monde en parle mais de quoi s'agit-il exactement ? À l'heure où le changement climatique devient préoccupant et où la protection de l'environnement devient un enjeu majeur, la transition énergétique a pour objectif d'aboutir à un autre modèle de production et de consommation de l'énergie. Trois actions complémentaires sont à envisager :

Réaliser des économies d'énergie

La réalisation d'économie d'énergie est une des clés de la réussite de la transition énergétique. Cela passe par des gestes simples comme la diminution de la température de pièces inoccupées ou la réalisation de travaux d'efficacité énergétique : isolation des combles, du sol ou des murs, remplacement de menuiseries, installation de VMC double flux, ...



© pearl - Fotolia.com

Développer les énergies renouvelables

À l'échelle du particulier, cela passe par la substitution d'une chaudière vétuste au fioul par une chaudière au gaz ou un poêle à bois. Ils peuvent aussi envisager d'installer des panneaux photovoltaïques.

À l'échelle d'un territoire, de plus gros projets peuvent être envisagés comme la remise en service de centrales hydro-électriques ou encore l'installation d'éoliennes.



© kefographie - Fotolia.com

AUTOCONSOMMATION

Une solution pour mettre en oeuvre la transition énergétique ?

Dans le domaine de l'énergie, l'autoconsommation est la consommation d'énergie produite par une entité pour elle-même.

Dans le nouveau contexte réglementaire, l'électricité produite à partir de panneaux photovoltaïques a vocation à être autoconsommée et pas uniquement réinjectée sur le réseau pour la revendre. Dans cette perspective, le SICECO réfléchit aux moyens à mettre en oeuvre afin d'accompagner les collectivités qui souhaiteraient se lancer dans l'autoconsommation..

Intégrer l'énergie en amont des projets

Désormais, les territoires doivent pouvoir intégrer l'énergie bien en amont de tous leurs projets : c'est ce qu'on appelle la planification énergétique. Elle permet de mieux coordonner l'aménagement du territoire et le développement des réseaux d'énergie.



© LiameM - Fotolia.com

LE SICECO, OPÉRATEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Pour les collectivités, le SICECO, territoire d'énergie Côte-d'Or, reste un acteur sur lequel elles peuvent se reposer.

Un rôle conforté par la législation

En août 2015, la loi sur la transition énergétique a réaffirmé le rôle des syndicats d'énergie, notamment dans la mise en œuvre de la transition énergétique. Grâce à ses connaissances fines du terrain et son expertise, le SICECO, aux côtés de la Région, est capable de prendre en charge la partie opérationnelle de la transition énergétique

Un développement des services proposés aux adhérents

Afin de répondre aux besoins et attentes des collectivités, le SICECO a su faire évoluer ses statuts. Il est en mesure d'accueillir depuis le 1^{er} janvier 2017 les EPCI à fiscalité propre (communautés de communes) en plus de ses communes. Il a également étoffé sa carte de services et de compétences : efficacité énergétique, développement des énergies renouvelables, planification énergétique et cartographie sont autant de solutions apportées désormais aux adhérents.



LA RÉGIE CÔTE-D'OR CHALEUR



Depuis 2016, le SICECO est compétent dans la « Distribution publique de chaleur et de froid ». Le SICECO peut désormais, pour les communes et leurs groupements adhérents être le maître d'ouvrage des constructions et de l'exploitation de chaufferies bois et de réseaux de chaleur. Il peut également vendre la chaleur aux abonnés du réseau.

Pour mettre en œuvre pleinement cette compétence, le SICECO a créé une régie, Côte-d'Or Chaleur, qui va assurer le service public de distribution de chaleur. Cette régie a vocation à s'occuper des projets pour lesquels il y a vente de chaleur c'est-à-dire desservant au moins deux clients différents (la collectivité qui porte le projet initial pouvant être l'un des deux).



LA SEML CÔTE-D'OR ÉNERGIES



Pour développer les énergies renouvelables et permettre de faire émerger des projets bénéficiant au territoire, le SICECO a créé fin 2015 la SEML (Société d'Économie Mixte Locale) Côte-d'Or Énergies. Cette société privée est composée du SICECO et de la Région Bourgogne comme actionnaires publics (obligatoirement majoritaires) et d'actionnaires privés : la Caisse d'Épargne Bourgogne Franche-Comté, la Caisse régionale du Crédit Agricole de Champagne-Bourgogne, la SICAE Est, Dijon Céréales et la SEML Nièvre Énergies. Elle a pour mission d'acquérir, d'aménager; de construire et d'exploiter tous moyens de production d'énergie à partir de sources renouvelables, notamment la biomasse, l'éolien, l'hydraulique et le solaire. Elle se charge également de toutes activités accessoires liées à la production d'énergie renouvelable (construction de bâtiments,). La SEML Côte-d'Or Énergies travaille actuellement au développement de projets éoliens, photovoltaïques, de méthanisation et à la remise en fonctionnement de centrales micro-hydroélectriques.

Ces projets de la SEML s'effectuent dans le cadre de la politique énergétique locale, conduite en concertation avec toutes les parties prenantes locales. Les implantations de production décentralisée d'énergie sont décidées en concertation avec les différents acteurs du territoire, notamment les communes, et répondent aux besoins d'un indispensable mix énergétique. Les futurs investissements sur le territoire participent ainsi au développement économique du département.

Le SICECO, territoire d'énergie Côte-d'Or

Constitué en 1947, le SICECO est un syndicat mixte fermé agissant sur le territoire de la Côte-d'Or et regroupant 680 communes et des Établissements Publics de Coopération Intercommunale (EPCI) à fiscalité propre.

Fondé sur les grands principes de la solidarité intercommunale, il participe activement à l'aménagement du territoire, au service des élus et des usagers. Tout en respectant l'environnement, il favorise le développement économique et la qualité de vie.

Le SICECO opère dans les domaines suivants : distribution publique d'électricité, de gaz et de chaleur, éclairage public, énergie (maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables), bornes de recharge pour véhicules électriques, cartographie et service d'information géographique, technologie de l'information et de la communication, communications électroniques.

Territoire du SICECO

