



Maîtrisez vos factures d'énergies

Fort de ses connaissances des marchés de l'énergie et afin d'accompagner les acheteurs publics départementaux, le SICECO accompagné des sept autres Syndicats d'Énergies de Bourgogne-Franche-Comté a créé des groupements de commandes d'achat d'énergies pour l'électricité et le gaz naturel.

Le SICECO prépare dès maintenant les nouvelles consultations pour une fourniture d'électricité du 1^{er} janvier 2020 au 31 décembre 2022 (marché de 3 ans) et pour une fourniture de gaz naturel du 1^{er} janvier 2020 au 31 décembre 2021 (marché de 2 ans).

Les délais inhérents aux marchés publics ainsi que l'objectif d'avoir une période assez longue de consultation pour attribuer les marchés au meilleur moment (niveau de prix de l'énergie favorable), oblige le SICECO à solliciter les acheteurs publics locaux dès à présent pour la mise en place des nouvelles consultations pour une fourniture d'énergie à partir de 2020.

Tous les documents d'adhésion (mandat d'autorisation de communication des données, fichier de collecte des données, modèle de délibération, annexe de délibération, acte constitutif) sont téléchargeables sur le site du SICECO en cliquant [ici](#)

Vous souhaitez adhérer ? Suivez le guide en cliquant [ici](#)



Un réseau public pour rester branché

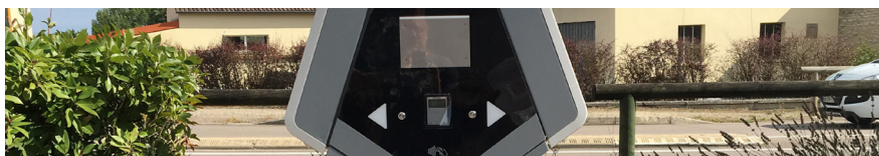
Depuis le 9 avril, 11 bornes de charge pour véhicules électriques et hybrides sont en fonctionnement sur le réseau public construit et exploité par le SICECO, territoire d'énergie Côte-d'Or. La mise en service des autres bornes se fera progressivement. D'ici fin juin, la trentaine de bornes installées par le SICECO sera complètement opérationnelle.

Tout utilisateur de véhicule électrique peut accéder aux bornes de charge du réseau sans déclaration préalable. Le paiement se fait à la recharge par carte bancaire ou téléphone portable « sans contact ». La carte bancaire ou le téléphone débloque l'accès à la prise de la borne et les usagers peuvent ainsi se brancher. Cette procédure est rappelée sur les bornes.

Les tarifs sont fixés par type de charge et forfaitairement :

Types de bornes	Autonomie	Durée	Tarif
Charge rapide	120 - 150 km	15 - 20 minutes	7 €
Charge normale		30 - 40 minutes	5 €

Toutes les informations relatives à ce nouveau service en cliquant [ici](#)



TLCFE, vers une actualisation des tarifs en 2019

Un nouveau dispositif d'actualisation des tarifs des taxes locales sur la consommation finale d'électricité (TLCFE) est entré en vigueur en 2016.

Le calcul n'est plus basé sur un coefficient multiplicateur fixé par les collectivités qui perçoivent ces taxes, mais sur deux tarifs

de base prévus à l'article L.3333-3 du CGCT. Toutefois, l'inflation en France n'avait pas été suffisamment élevée jusqu'ici pour entraîner une hausse perceptible des tarifs.

En 2019, le tarif applicable aux consommateurs raccordés sous une puissance souscrite égale ou inférieure à 36 kVA, devrait augmenter de 1 centime d'euro par mégawattheure (soit 0,76 € au lieu de 0,75 €).

Le SICECO à la rencontre de ses élus

Du 23 avril au 18 mai 2018, le SICECO a réuni l'ensemble de ses élus lors des réunions des Commissions Locales d'Énergie (CLE). Quelques 468 élus (maires et délégués) représentant 383 communes se sont retrouvés. L'occasion pour le SICECO de faire le point sur la programmation des travaux mais aussi de présenter les programmes de subventions pour la rénovation énergétique des bâtiments et le groupement d'achats d'énergies



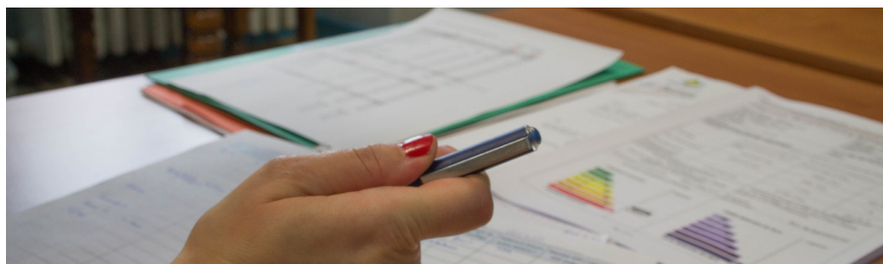
pour l'électricité et le gaz naturel. Retrouvez l'ensemble des comptes-rendus des CLE en cliquant [ici](#)



Des agents plein d'énergie

Deux nouveaux agents sont venus grossir les effectifs de la cellule Énergie. Erwan Gonon a remplacé Marion Decrozant au poste de CEP (Conseiller en Énergie Partagé). Un quatrième poste de CEP s'est ouvert avec le recrutement de Romain Muths.

Consulter la carte de la nouvelle répartition des CEP en cliquant [ici](#)



Envie de construire une chaufferie bois ? Suivez le guide !

Le 27 avril dernier, la mission Bois-Énergie 21 dont le SICECO est partenaire, a fait visiter à des élus la chaufferie bois de Sombornon. Cette opération avait pour but de présenter les différents avantages d'une chaufferie bois ainsi que d'expliquer les différentes démarches nécessaires à la construction d'un tel projet. Au vu de l'engouement, l'opération devrait être renouvelée dans l'année. Inaugurée en 2014, la chaufferie bois de Sombornon alimente en chaleur la mairie, la perception, la bibliothèque, l'école de musique, le pôle scolaire et son extension, la poste ainsi que deux logements. En savoir plus en consultant la fiche technique en cliquant [ici](#)



Rapport d'activité 2016

Orientations, actualités, travaux, revisitez l'année 2016 à travers le rapport d'activité en cliquant [ici](#)

Contrôle de concession

Le SICECO édite une synthèse du contrôle de concession électricité et gaz qui rend compte de la mission de service public de distribution d'électricité et de gaz. Les consulter en cliquant [ici](#)



Agenda

22 au 30 mai : rencontres club énergie, en savoir plus en cliquant [ici](#)

4 au 11 juin : réunions d'information pour les secrétaires ou personnels des services et des communes et EPCI adhérents, en savoir plus en cliquant [ici](#)

22 juin : assemblée générale à 17h00 à Sombornon

SICECO - Territoire d'énergie Côte-d'Or

9A rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON CEDEX - 03 80 50 99 20 - contact@siceco.fr

Directeur de la publication : Jacques Jacquenet

Dépôt légal en cours

Crédits photographiques : © SICECO

Conformément à la loi « Informatique et libertés » du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'interrogation, d'accès, de rectification et d'opposition pour motif légitime au traitement des données à caractère personnel vous concernant. Pour toute demande ou désinscription, adressez-nous un message à contact@siceco.fr.

27 GWh cumac

C'EST LE MONTANT DES CEE DÉPOSÉS EN DÉCEMBRE 2017. CE DÉPÔT A ÉTÉ VALIDÉ PAR LE PÔLE NATIONAL. IL EST EN STOCK POUR UNE ÉVENTUELLE VENTE.

CE MONTANT SE RÉPARTIT ENTRE :

L'ÉCLAIRAGE PUBLIC
11,82 GWH CUMAC
SOIT 44 % DU VOLUME TOTAL

LE BÂTI
15,22 GWH CUMAC
SOIT 56 % DU VOLUME TOTAL