



siceco

Syndicat Intercommunal d'Énergies de Côte d'Or

N°5



Rapport
d'activités

2008

Rapport d'activité 2008 publié en application de l'article L5211-39 du Code Général des Collectivités Territoriales.

Extrait : "Le Président de l'établissement public de coopération intercommunale adresse chaque année, (...), au maire de chaque commune membre, un rapport retraçant l'activité de l'établissement, accompagné du compte administratif arrêté par l'organe délibérant de l'établissement. Ce rapport fait l'objet d'une communication par le Maire au Conseil Municipal en séance publique au cours de laquelle les délégués de la commune à l'organe délibérant de l'établissement public de coopération intercommunale sont entendus. (...) Les délégués de la commune rendent compte au moins deux fois par an au conseil municipal de l'activité de l'établissement public de coopération intercommunale."

Crédit photos : **SICECO**

Edition : **SICECO**
9 A, rue René Char - 21000 DIJON
Tél. 03 80 50 99 20 - Fax : 03 80 50 99 39
contact@siceco.fr

Directeur de la publication :
Jacques JACQUENET

Conception, PAO, impression sur papier recyclé :
Imprimerie S'print
1, rue Marguerite Yourcenar - 21000 Dijon
Tél. 03 80 28 88 88 - Fax : 03 80 28 88 89

Dépôt légal : Décembre 2009
ISBN : 2-915608-67-9
EAN : 9782915608670

Edito



L'année 2008 s'est ouverte par l'adoption, lors de la réunion du Comité syndical du 16 janvier, des nouveaux statuts du **SICECO**

qui devient le "Syndicat InterCommunal d'Energies de Côte d'Or". Cette année restera pourtant, dans les annales du Syndicat, comme une année de transition.

En effet, les élections municipales de mars 2008 amenèrent certes, de nouveaux délégués qui élurent un nouveau Comité syndical, mais la mission de ce dernier ne pouvait être que temporaire en raison de l'application des nouveaux statuts au 1^{er} janvier 2009, qui devaient donner lieu à un changement dans les structures et à de nouvelles élections.

L'année fut rythmée par l'adoption de très nombreux textes : dissolution des Syndicats d'Electrification Primaires et adhésion directe au **SICECO** pour les communes concernées, acceptation des nouveaux statuts, choix des compétences optionnelles, mise en place des Commissions Locales d'Energie. Ce fut un processus long, difficile mais nécessaire dans l'évolution du Syndicat. Une nouvelle page de l'intercommunalité au niveau départemental va s'ouvrir, ceci grâce au travail et à la bonne volonté des élus qui participèrent à la vie des SEP. C'est l'occasion je pense, de rappeler les missions accomplies par les élus des Syndicats primaires depuis les années 1920-1930 dans le cadre du développement et de la gestion des réseaux électriques des communes. Un exemple à suivre en matière d'intercommunalité.

Jacques Jacquenet
Président du **SICECO**

Sommaire

P. 4 La vie du syndicat

Dossiers d'actualités
Faits marquants
Communication
Organisation

P. 11 Les Travaux

Electrification rurale
Extensions de réseaux
Equipements électriques communaux

P. 20 Les Programmes EnR MDE

Energies renouvelables
Maîtrise de la Demande d'Energie
Photovoltaïque
Diagnostics énergétiques
Maîtrise de la demande d'énergie

P. 22 Les Finances

P. 24 Les Marchés

Marchés en cours
Marchés de l'année

P. 25 Le Contrôle de concession



Poste "Chargé de mission énergie"

Conscient des enjeux énergétiques, le Syndicat s'engage dans la lutte contre le changement climatique par la mise en place d'une **politique locale de développement durable** en proposant auprès de ses communes adhérentes des missions concrètes pour la réduction des gaz à effet de serre et le **développement des énergies renouvelables** (diagnostics énergétiques du patrimoine bâti communal, développement des productions bois-énergie et photovoltaïques, ...), permettant d'atteindre les objectifs fixés par le Grenelle de l'Environnement.

Afin de renforcer sa compétence en "**Maîtrise de l'Energie**", le **SICECO** décide de créer, au sein du service technique, une "**Cellule Energie**" avec le recrutement d'une chargée de mission Energie, Pascaline FISCH. Son rôle principal est de conseiller et d'accompagner les communes dans leur projet de développement d'énergies renouvelables et d'utilisation rationnelle de l'énergie.



Adhésion au Groupement d'Intérêt Public (GIP) : e-bourgogne

Le **SICECO** adhère au groupement de commandes e-bourgogne permettant notamment la **dématérialisation des marchés publics**. L'objectif de ce groupement, est de développer **une plate forme électronique de services dématérialisés** fournis aux usagers (particuliers, entreprises, associations...) par l'ensemble des organismes (publics ou privés) chargés d'une mission de service public, dans une perspective de **modernisation de l'administration et d'amélioration de l'accès aux services publics**.



Versement de la RODP aux communes

Le Comité syndical, lors de sa réunion du 5 décembre 2008, a décidé de reverser aux communes, à compter de l'exercice budgétaire 2009, la redevance d'occupation du domaine public pour les ouvrages des réseaux de distribution d'électricité (HTA et BT).

France TELECOM : AVENANT N°2

Dans le cadre de la **convention locale SICECO/France TELECOM** signée en 2005, un deuxième avenant a été passé pour la **liste des travaux 2008**.

La semaine du développement durable

Participation à l'exposition de la communauté de communes du Pays de Saint-Seine-l'Abbaye.



Affichage de panneaux informatifs sur les actions du SICECO en matière de développement durable + objets mis à disposition des visiteurs (objets publicitaires, guides ...)

Association "Bourgogne Energies Renouvelables" BER

"Bourgogne Energies Renouvelables" est une association créée en 1998, dont l'objet est "la promotion et le développement des Energies Renouvelables, et tout ce qui a trait à l'énergie et aux économies de matières premières".

Acteur régional incontournable, **BER** a pour mission **d'informer, de promouvoir, de former, d'animer, de conseiller, et de communiquer** sur l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, et la défense de l'environnement.

Centre de ressources et relais d'informations auprès du public et des collectivités, l'association a établi des **partenariats** techniques, institutionnels ou financiers, avec notamment l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME), le Grand Dijon et le Conseil Régional de Bourgogne.

Un lieu d'informations appelé "Espace INFO-ENERGIE (EIE)", qui fait partie des 160 espaces du réseau INFO -ENERGIE piloté par l'ADEME, permet à des spécialistes de dispenser des informations et conseils gratuits détachés de tout intérêt commercial (pour exemple : Quels sont les gestes simples à adopter ? Comment réduire sa facture d'énergie ? Quels sont les droits et les aides financières ? Comment choisir et mettre en place tel type d'installation ?....)

Le **SICECO** veut s'appuyer sur ce réseau pour renseigner les particuliers. A l'inverse, les chargés de missions de l'EIE pourront orienter vers le **SICECO**, les demandes concernant nos activités (sites isolés, problèmes électriques, extensions de réseaux, ...)

Compte tenu de cette **collaboration réciproque**, le **SICECO** a décidé d'apporter une aide financière au fonctionnement de BER, à hauteur de 10 000 € par an à compter de 2009 renouvelable après avis d'une réunion de partenariat **SICECO/Bourgogne Energies Renouvelables**.

Hygiène et sécurité :

Le **SICECO** a décidé d'adhérer au service de mise à disposition de l'**ACFI (Agent Chargé de la Fonction d'Inspection)** du Centre de Gestion de la Côte-d'Or et de désigner **2 Agents Chargés de la Mise en œuvre des règles d'Hygiène et de Sécurité (ACMO) : Nadine BOBIGEAT et Benjamin BELLANGER.**

LES NOUVEAUX STATUTS DU SICECO

Le Comité syndical du 16 janvier 2008 a adopté les nouveaux statuts du **SICECO**, qui ont été entérinés par les arrêtés préfectoraux du 29 décembre de la même année.

Les raisons : la désuétude des statuts qui dataient de 1955, la prise en compte des évolutions dans le domaine de l'énergie et de l'intercommunalité, le respect des observations de la Chambre régionale des Comptes.

Les modalités : c'est la transformation d'un syndicat mixte en un syndicat intercommunal de 662 communes après dissolution des 35 syndicats d'Electrification Primaires, effective au 1^{er} janvier 2009 et l'adhésion directe des communes. Des Commissions Locales d'Energie sont créées et servent de relais entre le Syndicat et les communes.

Les compétences : statut à la carte avec une compétence obligatoire, l'électricité, et des compétences optionnelles (éclairage public, gaz, enfouissement des lignes de télécommunication et achat d'énergie).



Communiqué de presse
19 mai 2008

Résultat des élections du Président du SICECO et renouvellement du Bureau

(Assemblée Générale du Comité du 15 mai 2008)



Suite au renouvellement général des Conseils municipaux des 9 et 16 mars 2008, les collectivités adhérentes au **SICECO** ont élu leurs 261 nouveaux délégués (titulaires et suppléants), conformément aux règles de représentation des anciens statuts du Syndicat.

Ce nouveau Comité a été installé dans ses fonctions lors de sa première Assemblée Générale le 15 mai 2008 à la salle d'honneur Henry Berger du Conseil Général de Côte d'Or.

Monsieur Pierre AUBRIOT, délégué du SEP de Montigny-sur-Aube et doyen d'âge de l'Assemblée, a été invité à présider la séance, comme le dispose l'article L.5211-9 du Code Général des Collectivités Territoriales. Le Comité a alors désigné, en qualité de secrétaire de séance, le plus jeune délégué de l'Assemblée : Monsieur Pierre COURTOIS, délégué de la commune de LANTHES.

Le Comité a ensuite procédé à l'élection du Président, des Vice-présidents, du Secrétaire et des membres du Bureau.



Faits marquants > > >

Président du SICECO

Monsieur Pierre GOBBO, président sortant, a proposé sa candidature et a été élu à l'unanimité des suffrages exprimés.

Membres du Bureau du SICECO

20 délégués ont présenté leur candidature pour composer le nouveau Bureau du **SICECO**. Les deux Vice-présidents et le Secrétaire ont été tous trois élus à l'unanimité des suffrages exprimés.

- M. Paul ORSSAUD (Genlis) : 1^{er} Vice-Président
- M. Paul TAILLANDIER (SEP Selongey) : 2^{ème} Vice-Président
- M. Pierre AUBRIOT (SEP Montigny-sur-Aube) : Secrétaire

Ont été également élus comme membres du Bureau du **SICECO** :

- M. Sébastien BELORGEY (Glanon)
- M. Bernard BONNUIT (SEP Aignay-le Duc)
- M. Armand CHALON (SEP Sud Beaunois)
- M. Jean-Marie FAIVRET (SEP Pouilly-en-Auxois)
- M. Jacques JACQUENET (SEP Clamerey)
- M. Gilbert MENUT (Talent)
- M. Joël PASCAL (Auxonne)
- M. Michel PAUSET (SEP L'Etang Vergy)
- M. Francis PERREAU (SEP Semur-en-Auxois)
- Mme Anne-Marie TERRAND (Cussy-la-Colonne)
- M. Claude VINOT (SEP Recey-sur-Ource)



Réunions d'information délocalisées

Suite aux élections municipales de mars 2008, des réunions de présentation du fonctionnement du **SICECO** ont été organisées à l'attention des maires et délégués nouvellement élus.

Plusieurs dates de réunions ont ainsi été proposées :

> lundi 5 mai - 18h00

Maison pour tous à VIGNOLES,

> mardi 6 mai - 18h00

Foyer rural à PRECY SOUS THIL,

> mercredi 7 mai - 18h00

Salle des fêtes à ARCEAU,

> mardi 13 mai - 18h00

Salle des fêtes à CHAMESSON.

Les membres du Bureau étaient également conviés à y assister.

Année 2008 REUNIONS DE BUREAU

16 JANVIER
27 FEVRIER
23 AVRIL
25 JUIN
30 SEPTEMBRE
7 NOVEMBRE
5 DECEMBRE

ASSEMBLEES GENERALES

16 JANVIER

15 MAI

25 JUIN

5 DECEMBRE



Le SICECO SUR LE NET 2 nouveaux outils

Mise en place du Système d'Information Géographique (SIG)

Initiée en 2007, la mise en place du SIG s'est poursuivie en 2008 avec notamment, le relevé des coordonnées géographiques des points lumineux en milieu d'année.

Annuaire des Maires 2008 - 2014



Association "Electriciens sans frontière"

L'association "Electriciens Sans Frontière" est une ONG qui a plus de 20 ans d'existence et dont le but est de faciliter l'accès à l'énergie et à l'eau en favorisant des initiatives locales dans le monde entier. Cette association fédère des antennes régionales et compte parmi elles, depuis le 1^{er} janvier 2008, l'association **E.S.F. BOURGOGNE**.

Un projet initié en 2007 a pu se réaliser en 2008. Le but est de permettre d'apporter, à la population indienne d'ARGENTINE, de l'éclairage, de la force motrice et de la communication en substituant l'usage des énergies fossiles ou polluantes (électricité issue des piles, de batteries ou du pétrole) par de l'énergie renouvelable (installation de panneaux solaires photovoltaïques).

Estimée au total à 1 M €, le **SICECO** a voulu soutenir cette mission et a ainsi accordé une aide financière de 2 500 € à l'association "Electriciens Sans Frontière - BOURGOGNE"

Guide sur les économies d'énergie en éclairage public

Les économies d'énergie en éclairage public font l'objet d'un document de synthèse pour décrire les solutions techniques les plus efficaces et permettre d'optimiser les consommations, à savoir :

- coupure de l'éclairage durant une partie de la nuit
- remplacement des lampes vétustes ("ballon fluo")
- remplacement de lampes trop puissantes
- suppression de certains points non justifiés
- ajustement des puissances d'abonnement.



le 3 avril 2008

Réunion
Association
Ingénieurs
Territoriaux de
France

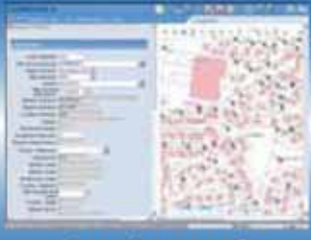


Salon Cité 21





Publicité parue dans le "Journal du parlement" avec les 3 autres syndicats de Bourgogne.



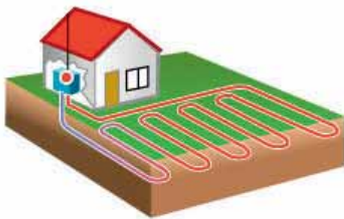
sig.siceco.fr



www.gepweb.com

Pompes à chaleur

Comment optimiser les installations



Le **SICECO** et **ERDF** organisent, en partenariat, une réunion d'information à destination des maîtres d'ouvrage du bâtiment et installateurs sur les conditions d'installation des pompes à chaleur.

L'installation d'un système de chauffage utilisant des moteurs électriques, comme les pompes à chaleur, nécessite de vérifier au préalable, la compatibilité du réseau électrique d'alimentation avec les puissances à installer.



Pour animer son stand au salon Cité 21 - 2007, le SICECO a réalisé un jeu/Quizz. Une remise des prix a eu lieu le 27 février 2008.

Quizz Testez vos connaissances énergétiques !

Et prenez des indices en répondant à ce questionnaire !

- Quelle est la durée de vie moyenne d'un panneau solaire ?
 - 5 ans
 - 10 ans
 - 20 ans
- Retrouvez 2 références de sites photovoltaïques en Bourgogne ?
 - Bize et Flain
 - Dorey et Dole
 - Ouges et Vitry
- Dans quelle commune un particulier est-il alimenté en électricité à partir de photovoltaïque et d'hydro-électrique ?
 - Villery-le-Duc
 - Dormoyens en Merval
 - Flourens-sur-Gauche
- Une pompe à chaleur utilise l'énergie naturelle issue de :
 - de l'eau
 - du sol
 - de l'air
- Sur quel point les diagnostics énergétiques ?
 - Le patrimoine bâti
 - Le réseau d'éclairage public
 - Le réseau Gas
- Le diagnostic énergétique permet :
 - d'établir la puissance minimale à votre contrat
 - de gérer les consommations de vos appareils
 - de constituer un référentiel de consommation
- Pour économiser 1 % sur votre facture de chauffage, vous devez baisser la température de :
 - 1 °C
 - 2 °C
 - 5 °C
- Une lampe fluorescente de 15 Watts est équivalente à une lampe à incandescence de :
 - 15 Watts
 - 75 Watts
 - 100 Watts

Mettez votre adresse à l'adresse des coordonnées :

NOM : _____ Prénom : _____
 Adresse : _____
 Commune : _____ Code postal : _____
 Tél : _____ Mail : _____

SICECO **EDF**

Bulletin à remettre sur le stand EDF ou le stand SICECO

QUIZZ QUIZZ QUIZZ QUIZZ QUIZZ QUIZZ QUIZZ QUIZZ QUIZZ QUIZZ

11 et 12 déc. 2008



Organisation

Absences

194 jours

- Agents concernés : 12
- Motifs : maladie / enfant(s) malade(s) / congés maternité

Concours et examens

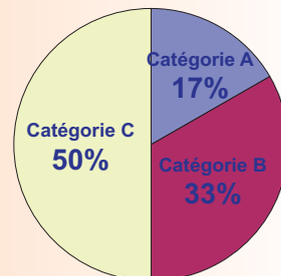
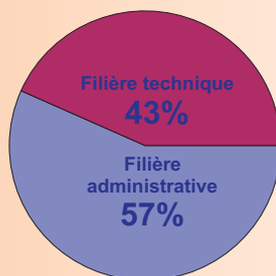
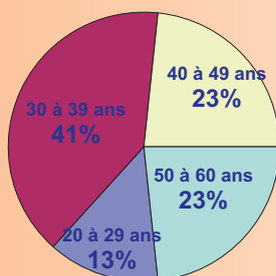
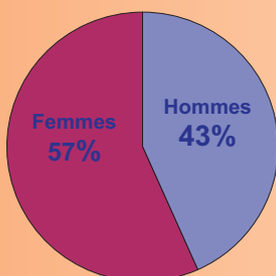
3 agents

- Rédacteur (concours) : 1 adjoint administratif 1^{ère} classe admis
- Adjoint administratif 1^{ère} classe (examen professionnel) : 2 adjoints administratifs 2^{ème} classe admis

Effectifs (au 31/12/2008)

30 agents

- **Arrivées : 7**
- Chargée de mission Energie : 1
- Assistante technique : 1
- Adjoint technique : 5
- **Départs : 2**
- Adjoint technique (SIG) : 2



Formations :

101 jours

- Agents concernés : 14
- Formation continue : 89 jours
- Formation préparation concours : 12 jours

Masse salariale

1 075 083 €

Promotion

3 agents

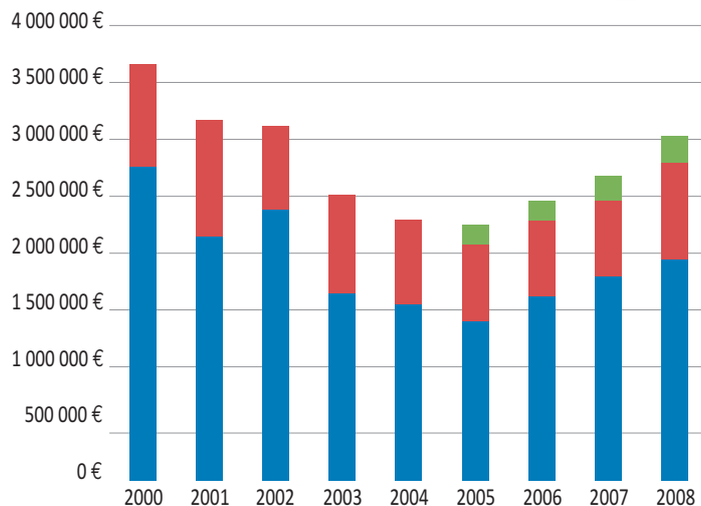
- 1 rédacteur principal + 1 rédacteur chef promu
- 1 adjoint administratif principal 2^{ème} classe promu

Electrification rurale

Affectation des crédits 2008

	Nbre de dossiers	Montants TTC
FACE B	15	1 949 000 €
FACE C	7	845 000 €
FACE S	5	228 900 €
SICECO / ERDF	16	1 495 000 €
	43	4 517 900 €

Historique des affectations



La dotation SICECO/ERDF a été négociée dans le cadre d'une enveloppe globale de 7 475 000 € TTC sur 5 années Période de 2004 à 2008.

Les travaux



RESORPTION FILS NUS

Commune	Intitulé de l'affaire
COURCELLES-LES-SEMUR	Résorption de fils nus sur poste "Ruffey"
FROLOIS	Résorption de fils nus sur poste "Chapelle"
LA MOTTE-TERNANT	Résorption de fils nus sur poste "Chazelle"
LA ROCHE EN BRENIL	Résorption de fils nus sur poste "Teuroux"
LABERGEMENT-LES-SEURRE	Résorption de fils nus sur poste "Grande Brunette"
LES MAILLYS	Résorption de fils nus sur poste "Gros Charme"
SAVIGNY-LES-BEAUNE	Résorption de fils nus sur poste "Stérilisation"
VILLARGOIX	Résorption de fils nus sur poste "Goix"

8 dossiers

Montants TTC des affaires : 256 671 €





Electrification rurale

Les travaux

RENFORCEMENTS

Commune

BELLENOT-SOUS-POUILLY
 BESSEY LES CITEAUX
 BISSEY-LA-COTE
 BLAISY-BAS
 CHEVIGNY-EN-VALIERE
 ECHEVANNES
 FAIN-LES-MONTBARD
 FONTAINE-FRANCAISE
 GRENAND-LES-SOMBERNON
 LA ROCHE EN BRENIL
 LACANCHE
 MONTIGNY-SUR-AUBE
 POUILLY-SUR-SAONE
 SAINT-USAGE
 THOISY-LA-BERCHERE
 TILLENAY

Intitulé de l'affaire

Renforcement BT sur poste "Chenevière"
 Renforcement BTS postes "Le Meix", "Lee", "Eglise", dépose poste "Chapuzier"
 Renforcement HT/BT vers la ferme Brise-Tête
 Renforcement réseaux électriques et création poste HTA/BT "Figney"
 Renforcement BT sur poste H.61 "la Déserte" et raccordement BT
 Renforcement sur Poste "Village"
 Renforcement BT sur poste "Fain" (route de Dijon)
 Renforcement BT sur poste "Murots" suite à élévation puissance T.J. collègue
 Renforcement BT sur poste "Vaux la Montagne"
 Détournement HTA du Parc d'Activités de la Carrière
 Renforcement BT sur poste "Serve"
 Renforcement BT sur poste "rue du But"
 Renforcement sur poste "Le Bief" (rue de l'usine)
 Renforcement BT sur poste "Canal"
 Renforcement BT sur poste "La Vigne"
 Renforcement BT poste "Monin"

16 dossiers

Montants TTC des affaires : 1 798 701 €

DISSIMULATIONS

Commune

ARCEAU
 ARC-SUR-TILLE
 AUXONNE
 AUXONNE
 COMBERTAULT
 DRAMBON
 FAUVERNEY
 GRANCEY-LE-CHATEAU
 LA ROCHE EN BRENIL
 MOREY-SAINT-DENIS
 MOREY-SAINT-DENIS
 SAINT-REMY
 SAINT-USAGE
 SAVIGNY-LES-BEAUNE
 SAVIGNY-LES-BEAUNE
 SEGROIS
 THOREY-EN-PLAINE
 TOUTRY
 VENAREY-LES-LAUMES
 VERNOIS LES VESVRES

Intitulé de l'affaire

Dissimulation BT secteur "château"
 Dissimulation réseau BT rue de la Cras : 1ère tranche
 Dissimulation du réseau pour le contournement "poids lourds" rue des Ursulines
 Dissimulation BT rue des Remparts
 Dissimulation BT de l'école à l'église
 Dissimulation rue de la forge
 Dissimulation rue du Presbytère
 Dissimulation BT rues St Antoine et Copellerot
 Dissimulation HTA pour le parc d'activités de la Carrière
 Dissimulation BT sur poste village, rue Basse
 Dissimulation BT sur poste monument, rue Basse
 Dissimulation BT rue du 8 mai 1945
 Dissimulation réseau BT rue de la Cour
 Dissimulation BT rue Péjot et rue Boulanger
 Dissimulation des réseaux au centre du village
 Dissimulation BT dans le village
 Dissimulation des réseaux BT carrefour CD968 / rue du Bois
 Dissimulation BT rue de la Miraine, rue du Theureau, rue Sorbonnais
 Dissimulation rue de la Paix et rue Anatole France
 Dissimulation BT "Grande Rue"

20 dossiers

Montants TTC des affaires : 2 008 145 €



Equipements électriques communaux



ECLAIRAGE TERRAIN DE SPORTS

Commune	Intitulé de l'affaire	Commune	Intitulé de l'affaire
ARGILLY	Amélioration de l'éclairage du terrain de football	FAUVERNEY	Modification éclairage terrain de Football Eclairage du terrain d'entrainement de football
BELAN-SUR-OURCE	Eclairage du terrain de football (2 ^e partie)	LONGCHAMP	
BLIGNY-SUR-OUCHÉ	Eclairage du terrain de pétanque et création d'un coffret forain	NOLAY	Eclairage du terrain de foot
FAIN-LES-MONTBARD	Remplacement du coffret desservant le terrain de tennis	TILLENAY	Remplacement de l'éclairage stade de foot
		VENAREY-LES-LAUMES	Extension du réseau d'éclairage public vers le complexe sportif

9 dossiers

Montants TTC des affaires : 257 096 €

RESTITUTION ECLAIRAGE PUBLIC

Commune	Intitulé de l'affaire	Commune	Intitulé de l'affaire
AGENCOURT	Restitution EP suite à la dissimulation BT Grande Rue et rue de Citeaux	FORLEANS	Restitution du réseau d'éclairage public suite au renforcement BT sur poste "village"
AISY-SOUS-THIL	Restitution du réseau d'éclairage public suite au renforcement sur postes "Pont d'Aisy" et "Messe"	IS-SUR-TILLE	Restitution EP rue Marie Estivalet
ARC-SUR-TILLE	Restitution EP rue de la Cras - 1 ^{ère} tranche	LACANCHE	Restitution du réseau d'éclairage public renforcement au hameau de Serve
AUXONNE	Restitution EP rue des Ursulines	LA MOTTE-TERNANT	Restitution du réseau d'éclairage public suite au renforcement BT sur poste "Brazon"
BESSEY LES CITEAUX	Restitution EP suite aux travaux d'électrification rurale	MEURSANGES	Restitution EP suite aux travaux de dépose de la cabine haute
BOUILLAND	Restitution du réseau d'éclairage public suite dissimulation "rue Saint-Martin"	MOREY-SAINT-DENIS	Restitution EP suite à la dissimulation Rue Basse
CHASSAGNE-MONTRACHET	Restitution EP suite renforcement sur poste "carrière" et remplacement poste "Bas"	POUILLY-SUR-SAONE	Restitution EP suite aux travaux de renforcement
CHEVIGNY-EN-VALIERE	Restitution EP suite travaux de renforcement	POUILLY-EN-AUXOIS	Restitution EP suite renforcement sur poste "Bassin" - Tx complémentaire
COMBERTAULT	Restitution EP suite à la dissimulation sur poste CIMETIERE	SAINT-REMY	Restitution EP suite à la dissimulation rue du 8 mai 1945
CORGENGOUX	Restitution EP suite au renforcement au hameau de Paruey	SAINT-ROMAIN	Restitution du réseau d'éclairage public suite à la dissimulation BT à St Romain Bas
CORGOLOIN	Restitution EP suite au renforcement BT sur poste "GARE"	ST-GERMAIN-DE-MODEON	Restitution EP suite à renforcement BT au hameau Le Frêne
CORMOT-LE-GRAND	Restitution du réseau d'éclairage public devant la Mairie	SAINT-SEINE-EN-BACHE	Restitution EP suite à dissimulation
CUISEREY	Restitution EP suite à renforcement sur poste "Petite Rue"	SAINT-USAGE	Restitution EP rue de la Cour
DRAMBON	Restitution EP suite à dissimulation Rue de la Forge	SALMAISE	Restitution du réseau EP suite à la dissimulation BT autour du château
EPOISSES	Restitution du réseau EP suite à la dissimulation BT rue des Eperons	SAVIGNY-LES-BEAUNE	Restitution EP suite à la dissimulation BT au centre du village
FAIN-LES-MONTBARD	Restitution du réseau d'éclairage public suite au renforcement BT sur poste "Fain"	SAVIGNY-LES-BEAUNE	Restitution EP suite travaux de dissimulation "rues Péjot et Boulanger"
FONTAINE-FRANCAISE	Restitution EP suite à renforcement sur poste "Murots"	SELONGEY	Restitution éclairage public Rue de la Patenée
		SEGROIS	Restitution EP suite à la dissimulation dans le village

Equipements communaux



RESTITUTION ECLAIRAGE PUBLIC

Commune	Intitulé de l'affaire	Commune	Intitulé de l'affaire
TALMAY	Restitution du réseau d'éclairage public suite au renforcement sur poste "LA CORVEE"	VENAREY-LES-LAUMES	Restitution EP rue de la Paix
THOISY-LA-BERCHERE	Restitution du réseau d'éclairage public suite au renforcement sur poste "La Vigne"	VERNOIS LES VESVRES	Restitution EP suite à dissimulation Grande Rue
THOREY-EN-PLAINE	Restitution EP suite à la dissimulation BT au carrefour CD 968 - rue du Bois	VEUVEY SUR OUCHE	Restitution du réseau EP suite dissimulation dans le village
		VILLERS-LA-FAYE	Restitution EP suite à la dissimulation BT "rue des Vignes"

42 dossiers

Montants TTC des affaires : 1 138 475 €



TRAVAUX ECLAIRAGE PUBLIC

Commune	Intitulé de l'affaire	Commune	Intitulé de l'affaire
ARNAY-LE-DUC	Rénovation des lanternes rue César Lavirotte	BRION-SUR-OURCE	Illumination du lavoir
ARNAY-LE-DUC	Pose de 3 points lumineux sur supports béton secteur Aldi	BROCHON	Rénovation EP
ARNAY-LE-DUC	Eclairage public secteur camping	BUSSY-LA-PESLE	Extension du réseau d'éclairage public petite rue de l'Allemagne
ARNAY-LE-DUC	Eclairage public lotissement "Les Hauts de Flaîne"	CENSEREY	Rénovation du réseau d'éclairage public
AUBIGNY-EN-PLAINE	Extension EP	CERILLY	Installation de 6 prises d'illuminations
AUXEY-DURESSSES	Eclairage du parking de la future Mairie	CHAMBLANC	Installation de 6 prises d'illuminations
BARGES	Extension EP "rue du Lavoir"	CHAMBOLLE-MUSIGNY	Extension EP rue Combe d'Ambin
BEIRE-LE-CHATEL	Installation de 7 prises d'illuminations	CHAMPAGNE-SUR-VINGEANNE	Installation de 6 prises d'illuminations
BEIRE-LE-CHATEL	Installation d'un poteau d'éclairage public Place Saulheim	CHAUDENAY-LA-VILLE	Complément d'éclairage public devant la Mairie
BELLENEUVE	Pose d'une lampe en pignon du bâtiment abritant le centre commercial	CHIVRES	Extension EP
BELLENEUVE	Installation de 4 prises d'illuminations	CIREY-LES-PONTAILLER	Installation de 6 prises d'illuminations
BENEUVRE	Extension du réseau EP Chemin de Chamée	COMBERTAULT	Extension EP vers l'école sis au nord du village
BEUREY-BEAUGUAY	Extension du réseau d'éclairage public	COMMARIN	Extension du réseau d'éclairage public au Hameau de Solle
BEUREY-BEAUGUAY	Installation de 3 prises d'illuminations	COMMARIN	Eclairage du parking de la salle des fêtes
BEZE	Installation de 2 prises d'illuminations	CORCELLES-LES-CITEAUX	Installation de 3 prises d'illuminations
BINGES	Installation de 3 points lumineux, Hameau de Mitreuil et rue du Vieux Dijon	CORCELLES-LES-MONTS	Rénovation du réseau EP impasses de la Cerisaie, des Sources & du Mont Afrique
BINGES	Installation de 2 prises d'illuminations	CORCELLES-LES-MONTS	Rénovation du réseau EP rue du château d'eau et impasse de la Biaune
BLIGNY-LES-BEAUNE de 5 loyers	Extension EP rue des Gaudottes (pose lumineux)	CORCELLES-LES-MONTS	Installation de 6 prises d'illuminations
BRAZEY-EN-PLAINE	Rénovation de 2 commandes EP (2 nouvelles armoires)	CORGOLAIN	Installation de 16 prises d'illuminations
BRAZEY-EN-PLAINE	Rénovation éclairage public Parc Magnin	CORGOLAIN	Amélioration de l'éclairage public "Place de la Mairie"
BRETIENIERES	Extension EP "Chemin de la Garenne"	CORGOLAIN	Installation de 6 prises d'illuminations
		CORPEAU	Extension EP "rue Truchot", "chemin des Louères" et "rue des 3 Blancs"



TRAVAUX ECLAIRAGE PUBLIC

Commune	Intitulé de l'affaire	Commune	Intitulé de l'affaire
CORPEAU	Illumination de l'église	GILLY-LES-CITEAUX	Eclairage public pour 2 points lumineux impasse de la Petite Champagne
CORROMBLES	Extension du réseau d'éclairage public rues de la Croix Blanche et de Bard	GRANCEY-LE-CHATEAU	Eclairage public impasse St Martin
CORROMBLES	Pose de rédiolytes dans les coffrets A et B	GRANCEY-LE-CHATEAU	Eclairage public avenue du Tilleul
CREANCEY	Rénovation de l'éclairage public "rue de l'Eglise" et "rue de la petite montée"	GROSBOIS-EN-MONTAGNE	Extension du réseau d'éclairage public (1 lampe)
DARCEY	Extension du réseau d'éclairage public "hameau de Munois"	GROSBOIS-LES-TICHEY	Installation de foyers lumineux
DETAÏN-ET-BRUANT	Rénovation du réseau d'éclairage public	GURGY-LA-VILLE	Eclairage public dans le village
DETAÏN-ET-BRUANT	Extension EP CD 25	IS-SUR-TILLE	Extension EP rue du Colombier
EGUILLY	Installation de 2 prises d'illuminations	IS-SUR-TILLE	Extension réseau EP Parking Jean Jaurès
EPOISSES	Installation de 5 prises d'illuminations	IS-SUR-TILLE	Mise en place de 2 panneaux de signalisation sortie des écoles
ESBARRES	Extension EP	IZIER	Extension EP au lotissement du "Grand Chêne"
ETEVAUX	Amélioration du réseau d'éclairage public rue de Tréje	LA BUSSIERE-SUR-OUCHÉ	Extension du réseau d'éclairage public le long de la RD 33
FAUVERNEY	Eclairage public d'une place public rue du Presbytère	LA ROCHE EN BRENIL	Installation de 6 prises d'illuminations
FENAY	Extension EP du lotissement "DE BEAUREGARD II" au hameau de Domois	LABERGEMENT-FOIGNEY	Installation d'une prise d'illuminations
FIXIN	Rénovation EP rue Champs Perdrix, de l'Hermitage, et Noisot	LADOIX SERRIGNY	Extension EP "Grande rue de Buisson"
FIXIN	Installation de 5 prises d'illuminations	LADOIX SERRIGNY	Extension EP "au centre de secours"
FLAVIGNY-SUR-OZERAIN	Eclairage public de l'aire de stationnement vers RD 9	LADOIX SERRIGNY	Extension EP rue du Moulin de Mardasson
FLEUREY-SUR-OUCHÉ	1 point lumineux rue de la Ruellotte	LADOIX SERRIGNY	Extension EP rue Martenot (Hameau de Corcelles)
FLEUREY-SUR-OUCHÉ	Extension EP Parking du cimetière	LAMARGELLE	Installation de 3 prises d'illuminations
FLEUREY-SUR-OUCHÉ	Extension EP rue Saint Jean jusqu'au Poney Club	LARREY	installation de 4 prises d'illuminations
FLEUREY-SUR-OUCHÉ	Extension EP rue de l'Eglise, le long de l'Ouche	LEVERNOIS	Extension EP "Chemin des Curtils"
FLEUREY-SUR-OUCHÉ	1 point lumineux rue des Vieilles Carrières	LEVERNOIS	Extension EP ZA Les bonnes filles
FLEUREY-SUR-OUCHÉ	1 point lumineux rue de la Ruellotte	LIERNAIS	Extension de réseau d'éclairage public sur la route départementale n° 106 B
FLEUREY-SUR-OUCHÉ	Extension EP Parking du cimetière	LOSNE	Installation de 6 prises d'illuminations
FLEUREY-SUR-OUCHÉ	Extension EP rue Saint Jean jusqu'au Poney Club	LOSNE	Installation de prises d'illuminations
FLEUREY-SUR-OUCHÉ	Extension EP rue de l'Eglise, le long de l'Ouche	MAGNIEN	Extension du réseau d'éclairage public au lotissement Les Gorgeottes"
FLEUREY-SUR-OUCHÉ	1 point lumineux rue des Vieilles Carrières	MAGNY-LA-VILLE	Remplacement de lampes
FROLOIS	Extension EP "Grande rue" et "rue de la Ferrière"	MAGNY-LES-VILLERS	Modification du réseau d'éclairage public suite à l'aménagement de sécurité entrée sud du Village
GERLAND	Extension éclairage public rue du Meuzin	MAISEY-LE-DUC	Extension du réseau d'éclairage public hameau de Maison Dieu
GERLAND	Extension du réseau d'éclairage public chemin du Balon1	MARANDEUIL	Extension EP route de Trochère
GEVREY-CHAMBERTIN	Extension du réseau EP Place de l'école Centre (Rue Souvert)	MARCHESEUIL	Extension du réseau d'éclairage public (7 nouvelles lampes)
GEVREY-CHAMBERTIN	EP "Chemin des Etangs" 3 ^{ème} tranche : mise en place de candélabres	MARIGNY-LES-REULLEE	Illumination de l'église
GEVREY-CHAMBERTIN	Aménagement de l'EP Chemin des Rentes (4 ^{ème} tranche Chemin des Etangs)	MARCILLY ET DRACY	Amélioration du réseau d'éclairage public
		MARSANNAY-LE-BOIS	Installations de 6 boîtiers d'illuminations
		AVILLY-MANDELLOT	Extension EP à la ferme de Laucy et "chemin des Brois"
		MAXILLY-SUR-SAONE	Installation de 6 prises d'illuminations

Equipements communaux

TRAVAUX ECLAIRAGE PUBLIC

Les travaux

Commune	Intitulé de l'affaire	Commune	Intitulé de l'affaire
MELOISEY	Extension EP pour 1 lampe supplémentaire "rue des étables"	PLUVAULT	Installation d'une prise d'illumination
MELOISEY	Extension EP dans la zone "Les Hauts de Jussigny"	PLUVAULT	Installation de 6 prises d'illuminations
MERCEUIL	MERCEUIL Installation de 6 prises d'illuminations	POSANGES	Extension EP "route de Dracy" et "chemin de Cessey"
MERCEUIL	Extension EP au lotissement communal "LES COURTOT"	PONTAILLER-SUR-SAONE	Rénovation EP rue du 8 mai 1945 et pont de la Veille Saone
MERCEUIL	Extension EP au lotissement "LES COURTOT" (complément)	POUILLENAY	Eclairage public du lotissement "Chaume Quantin"
MESMONT	Eclairage d'un abri bus	POUILLY-EN-AUXOIS	Installation de 2 prises d'illuminations
MEULSON	Pose de 2 lampes	POUILLY-EN-AUXOIS	Installation de 6 prises d'illuminations
MIREBEAU-SUR-BEZE	Amélioration du réseau d'éclairage public route de Bèze	POUILLY-EN-AUXOIS	Extension de l'éclairage public "rue de la Messe", "parking des Myosotis" et "rue du grenier à sel"
MIREBEAU-SUR-BEZE	Installation de 6 prises d'illuminations	POUILLY-EN-AUXOIS	Rénovation de l'éclairage public "place des Alliés"
MIREBEAU-SUR-BEZE	Extension du réseau d'éclairage public rue de la Tranchée et Avenue de la Gare	PRECY-SOUS-THIL	Aménagement de l'éclairage public aux abords de la Mairie
MOLOY	Pose de 6 prises d'illuminations	PRECY-SOUS-THIL	Installation de 6 prises d'illuminations
MONTAGNY-LES-SEURRE	Extension du réseau EP	PUITS	Illumination d'un calvaire
MONTBARD	Mise en lumière de la statue de BUFFON	QUEMIGNY-POISOT	Installation d'une prise d'illumination
MONTBARD	Remplacement de lampes vétustes	QUINCY-LE-VICOMTE	Changement de 2 coffrets vétustes
MONTBARD	Aménagement de la rocade Pierre Mendès France	RECEY-SUR-OURCE	Extension du réseau d'éclairage public face au foyer rural
MONTBARD	Eclairage public de 3 passages piétons Av. Mal de Lattre de Tassigny	RECEY-SUR-OURCE	Extension du réseau d'éclairage public sur RD 928
MONTBARD	Mise en lumière des Remparts Parc Buffon	RECEY-SUR-OURCE	Extension du réseau d'éclairage public "rue du Cimetière"
MONTHELIE	Eclairage des murets aux entrées Sud et Est du village	RECEY-SUR-OURCE	Extension du réseau d'éclairage public "jardin de l'école"
MONTIGNY-MORNAY-LA VILLENEUVE/VINGEANNE	Extension du réseau d'éclairage public (Eglise, Puits et terrain de football)	RECEY-SUR-OURCE	Extension du réseau d'éclairage public "impasse de la maison de retraite"
MONTMOYEN	Installation de 4 prises d'illuminations	RUFFEY-LES-BEAUNE	Extension EP au hameau de Travoisy
MOREY-SAINT-DENIS	Installation de 6 prises d'illuminations	SACQUENAY	Extension du réseau d'éclairage public
NANTOUX	Extension du réseau d'éclairage public	SAINT-AUBIN	Remise en état de l'éclairage de l'église
NOD-SUR-SEINE	Extension du réseau d'éclairage public "chemin du Fourneau"	SAINT-BERNARD	Installation de 3 prises d'illuminations
NOIRON-SOUS-GEVREY	Eclairage de la nouvelle mairie et illumination de l'église et du monument aux morts	SAINT-BERNARD	Rénovation EP "Impasse des platanes" (4 Mats)
NOLAY	Eclairage public le long de la RD 111 E en direction de Cormot de Grand	STE-COLOMBE-SUR-SEINE	Extension du réseau d'éclairage public "rue du Bas de la Craie"
NOLAY	Rénovation des coffrets de commandes d'éclairage public	STE-MARIE-LA-BLANCHE	Rénovation des postes de commande
NOLAY	Eclairage du passage piéton dans le lotissement "Belin"	STE-MARIE-LA-BLANCHE	Extension EP sur la liaison piétonne entre la rue Valentine Gaby et la rue de la Poste
NOLAY	Eclairage public au lotissement "Les résidences du Moulin Larché"	STE-MARIE-SUR-OUCHÉ	Une lanterne supplémentaire rue d'Agey (sur PBA entre C34 et C35)
PAGNY-LE-CHATEAU	Installation de 6 prises d'illuminations	SAINT-JEAN-DE-BOEUF	Installation de 3 prises d'illumination
PERRIGNY-LES-DIJON	Extension EP place "Saint André"	SAINT-LEGER-TRIEY	Extension EP au lotissement "Le Chadenoux"
PERRIGNY-LES-DIJON	Installation de 2 prises d'illuminations	SAINT-MARTIN-DU-MONT	Extension du réseau EP au hameau de Bordes-Bricard
PICHANGES	Extension et amélioration EP 3 ^e tranche		
PLUVAULT	Extension EP dans rues diverses		



TRAVAUX ECLAIRAGE PUBLIC

Commune	Intitulé de l'affaire		
ST-MAURICE/VINGEANNE	Rénovation de l'éclairage du pont	TALANT	Rénovation EP Quartier Belvédère Commande B
SAINT-REMY	Installation de 6 prises d'illuminations	TALANT	Réfection complète de l'éclairage public Promenade Eudes III
ST-SEINE/VINGEANNE	Extension EP CR n° 10 dit au-dessus des Essarts	TALANT	Extension EP rue Edouard Herriot
SAINT-USAGE	Rénovation réseau EP Av. de la Gare	TALANT	Amélioration EP escalier Bareuzai- Montoillots
SALIVES	Eclairage public au hameau de la Rieppe	THOISY-LA-BERCHERE	Extension du réseau EP + déplacement du mât E25 vers l'épicerie
SALMAISE	Illumination des halles	THOISY-LA-BERCHERE	Installation d'une prise d'illumination
SANTENAY	Installation de 19 prises d'illuminations	THOREY-EN-PLAINE	Installation de 6 prises d'illuminations
SANTENAY	Mise en lumière de l'Eglise Notre Dame de Rosaire	TILCHATEL	Extension EP ruelle de l'Abreuvoir
SAULIEU	Illumination de la basilique Saint Andoche 1 ^{ère} tranche	TILCHATEL	Extension EP au carrefour RD 974-Rue de la Forge
SAVIGNY-LES-BEAUNE	Rénovation EP de la zone industrielle : rue Jacques Germain - rue du Clos Chameroy	TILCHATEL	Extension EP parking salle des fêtes
SAVIGNY-LES-BEAUNE	Mise en conformité des candélabres d'éclairage public "avenue des Combattants"	TILLENAY	Installation de l'EP le long du CD 31B- Chemin des montants
SAVIGNY-LES-BEAUNE	Mise en conformité de l'éclairage public impasse de Boulland	TORCY-ET-POULIGNY	installation de 6 prises d'illuminations
SAVIGNY-LES-BEAUNE	Extension d'éclairage public pour 3 lots communaux	UNCEY-LE-FRANC	Rénovation du réseau d'éclairage public
SAVOUGES	Extension EP dans le village	VARANGES	Pose d'une lampe rue Nouvelle
SAVOUGES	Extension EP Espace vert au lotissement LES JARDINS DE SAVOUGES	VAUX-SAULES	Extension EP rue du Four et au Moulin de Vaux
SAVOUGES	Extension EP au lotissement "Les Jardins de Savouges II"	VAUX-SAULES	Extension EP au Hameau de Cheneroilles
SELONGEY	Eclairage de la porte de Selongey	VENAREY-LES-LAUMES	Aménagement d'une piste cyclable
SELONGEY	Extension EP lotissement "Bourgogne II" (mâts de 23 à 32)	VENAREY-LES-LAUMES	Extension EP rue Anatole France
SELONGEY	Eclairage public lotissement "Bourgogne" (mâts 7 à 9 - rue du lotissement)	VENAREY-LES-LAUMES	Aménagement d'une aire de pique-nique
SELONGEY	Eclairage du lotissement "Bourgogne 1" (mâts de 10 à 22)	VERNOIS LES VESVRES	Installation de 6 prises d'illuminations
SEURRE	Rénovation de l'éclairage public (centre ville - marronniers...)	VIC-DE-CHASSENAY	Installation de 6 prises d'illuminations
SOMBERNON	Pose de 11 prises d'illuminations	VIELMOULIN	Installation d'une commande sur coffret (Hameau de Geligny)
TAILLY	Extension du réseau d'éclairage public	VIGNOLES	Extension EP au hameau de Chevignerot "chemin des Ecoreuils"
TALANT	Pose de 18 prises d'illuminations	VIGNOLES	Extension EP dans le lotissement "L'Orée du Château 2" (tranche n° 1)
TALANT	Remplacement de mâts et de luminaires "boules"	VIGNOLES	Extension EP aux abords du lotissement "L'Orée du Château 2" (2 ^{ème} tranche)
TALANT	Extension EP rue des Eglantines	VILLEDIEU	installation de 6 prises d'illuminations
TALANT	Rénovation EP Place Jean Moulin	VILLERS-LA-FAYE	Installation de 6 prises d'illuminations
TALANT	Eclairage sentier piéton Allée des Corbaulées	VILLERS-LA-FAYE	Raccordement électrique du lavoir
		VILLY-LE-MOUTIER	Extension du réseau d'éclairage public
		VOLNAY	Extension du réseau d'éclairage public "rue d'Amour"
		VOUGEOT	Rénovation de la mise en lumière de la grotte

233 dossiers

Montants TTC des affaires : 3 912 684 €



Extensions réseaux

COLLECTIVITÉS

Commune	Intitulé de l'affaire	Commune	Intitulé de l'affaire
ARCEAU	Extension BT pour le lotissement communal "le Gourmerault"	MEILLY-SUR-ROUVRES	Extension BT pour les parcelles le long de la "rue Amont"
BAIGNEUX LES JUIFS BEZOUOTTE	Extension BT pour un surpresseur Extension BT pour la viabilisation de la rue de la Garenne	MONTLIOT-ET-COURCELLES	Extension BT pour le lotissement communal des Carrelles
BINGES de	Extension BTS pour l'alimentation la ZA	NESLE-ET-MASSOULT	Extension BT pour la station de surpression
BLIGNY-SUR-OUCHÉ	Extension BT pour les parcelles le long du chemin du Val	PERNAND-VERGELESSES	Extension BT souterraine pour la viabilisation "rue de Vergelesses"
BUSSY-LE-GRAND	Extension BT pour le poste de refoulement	PONTAILLER-SUR-SAONE	Extension pour l'alimentation ZA du TILLET
CHAUDENAY-LE-CHATEAU	Extension BT pour une maison communale	POUILLENAY	Extension BT pour un poste de chloration au réservoir d'eau potable
CHEMIN D'AISEY	Extension BT pour les parcelles AA154 et ZB25	PUITS	Alimentation HTA d'un pylône de téléphonie mobile du site D 101 F
CLERY	Extension BT pour l'alimentation lotissement communal	REULLE-VERGY	Extension BT souterraine pour le lotissement communal "LE BOIS DE LA REINE"
CORMOT-LE-GRAND	Extension BT pour les parcelles le long du "chemin des Champs"	RUFFEY-LES-BEAUNE	Extension BT souterraine pour la viabilisation de la rue de la Vielle Ferme
FLACEY	Extension BT pour la viabilisation du CR N°9	SAINTE-MARIE-LA-BLANCHE	Extension BT rue de la Combotte sur poste VILLAGE SUD
FLACEY	Extension BT pour l'alimentation de la station de traitement des eaux	SAINT-SEINE-EN-BACHE	Extension BT pour la viabilisation rue d'Amont
FRANCHEVILLE	Extension pour le lotissement communal "Le Clos Neuville 2"	ST-SEINE-SUR-VINGEANNE	Extension BT pour la viabilisation chemin des Vausselettes
GRESIGNY-SAINTE-REINE	Extension BT pour le poste de refoulement	SAINTE-VICTOR-SUR-OUCHÉ	Extension BTS du chemin des Echarmots
IZIER	Extension BT pour l'alimentation de lots à bâtir	SAULON LA CHAPELLE	Création du poste DP "Le Vernois" et extension BT souterraine pour la salle de sports
LES MAILLYS	Extension BTS pour la viabilisation rue du Port	TILLENAY	Extension BT pour la viabilisation "Chemin des Montants"
LIERNAIS	Extension BT pour la parcelle D 338 (ex D 126)	TOUILLON	Extension BT pour la parcelle ZD107
LUX	Déplacement du coffret fausse cou pure située en zone inondable	VERNOIS LES VESVRES	Extension BTS pour le lotissement communal au lieu dit "En la Vignotte"
MACONGE	Extension BT pour la parcelle ZB 345 de M. DE CHILLY	VERREY SOUS DREE	Extension BT souterraine du CD 114
MARLIENS	Extension BT souterraine pour le lotissement communal "LES VERNOTTES"		

38 dossiers

Montants TTC des affaires : 379 875 €



Extensions réseaux >>>

PARTICULIERS

Commune	Intitulé de l'affaire	Commune	Intitulé de l'affaire
ATHEE	Extension BTS pour M ^{me} POTTIER	MALIGNY	Extension BT pour le bâtiment artisanal de M. MOUFTIER
AUBAINE	Extension BT pour la parcelle de M. KAMP	MARCHESEUIL	Extension BT pour la parcelle C 1 de M ^{me} PICQ
BAGNOT	Extension BTS pour la construction de M. MARCEAUX et M ^{me} DUPUIS	MASSINGY	Extension BT pour la parcelle privée de M. CHAUMONNOT
BELLENEUVE	Extension BTS (bâtiment agricole GAEC DURAND FAIVRE)	MENETREUX-LE-PITOIS	Extension BTS pour la parcelle de M. PASTOR
BELLENEUVE	Extension du réseau BT pour l'alimentation bâtiment agricole GAEC CATTET	MENETREUX-LE-PITOIS	Extension BT pour le bâtiment artisanal de la Société AVENIR MOTOCULTURE
BESSEY-LA-COUR	Extension BT pour les bâtiments agricoles de M. GAGNEPAIN	MERCEUIL	Renforcement BTS sur poste CISSEY SUD (TJ Nectars de Bourgogne)
BUSSY-LA-PESLE	Extension BT pour la construction de M. Jean Marie DEBAS	MESSANGES	Extension BTS pour la parcelle de M. FORTEMAISON Roger
CHAILLY-SUR-ARMANCON	Extension BT pour le bâtiment agricole de l'EARL TACHOT	MINOT	Extension BT pour la parcelle de M. GOUSTIAUX
COLLONGES-LES-PREMIERES	Extension BT pour l'alimentation de la propriété de M.GIVOISET et de M ^{me} PEILLON	MOLOY	Extension BT pour la construction de M. PERNOT Richard
CORCELLES-LES-ARTS	Extension BTS pour les parcelles de MM. BONIN et BELLOT	MONTMANCON	Extension BTS pour la parcelle de M. NICOLARDOT Mickaël
CORGOLOIN	Extension BT souterraine pour le gîte rural de M. Jean-Philippe LEFILS	MONTMANCON	Extension BTS pour la parcelle de M. NICOLARDOT Mickaël
DOMPIERRE-EN-MORVAN	Extension BT pour la maison de M. et M ^{me} PRUDHOMME	MONTMANCON	Extension BT pour l'alimentation propriété de M. CHABEUF Bruno
ECHEVANNES	Extension BT pour l'alimentation propriété de M. et Mme NAUDIN	PELLERIEY	Extension pour la construction M. Nicolas BOUCHEROT
EPERNAY-SOUS-GEVREY	Extension BT souterraine pour le bâtiment agricole de M. Ghislain GARNIER	RENEVE	Extension pour l'alimentation électrique château d'Eau de Renève
FLACEY	Extension BT pour l'alimentation maison M. GONNOT	SAINTE-MARIE-SUR-OUICHE	Extension BT pour l'alimentation de l'ancienne gare (propriété de M ^{me} GOMES-SARAIVA).
FLAGEY-ECHEZEAX	Extension BTS pour l'alimentation bâtiment agricole GAEC de la Champagne	SAINT-MESMIN	Extension BT pour la construction de M. Bunuel BLANDIN
FLAMMERANS	Extension BT pour l'alimentation de la propriété de M. ROBERSON	SAINT-PRIX-LES-ARNAY	Extension BT pour les futurs bureaux des Ambulances BINET
FLEE	Extension BT pour la parcelle privée de M. GOBLED	SAINT-PRIX-LES-ARNAY	Extension BT pour le bâtiment de stockage de produits agricoles de M. PARC
FONTENELLE	Extension BTS pour la propriété de M. BERRY et M ^{me} BARRE	SAULON LA CHAPELLE	Extension BT pour la construction de M ^{me} ZECCHINI
FRANXAULT	Extension BT pour l'alimentation propriété de M. et M ^{me} BERTHE Roger	SOMBERNON	Extension BT pour le hangar de M. LAVERDAN Pierre Yves
FRESNES	Extension BT pour le bâtiment artisanal de la SARL MAROT	THURY	Extension BT pour les établissements FRITZ
JANCIGNY	Extension BT pour l'alimentation propriété de M. CORDIER Frédéric	TURCEY	Extension BT pour la construction de M. LAMARCHE
LA MOTTE-TERNANT	Extension BT pour la parcelle AD 30 de M. ALEVEQUE	URCY	Extension pour la construction M. BOULMIER
LA ROCHE VANNEAU	Extension BT pour la parcelle ZC 39 de M. LEFOL	VIEVY	Extension BT pour la parcelle de M. DEQUINCEY
LA ROCHE VANNEAU	Extension TB pour la stabulation de M. TOULOUZE		

Photovoltaïque

Production photovoltaïque de sites isolés

Au total, 11 sites isolés répartis sur le territoire de la Côte-d'Or et non raccordés au réseau de distribution électrique public, ont été alimentés en électricité à partir d'une production autonome décentralisée par **panneaux photovoltaïques couplés à un parc de batteries**. Le SICECO assure la maîtrise d'ouvrage de ces projets, dont les installations sont ensuite remises en concession au gestionnaire du réseau ErDF, qui a la responsabilité de leur maintenance.

En 2008, une installation **mixte "hydro-photovoltaïque"**, alimentant une propriété privée a été réceptionnée, et 3 études de faisabilité ont été **attribuées** aux bureaux d'études spécialisés INGEDIA BEP et SOGREAH Consultants.

Domaines d'activités

- Gîte
- Habitation
- Petits équipements techniques : javellisateur, stabulation, station de pompage, ...

Photovoltaïque et hydroélectrique à Dompierre-en Morvan

140 m² de panneaux photovoltaïques

16 kW crête de puissance solaire

18 kW de puissance hydraulique

550 l/s de débit d'eau

Diagnostiques énergétiques du patrimoine bâti communal et de l'éclairage public

En 2008, dans le cadre de sa compétence « Utilisation rationnelle de l'Énergie », le SICECO a missionné le bureau d'études CIE Dupaquier pour réaliser 34 diagnostics énergétiques du patrimoine bâti communal, qui ont pour objectifs :

- d'établir l'**inventaire** des bâtiments communaux et de définir une **qualification patrimoniale** tant en termes d'enveloppe que d'installations techniques (chauffage, climatisation, éclairage,...).
- de réaliser un **bilan énergétique** des consommations, toutes énergies confondues (électricité, gaz, fioul, bois,...) des différents bâtiments.
- de proposer des **préconisations de travaux** à mettre en œuvre en vue de réaliser des économies, qui constituent un **outil d'aide à la décision** pour la priorisation et la planification pluriannuelle des travaux à effectuer.
- de disposer, via internet, d'un **logiciel de suivi énergétique** des consommations réelles des bâtiments communaux audités.

Afin de concrétiser ces opérations, la chargée de mission énergie du SICECO conseille et accompagne les communes dans la mise en œuvre des travaux, le montage de projets relevant d'énergie renouvelable, la formation du personnel communal, la sensibilisation des utilisateurs des bâtiments.

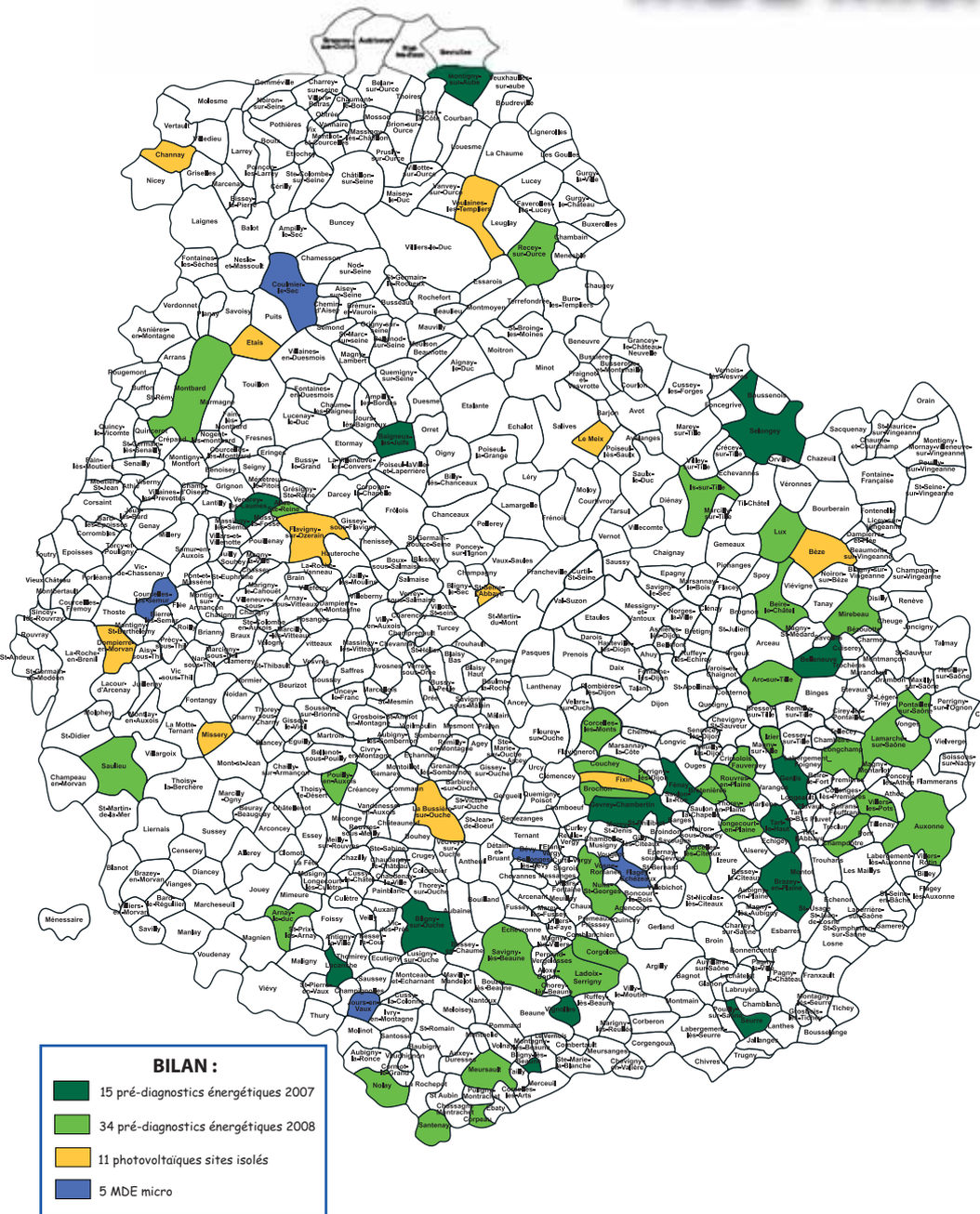
Concernant l'éclairage public, la prestation de diagnostic énergétique des installations communales est menée en interne par les techniciens du SICECO, qui proposent des solutions techniques à mettre en œuvre en vue de réaliser des économies d'énergie en adéquation avec les équipements existants (extinction, pose d'horloge astronomique pour synchronisation de l'allumage des points lumineux et programmation horaire, modernisation du contrôle de la commande, régulation de tension,...).

AU TOTAL 49 DIAGNOSTICS ONT ÉTÉ RÉALISÉS SUR DES BATIMENTS COMMUNAUX

658 Bâtiments étudiés

367 099 m² de surfaces visitées

52 GWh de consommations énergétiques



Maîtrise de la Demande en Electricité

- La MDE Micro constitue une **solution alternative au renforcement du réseau électrique** par l'installation d'équipements spécifiques en amont et en aval du compteur chez certains usagers, qui rencontrent des contraintes électriques correspondant à des chutes de tension. Les améliorations techniques possibles sont l'équilibrage des phases, l'installation de convertisseurs, de décalor adaptateur de tension (DAT), de délesteur de chauffage,...
- et de préconisations en matière d'économies d'énergie.
- L'objectif de ces opérations est double, d'une part financière, en évitant au SICECO des investissements onéreux de renforcements, d'autre part en termes de **décalage** par une **rapidité d'exécution**.
- Le marché d'études a été attribué au bureau d'ingénierie ENERGIES DEMAIN basé à Montreuil-sous-Bois (93).

POTENTIEL D'ECONOMIES ANNUELLES POUR LES 34 MISSIONS 2008 :

- **Patrimoine Bâti :**
Investissement travaux : 20,7 millions d'€
Gain énergétique : 9,4 GWh et 2 516 T CO₂
Gain financier : 774 000 €
- **Eclairage public :**
Investissement travaux : 13 millions d'€
Gain énergétique : 2,2 GWh et 183 T CO₂
Gain financier : 118 000 €

MDE Micro : bilan 2008

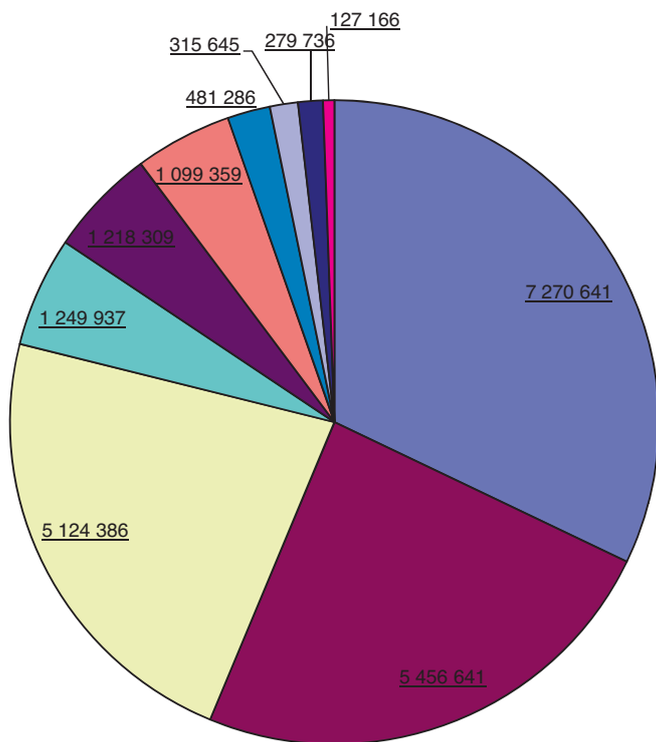
- Réception de 2 chantiers : Coulmier-le-Sec et Courcelles-les-Semur
- 1 Etude de faisabilité : Brémur et Vaurois.

GAIN FINANCIER pour ces 2 dossiers

- Coût solutions MDE Micro : 14 526 € HT
- Coût renforcements évités : 49 000 € HT
- Gain financier : 34 474 € HT

» » » Dépenses

DEPENSES 2008
Montant total : 22 623 107 €

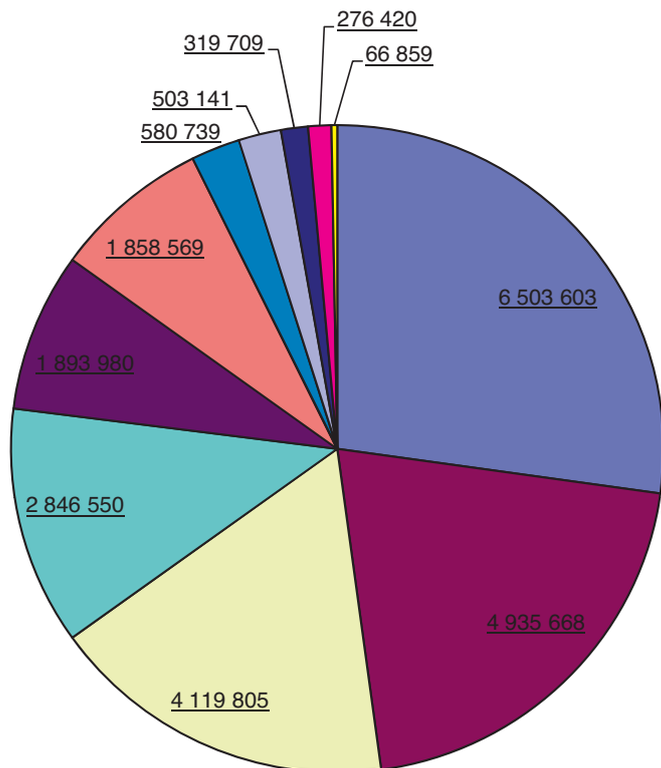


- Travaux d'électrification rurale
- Opérations d'ordre (Virement de section, Jeu Ecritures TVA ...)
- Travaux d'éclairage public
- Travaux d'extensions de réseau
- Maintenance éclairage public et signalisation
- Salaires
- Moyens de fonctionnement
- Diagnostics énergétiques
- Divers
- ENR

Les finances

» » Recettes

RECETTES 2008
Montant total : 23 905 041 €



- Opérations d'ordre (Reprise résultat CA 2006, Jeu écritures TVA ...)
- Participation des communes et syndicats primaires
- Taxe sur l'électricité
- Facé
- Redevances de concession
- TVA
- Participation du département
- Article 8 et fonds sites - Contrat de concession EDF pour enfouissement réseau
- Remboursement des particuliers
- Participation de la région et de l'ADEME
- Autres recettes

Ressources

Une grande partie des ressources du SICECO provient de la taxe municipale sur l'électricité et des redevances du concessionnaire fixées par le cahier des charges, qui lie ERDF et le SICECO.

Taxe électrique communale 2008

4 119 805 €

Redevances de concession 2008

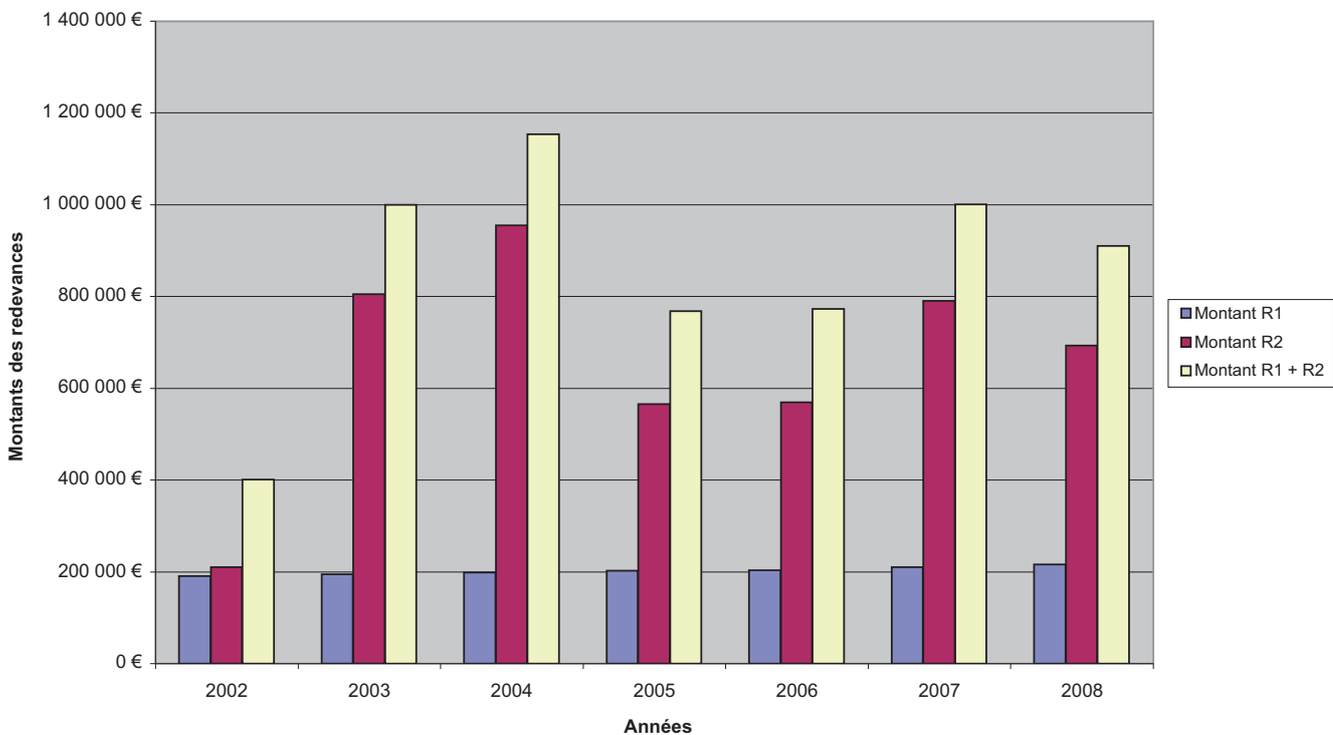
909 963 €

- R1 (Fonctionnement) : 216 414 €
- R2 (Investissement) : 693 549 €

Convention de partenariat 2008

958 067 €

Evolution des redevances R1 et R2



Les marchés de l'année

Services

Objet du marché	Nom et code postal du titulaire	Observations
Etudes techniques pour l'alimentation en électricité de sites isolés non desservis (production décentralisée) Programmes 2008 à 2010	INGEDIA BEP 21200 BEAUNE SOGREAH 69007 LYON	2 candidats retenus et remis en concurrence avant la remise de chaque offre
Service public de l'électricité - Contrôle de concession sur données 2007	AEC 75008 PARIS	
Hébergement et infogérance d'un système d'information géographique 100% WEB	PLANET BOURGOGNE 21000 DIJON	
Etudes et assistance à maîtrise d'œuvre concernant la maîtrise de la demande en énergie sur départs basse tension en contrainte pour différer les renforcements - Programmes 2008-2011	ENERGIES DEMAIN 93100 MONTREUIL SOUS BOIS	
Conception et mise en œuvre d'un site Internet (y compris hébergement et maintenance)	RESEAU CONCEPT 21000 DIJON	

Fournitures

Objet du marché	Nom et code postal du titulaire	Observations
Acquisition de trois véhicules légers et reprise de deux véhicules	PEUGEOT 21000 DIJON	
Acquisition de deux serveurs	AMG INFORMATIQUE 21000 DIJON	
Acquisition de 4 ordinateurs portables	AMG INFORMATIQUE 21000 DIJON	

Contrôle des missions de service public

Les conclusions présentées ici correspondent à l'analyse du seul compte-rendu annuel d'activité, remis par le concessionnaire au plus tard 6 mois après la fin de l'exercice.

On déplorera toujours un mélange de données propres à la concession et de données correspondant à des échelles plus grandes et des indicateurs dont la structure change (mesure de la satisfaction des usagers), mais surtout le peu de commentaires de fond pour expliquer les très fortes évolutions constatées.

Éléments comptables (2008)

Les valeurs d'immobilisation du patrimoine varient fortement sans que l'on puisse dire s'il s'agit de conséquences d'événements locaux ou de modifications comptables nationales.

Valeur brute	290 155	8.1%
Amortissements	113 533	5.8%
Valeur nette	176 622	9.6%
Proportion amortie	39.13%	-2.1%

Activité de la concession

Le bilan financier de la concession fait apparaître, pour 2008, une situation interne favorable puisqu'elle contribue désormais au résultat général d'ERDF pour 3 500 k€ alors que la situation était inverse en 2007 (avec une contribution du national vers la concession de 2 400 k€).

Cette évolution de 6 000 k€ en valeur absolue représente **environ 10% du total des produits** et mériterait une explication qui ne figure pas dans le compte rendu d'activité.

Consommation et ouverture du marché

La quantité d'énergie distribuée sur le territoire de la concession **remonte brutalement (+9,8 %)** pour atteindre 1 347 GWh.

La baisse constatée en 2007 de 4,3 % ne correspond donc pas à un changement profond des comportements et n'est sans doute liée qu'à des conditions climatiques favorables ou des effets de limites (prise en compte des consommations de 2007 en 2008, retard dans les relevés).

A noter, pour les usagers raccordés en Basse Tension (<36kVA), la consommation moyenne par client augmente de 15% quand ils sont au tarif réglementé alors que cette même consommation moyenne baisse de 39% pour les clients ayant quitté le tarif réglementé.



La proportion d'énergie vendue hors du tarif régulé reste voisine de **12 % de l'énergie délivrée** mais le nombre de clients concernés a doublé et représente maintenant 3,89 % de tous les clients.

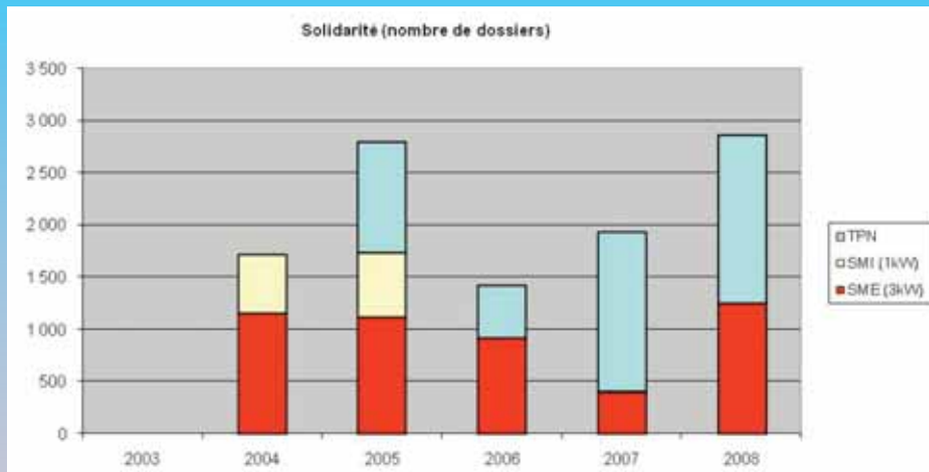
Action sociale

En 2008, sur le territoire de la concession le nombre de personnes bénéficiant du tarif de première nécessité (TPN) passe à 1 619 bénéficiaires (+ 6%).

Le service de maintien de l'énergie (SME - 3kW) concerne 1 246 personnes (en très forte hausse par rapport à 2007 : 387 bénéficiaires). Mais **ce dispositif est supprimé en 2008 et remplacé dès 2009** par une démarche d'accompagnement à la maîtrise de l'énergie sans réduction de puissance.

Les dossiers sont gérés par le Conseil Général (Fond Solidarité Logement).

Les dossiers sont gérés par le Conseil Général (Fond Solidarité Logement).



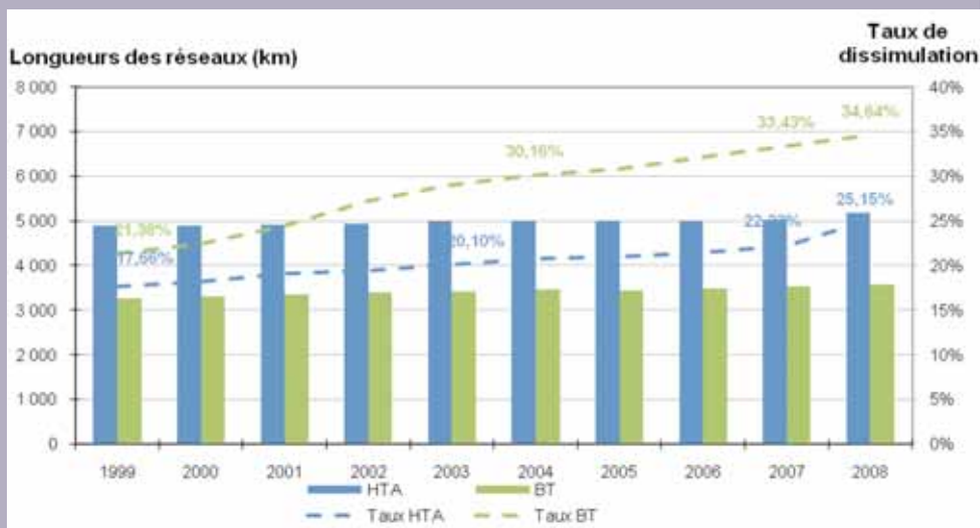
➔ éléments d'ordre technique

Longueurs et nature des réseaux

L'année 2008 est caractérisée par une forte augmentation des longueurs de réseau moyenne tension HTA (+4% en 1 an pour 3% sur les 8 précédentes années) qui se traduit également sur le taux de dissimulation (25%), puisque les réseaux construits l'ont été essentiellement en souterrain.

On ne retrouve pas cette évolution pour le réseau basse tension qui accompagne le développement de l'urbanisation sur le même rythme que les années passées (environ +1% par an).

La hausse du taux d'enfouissement moyen à 34,5 % dépend essentiellement du développement du réseau (+ 55 km de réseau souterrain) comparativement à l'enfouissement des réseaux existants (- 15 km). Ce taux reste moyen et surtout ne traduit pas une disparité extrême de situation entre communes, mais également entre catégories de communes (urbaines ou rurales).



Fils nus

Les fils nus, qui représentent les installations les plus fragiles et les plus disgracieuses, représentent encore 15 % des réseaux aériens (350 km). Depuis 2003, le rythme de résorption est d'une dizaine de kilomètres par an pour plus de 30 km avant.



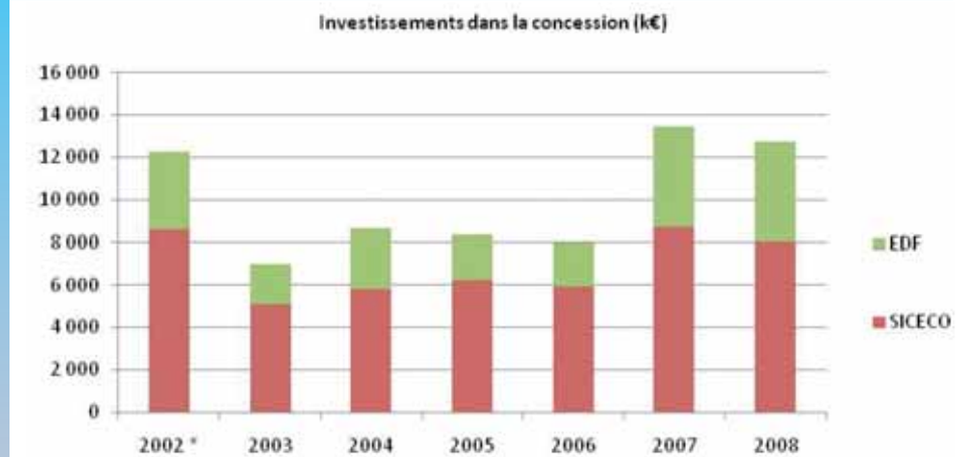


Investissements

On constate pour la deuxième année consécutive une forte activité de travaux sur la concession, autant de la part du SICECO que d'ERDF.

Les investissements du concessionnaire sont concentrés presque exclusivement sur le réseau HTA. Cependant, ces investissements sont pour moitié consécutifs à des demandes de tiers (alimentation de producteurs d'électricité, déplacements d'ouvrages).

Il en résulte que les investissements destinés spécifiquement au réseau de la concession pour en maintenir la qualité sont relativement modestes.

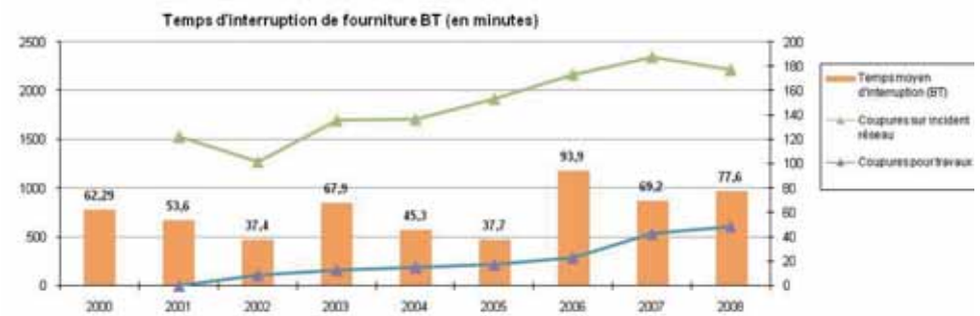


* L'année 2002 correspond à un rattrapage pour le SICECO dans la mesure où le marché de travaux 2001 n'a pas pu être réalisé

Qualité de la fourniture

Les données sont encore incomplètes, mais l'année 2008 ne marque pas d'amélioration du nombre de clients mal alimentés, ni des temps de coupure.

La qualité de la distribution sur le territoire du SICECO reste tout juste satisfaisante même si des situations extrêmes sont encore présentes.



Divers

Parmi les autres éléments dignes d'attention, on peut citer :

- le développement des raccordements de producteurs d'électricité : 126 nouveaux raccordements pour 58 MW installés (soit 7 fois plus qu'en 2007),
- l'ouverture d'une agence EDF à Dijon
- l'annonce de l'arrivée des compteurs électroniques à partir de 2012.

Conclusion

L'année 2008 est marquée par de fortes évolutions :

- création importante de nouveaux réseaux 20 000 V,
- très forte augmentation de la consommation d'électricité,
- montée en puissance de la production d'électricité.

Ce dynamisme de la concession a des conséquences sur de nombreux indicateurs qui peuvent être interprétés

favorablement (taux d'enfouissement HTA, équilibre financier).

Il convient cependant d'identifier ce qui relève de l'initiative de tiers (producteurs pour certains raccordements, aménageurs pour certains déplacements d'ouvrages, SICECO pour certains travaux) de ce qui résulte d'une action propre du concessionnaire pour maintenir en état ou améliorer le réseau.

On regrettera à ce sujet l'absence d'interprétation du concessionnaire.

Par ailleurs, nombre d'actions ou d'intentions nationales indiquées dans le CRAC, ne sont pas traduites au niveau du territoire de la concession.

En première approche, il ne semble pas y avoir de modification fondamentale dans l'action du concessionnaire pour l'année 2008.

Les indicateurs de qualité continuent à se dégrader.

Votre région

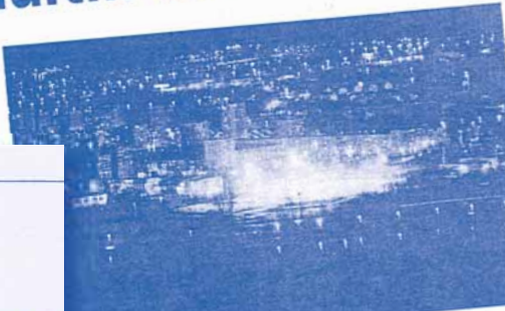
ON EN PARLE

COÛT ET POLLUTION LUMINEUSE EN CAUSE

L'éclairage public nuit... aux finances

A l'heure où le développement durable et les

devoient limiter la puissance et encadrer les horaires de fonctionnement de l'éclairage public. La priorité est donc de gérer moins d'électricité, de mieux la maîtriser.



La nuit, c'est beau... mais c'est cher !

Il faut donc plus vraiment consommer des énergies que les économies qu'on peut faire, mais plus la durée d'utilisation est longue, sur la présence de la lumière en place.

lumineux, des systèmes d'abaisseur de tension. Ils permettent par exemple de diminuer, pendant une plage horaire déterminée, la tension de 30 % et d'autant la consommation. Ce système est d'un coût de 10 à 12 ans.

L'exemple beauvois A Beauve (ville qui gère elle-même l'éclairage public), le conseil municipal vient de décider le financement d'un

SYNDICAT D'ÉLECTRIFICATION

Siceco : à la rencontre des nouveaux élus

C'est à la salle Pré du Roy que Pierre Gobbo et Jean-michel Jeannin, respectivement président et directeur du SICECO (Syndicat intercommunal d'électrification de Côte-d'Or) ont accueilli les délégués des communes des divers syndicats primaires du Nord Côte-d'Or pour une réunion d'information. Plus d'une soixantaine de délégués participaient à cette réunion.

La première distribution d'électricité a eu lieu 1884 et la mise en place des premiers syndicats en 1923.

Le SICECO a vu le jour en 194. Il regroupe aujourd'hui 663 communes. Ses domaines d'interventions concernent : tous travaux de renforcement de réseaux, d'enfouissement des lignes, d'extension et développement des énergies renouvelables ainsi que la maîtrise de la demande d'énergie.

La part restant à la charge de la commune est de plus la TVA. Le Conseil général apporte son aide aux extensions de réseaux concernant les activités économiques (artisans, élevage). Ce jour-là, les intentions ont été évoquées aussi la mise en place de la lumière en place.

Un peu d'histoire

Ainsi, après l'intervention de Pierre Gobbo, le fonctionnement du Siceco n'avait plus de secret pour les nouveaux élus lors des dernières élections municipales, désignés délégués de leur commune.

La dissimulation des réseaux représente une forte demande. A ce jour, 300 communes sont inscrites. Mais étant donné le coût des réalisations, les projets se réalisent lentement.



SALON CITÉ 21 À DIJON

Quiz Siceco : Récompenses pour les plus « éclairés »

Les candidats qui se sont distingués au quiz sur les énergies proposées par le Siceco sur le salon Cité 21 ont reçu leurs récompenses.

Les gagnants ont été récompensés par des panneaux solaires, sites photovoltaïques, pompes à chaleur. Ce sont autant de dispositifs toujours plus utilisés par les collectivités et dont le Siceco s'efforce de rendre l'utilisation plus systématique encore.



Siceco : mettre au courant sans gaspiller

Énergies. Assurer l'accès au réseau électrique des communes rurales du département, telle est la mission historique du Siceco. Mais dans le contexte énergétique actuel, l'activité du syndicat prend une dimension pédagogique en matière de maîtrise de l'utilisation de l'électricité.

ÉLECTRICITÉ EN CÔTE-D'OR

Le bureau du SICECO renouvelé

Suite au renouvellement du conseil général des Conseils régionaux des 9 et 10 mai 2008, les collectivités adhérentes au Syndicat intercommunal de l'énergie en Côte-d'Or (SICECO) ont élu leurs 261 délégués.

Ce nouveau Conseil a été installé dans ses locaux lors de sa première séance générale le 15 mai et a procédé à l'élection

COLLECTIVITÉS

La Bourgogne fait son Grenelle de l'environnement

Environnement. Dix administrations, et bientôt au moins autant de collectivités territoriales, ont accepté de relever un ou des défis pour développer une politique d'achats soucieuse des critères environnementaux.

DRAMBON

Installation d'un luminaire solaire : Que la lumière soit

Judi matin, une première a eu lieu à Drambron, avec l'installation d'un luminaire solaire à LEDs. En effet, en Côte-d'Or, seulement quelques points lumineux solaires ont été installés mais en milieu rural et de cette forme (en forme de branche d'arbre pour la lumière) c'est une grande nouveauté. Le SICECO (Syndicat intercommunal d'électricité de Côte-d'Or), présidé par Pierre Jeannin, et l'entreprise Ciel LEDs ont installé ce luminaire, auto alimenté par l'énergie solaire, à la ferme de M. et Mme. Le conseil général du département, en présence du conseiller général Jean-Pierre Chaume, du conseil municipal et des propriétaires



Installation d'un luminaire solaire sur Drambron (photo Geneviève)

Pourquoi une telle installation ?

Cette implantation a été choisie dans cet espace rural isolé et non électrifié. Ce type de matériel permet de profiter de l'énergie renouvelable sans polluer sur son réseau d'éclairage public qui nécessite aucuns travaux polluants (longue tranchée

avec des engins...). L'énergie solaire est captée par un panneau à cellules photovoltaïques et restituée via des diodes électroluminescentes performantes et autonomes. Ce support permet une durée d'éclairage jusqu'à huit heures par jour. Cette réalisation, d'un montant de 5 600 €, HT (fourniture et pose) permet à la commune

d'économiser les frais qui auraient occasionné une installation traditionnelle de raccordement au réseau électrique, mais aussi de s'affranchir des coûts supplémentaires qui en dépendent comme la maintenance, l'abandonnement, la consommation.

La visée écologique de cette installation, pilotée par



siceco
Syndicat Intercommunal d'Énergies de Côte d'Or

9 A, rue René Char - 21000 DIJON
Tél. 03 80 50 99 20 - Fax : 03 80 50 99 39
contact@siceco.fr - www.siceco.fr