

REUNION DU COMITE SYNDICAL

27 février 2016

Quorum : 290

+ Membres du Comité : 578

+ Membres présents : 338

**+ Présences lors des 2
dernières réunions**

+ 21 mars 2015 : 348

+ 12 septembre 2015 : 327

**Observations sur les délibérations
rédigées en application des
décisions prises par le Comité et le
Bureau et présentées dans le recueil
annexé au rapport de présentation
de la réunion de ce jour**

✚ Ces documents sont disponibles
sur le site du SIED 70 :

www.sied70.fr

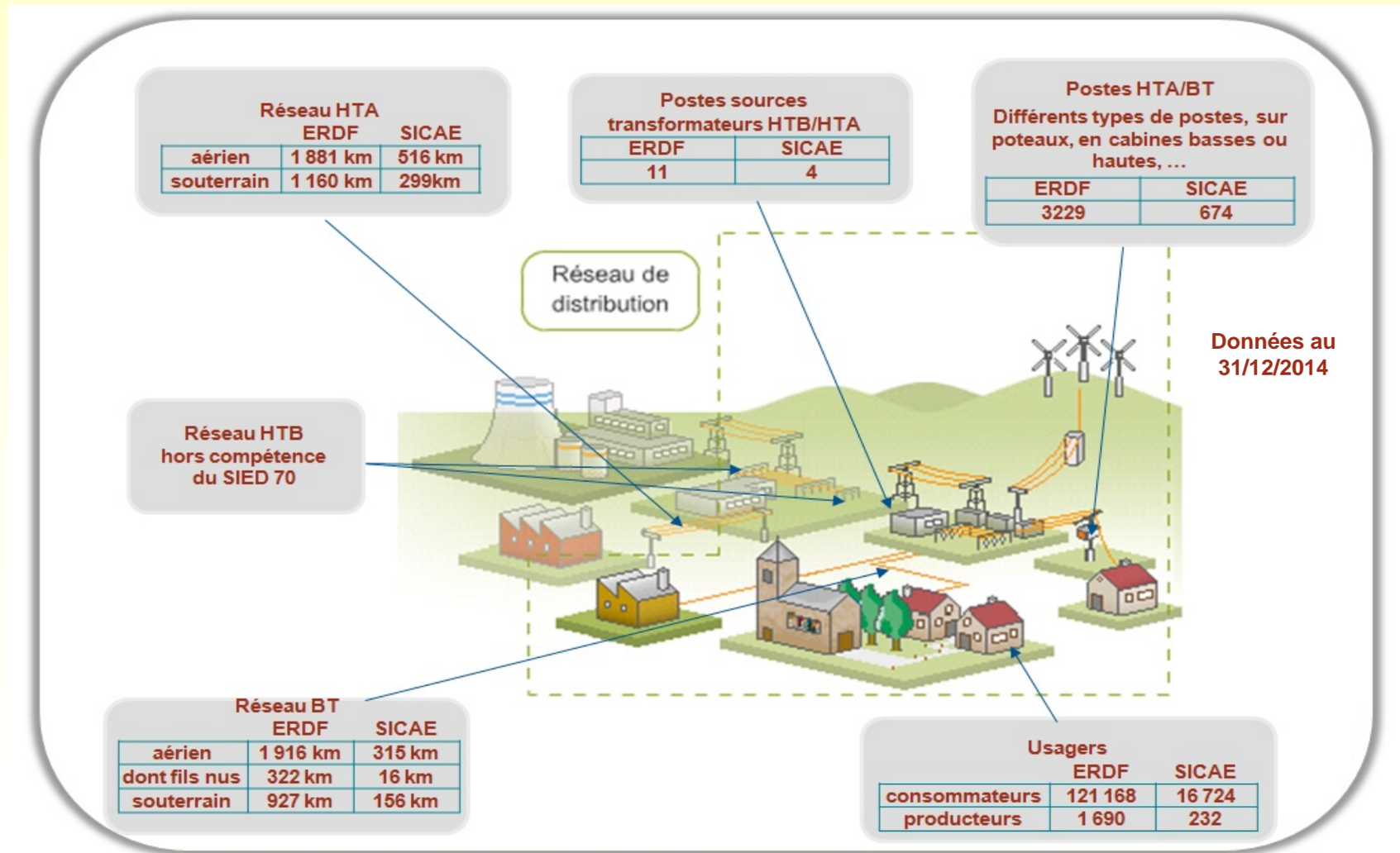
✚ Ils seront également envoyés à
tous les délégués qui en feront la
demande par lettre, téléphone ou

mél : contact@sied70.fr

Travaux réalisés pour le compte des communes

- ✚ Jusqu'en 2015, pour les travaux d'éclairage public et de génie civil de communications électroniques, les titres de recettes des sommes dues par les communes au SIED 70 correspondaient à la différence entre le montant TTC des travaux payés par le SIED 70 et la participation du SIED 70
- ✚ Pour que la commune aient une meilleure lisibilité de leur patrimoine et puissent récupérer plus facilement le FCTVA, dorénavant le SIED 70 émet, d'une part, un titre de recettes correspondant aux factures qu'il a payées aux fournisseurs et entreprises et, d'autre part, un mandat correspondant à sa participation

Les ouvrages du territoire syndical



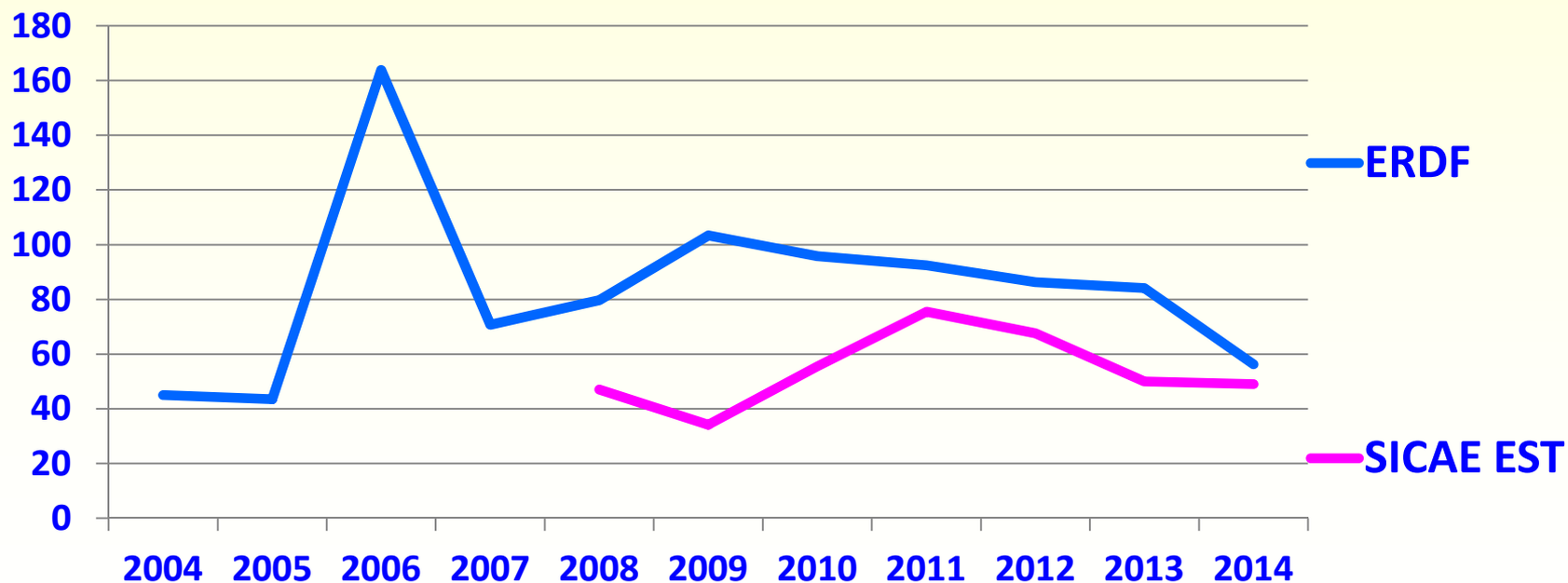
Réseau BT		
Concessionnaire	ERDF	SICAE
Total	3165 km	487 km
dont fils nus	322 km	16 km
dont souterrain	927 km	156 km

Postes HTA/BT		
Conces- sionnaire	ERDF	SICAE
Total	3229	675
dont sur poteau	1253	359
dont en cabine haute	244	68
dont en cabine basse	1732	248

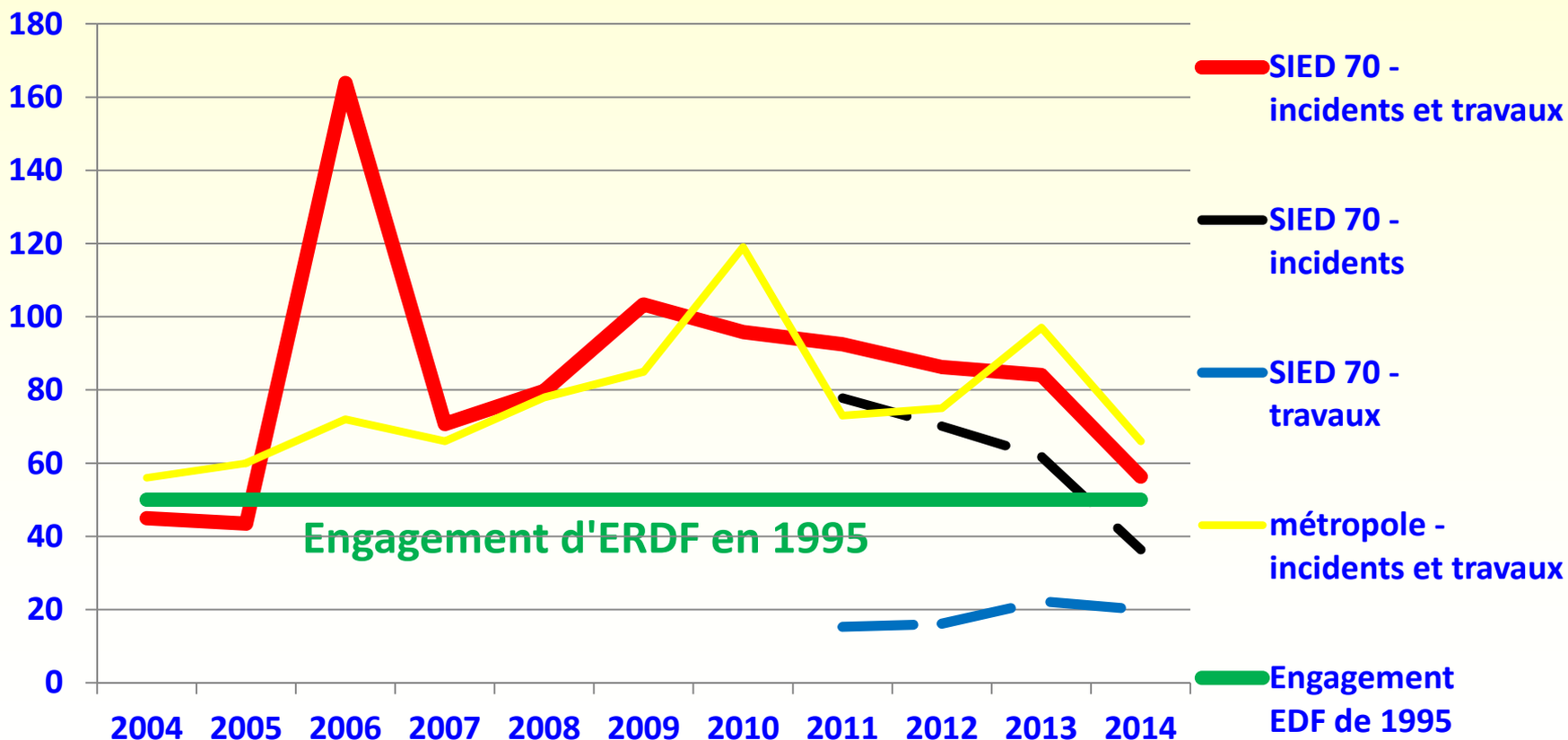
Clients mal alimentés en zone rurale	ERDF			
	2012	2013	2014	Varia- tion 14/13
Nombre de clients BT	782	671	347	-48,5%
Taux	0,7%	0,6%	0,3%	/

La durée moyenne en minutes des coupures d'électricité

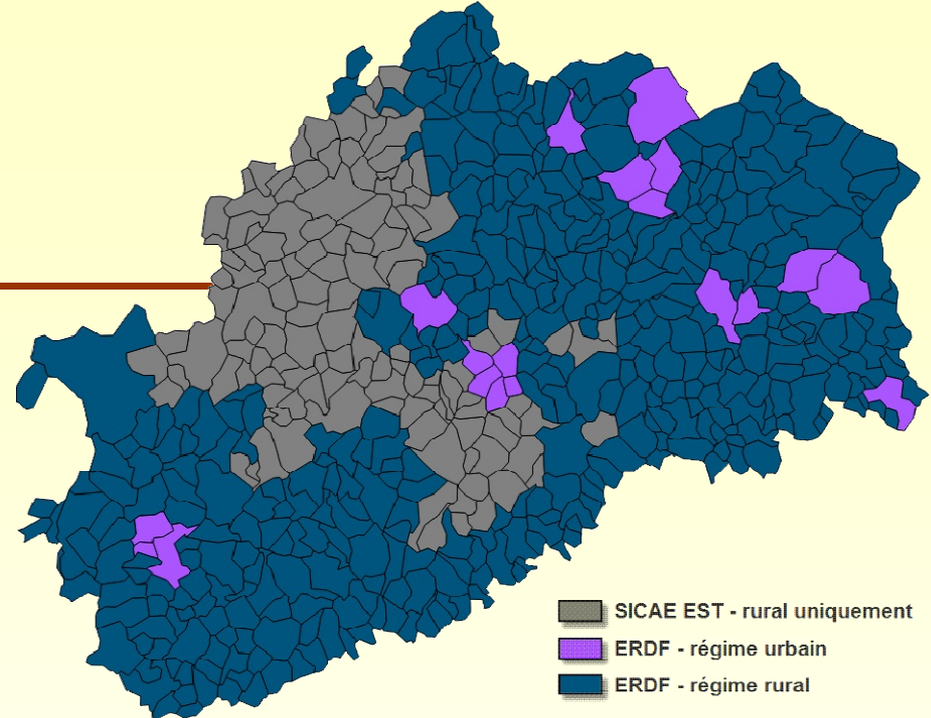
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ERDF	45	43	164	70,7	79,7	103,4	95,8	92,5	86,3	84,1	56,3
SICAE EST	NC				47,0	34,2	55,5	75,5	67,6	50,0	49,0



Les temps (en mn) des coupures en baisse en Haute-Saône et en métropole



La répartition de la maîtrise d'ouvrage



NATURE DES OPERATIONS	MAITRE D'OUVRAGE DANS LES COMMUNES	
	urbaines	rurales
Renforcement des canalisations HT	cessionnaire	cessionnaire
Renforcement des postes de transformation et des canalisations BT	cessionnaire	SIED 70
Raccordement pour les puissances supérieures à 250 kVA	cessionnaire	cessionnaire
Raccordement pour les puissances inférieures ou égales à 250 kVA	cessionnaire	SIED 70
Desserte extérieure de zones	cessionnaire	SIED 70
Partie des extensions situées à l'intérieur des zones	SIED 70	SIED 70
Branchements	cessionnaire	cessionnaire
Intégration des ouvrages dans l'environnement	SIED 70	SIED 70

Questions sur les concessions

**La parole est passée à
Monsieur Robert BOURQUIN,
2^{ème} vice-président,
président de la commission
"bois énergie"**

Intervention du service dans les études, la conception et la réalisation de chaufferies automatiques au bois:

- ✚ **par assistance à maîtrise d'ouvrage :**
 - dans les études de faisabilité, définition du pré-programme et de l'enveloppe financière :
Ronchamp, Clairegoutte, Villers-les-Luxeuil.
 - dans les études de maîtrise d'œuvre jusqu'au parfait achèvement des travaux :
 - Chaufferie à granulés de Magnoncourt,
 - Extensions des réseaux de chaleur de Ronchamp et Champey.

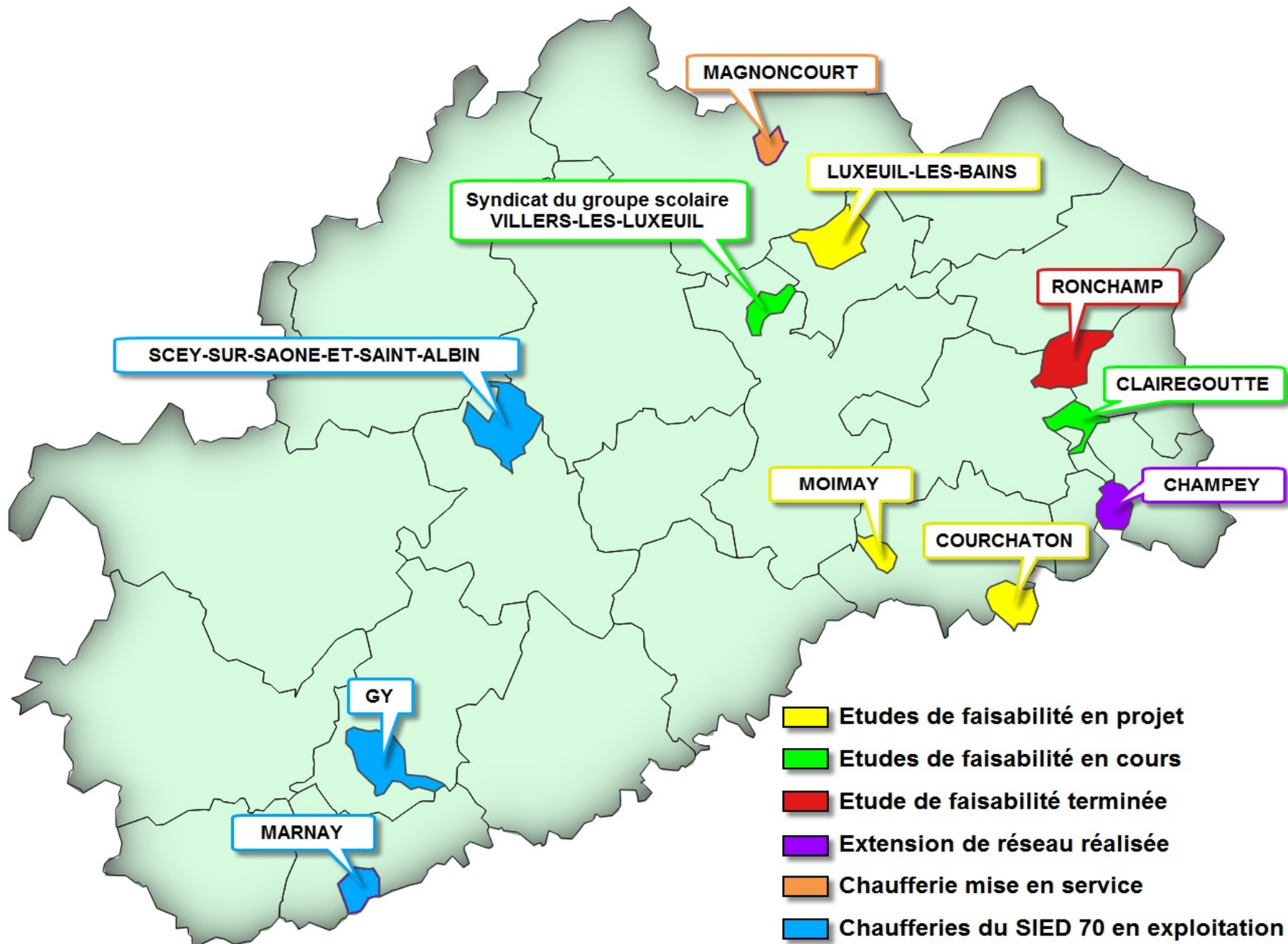
+ par transfert de compétences :

Le SIED 70 devient le maître d'ouvrage des chaufferies, finance leur investissement et les gère en faisant appel à des entreprises pour l'exploitation.

Il est chargé du suivi du fonctionnement et de l'approvisionnement en combustibles des installations.

Les communes, les communautés de communes, le Conseil départemental, voire d'autres organismes deviennent des usagers de ce service public.

- Exploitation des chaufferies de Scey/Saône, Gy
- Mise en service de la chaufferie de Marnay



L'exploitation de la chaufferie de Scey-sur-Saône

- ✦ Chaufferie en service depuis septembre 2008, alimentant en chaleur, par un réseau de chaleur d'1 km, le collège, le gymnase, la mairie, les écoles, la salle des fêtes.
- ✦ Investissement financier de **758 683 € HT**, subventionné à 72% (647 180 €) par l'ADEME, le CG70 et le FEDER.
- ✦ Durant la saison de chauffe 2014-2015, la consommation des bâtiments a été de **910 MWh**. La chaleur a été produite à **86% par la chaudière bois** de 550 kW et à 14% par les deux chaudières fioul de 500 kW.



L'exploitation de la chaufferie de Gy

- ✚ Chaufferie en service depuis novembre 2014 qui alimente par un réseau de chaleur d'une longueur de 200 ml, le collège et le gymnase.
- ✚ Investissement financier de **419 253 € HT**, subventionné à 31% (131 790 €) par le CD70.
- ✚ Lors de la saison de chauffe 2014-2015, la consommation des bâtiments a été de **319 MWh**.
- ✚ La chaleur a été produite à **96%** par la chaudière plaquettes de 200 kW et à **4%** par la chaudière granulés de 200 kW.



Mise en service de la chaufferie de Marnay

- ✦ Mise en service de la chaufferie centralisée en **septembre 2015** après 9 mois de travaux
- ✦ Investissement financier de **1 041 395 € HT**, subventionné à 27% (280 000 €) par l'ADEME, le CD70 et le FEDER
- ✦ Réseau de chaleur d'une longueur de 1,6 km alimentant 10 bâtiments publics et 11 particuliers, pour une consommation moyenne annuelle estimée de 1 200 MWh.
- ✦ Chaleur produite à **90%** par 2 chaudières plaquettes de 300 kW chacune et à **10%** par la chaudière fioul de 800 kW.





Les tarifs de vente de la chaleur pour les 3 chaufferies

Chaufferie	R1 (1) (2)	R2 (1) (3)
Scey	72 € HT/MWh	364,38 € HT/URF
Gy	66 € HT/MWh	251 € HT/URF
Marnay	70,2 € HT/MWh	587 € HT/URF

(1) avec une TVA à 5,5%

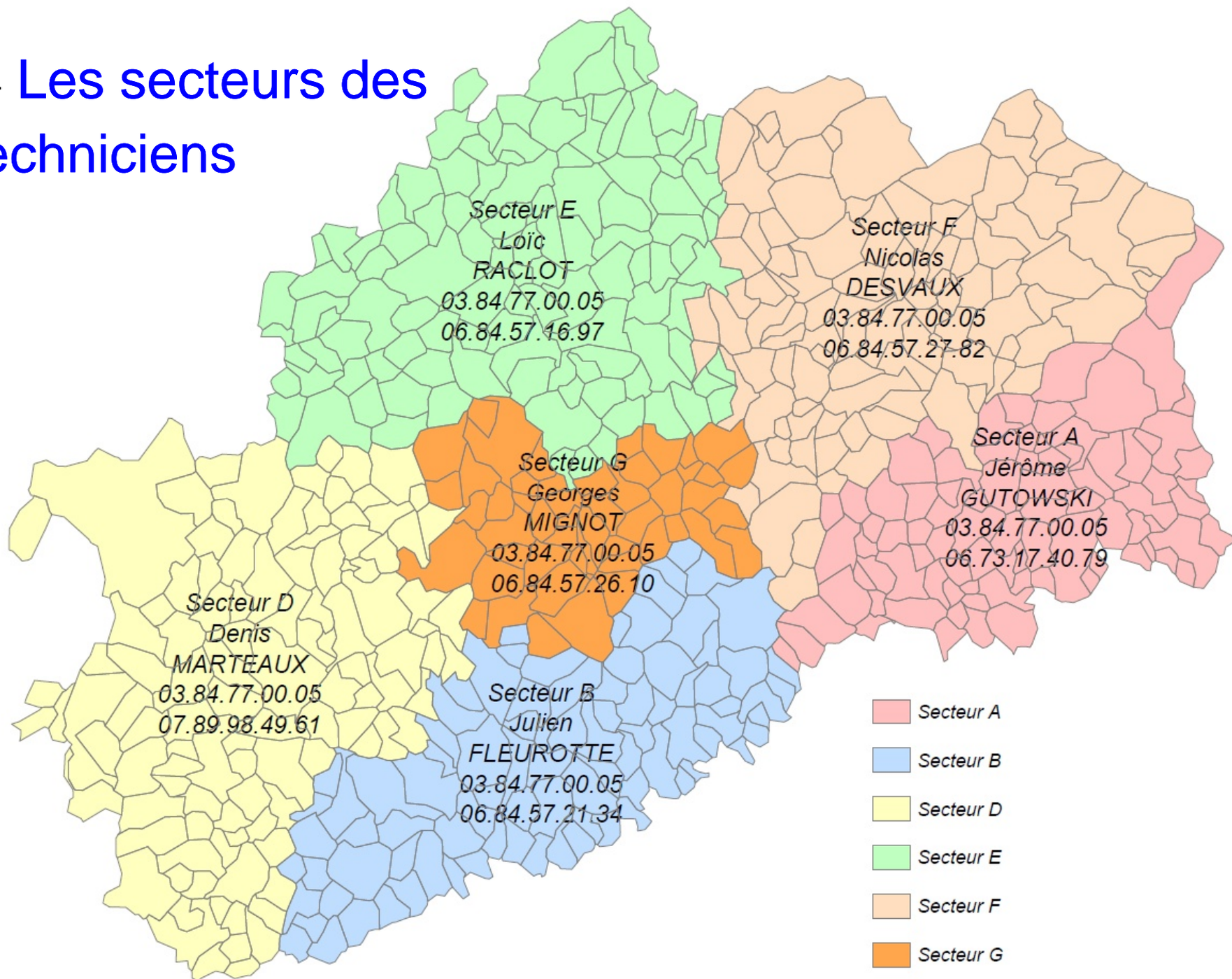
(2) R1 représente la charge variable correspondant à la chaleur consommée par chaque client,

(3) R2 est une charge fixe finançant l'investissement initial et le gros entretien ; cette valeur est définie en URF (unités de répartition forfaitaire) dont le total est de 100 par chaufferie

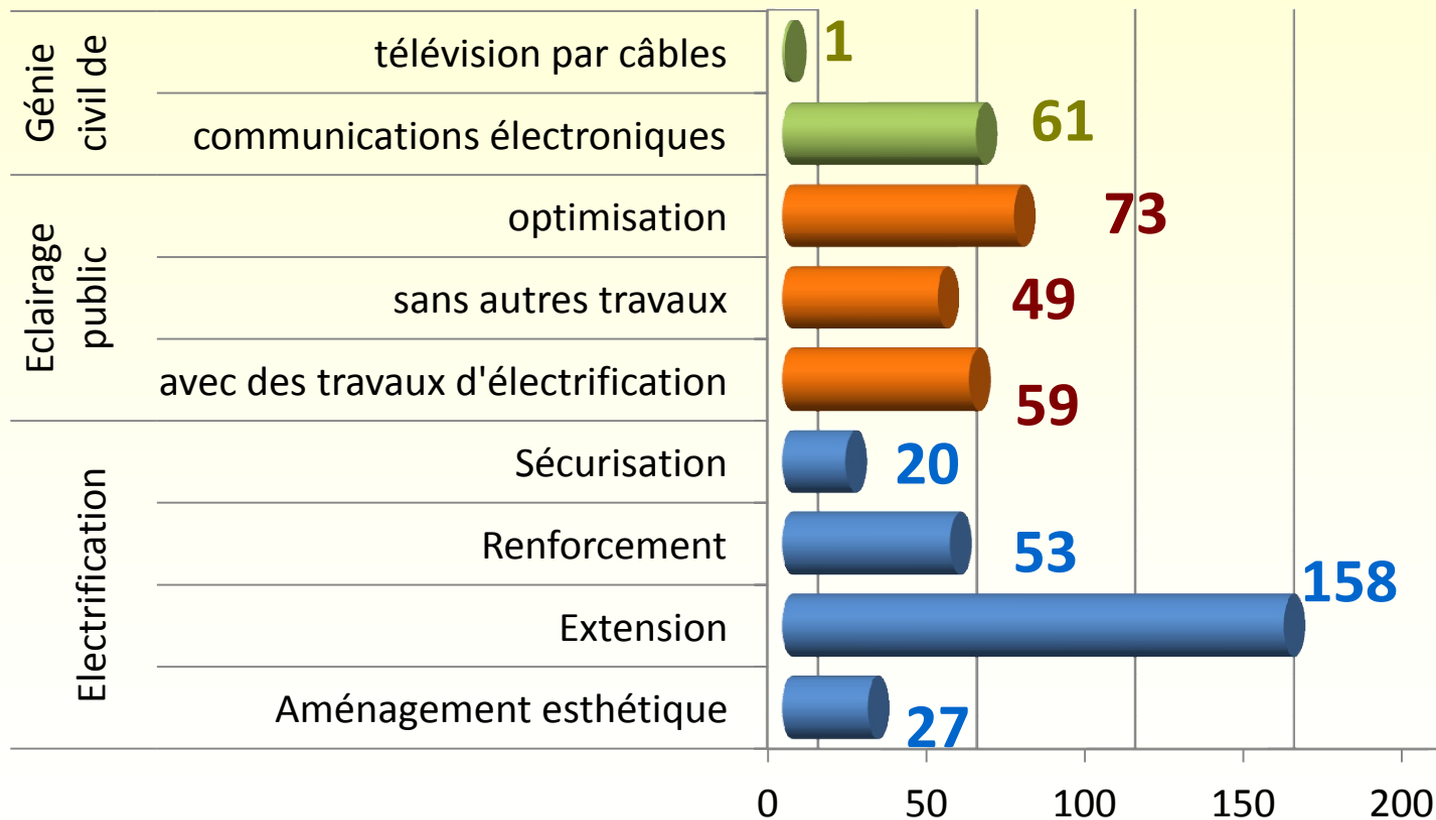
Questions sur l'activité "bois énergie"

**La parole est passée à
Monsieur Raymond BILQUEZ,
3^{ème} vice-président,
président de la commission
"Travaux d'électrification et
d'éclairage public"**

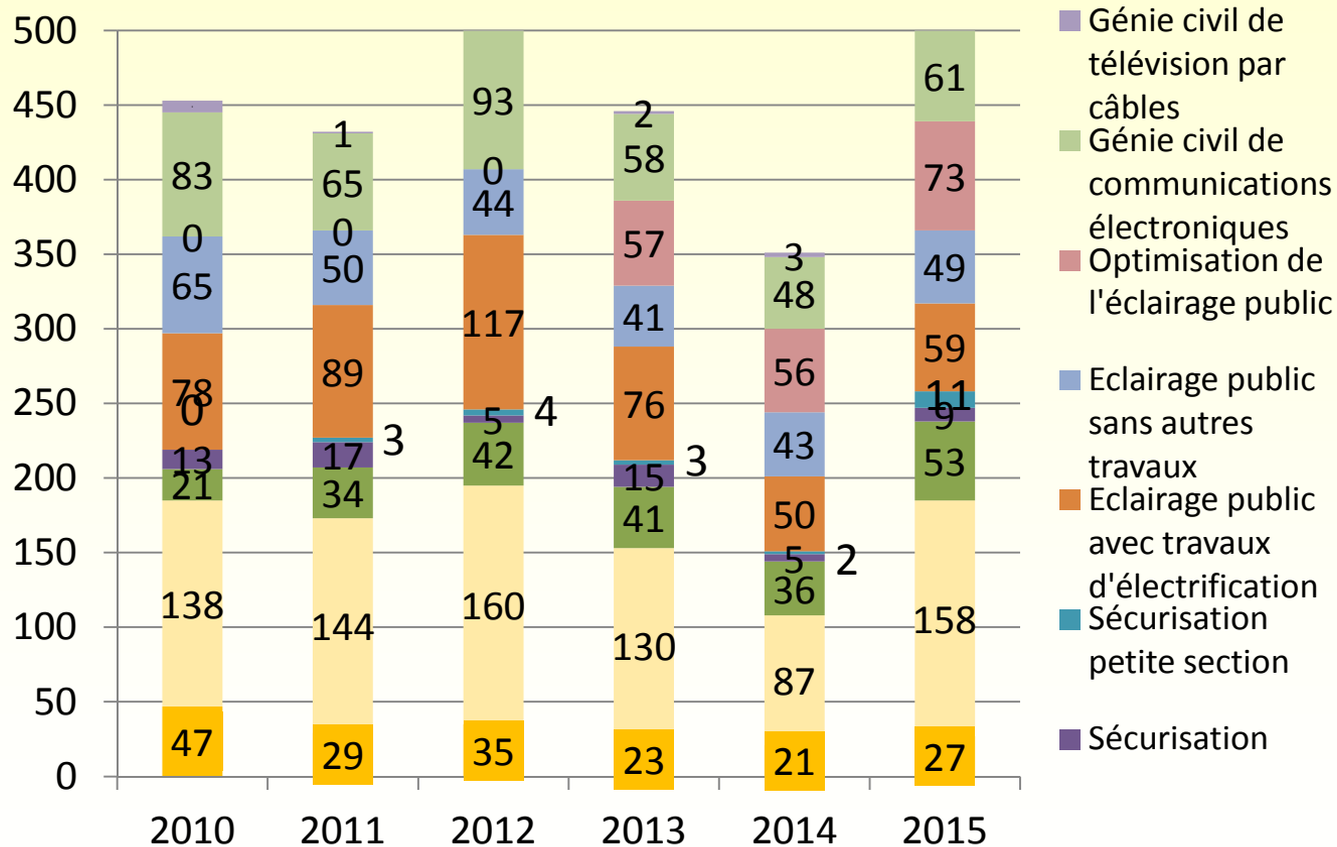
Les secteurs des techniciens

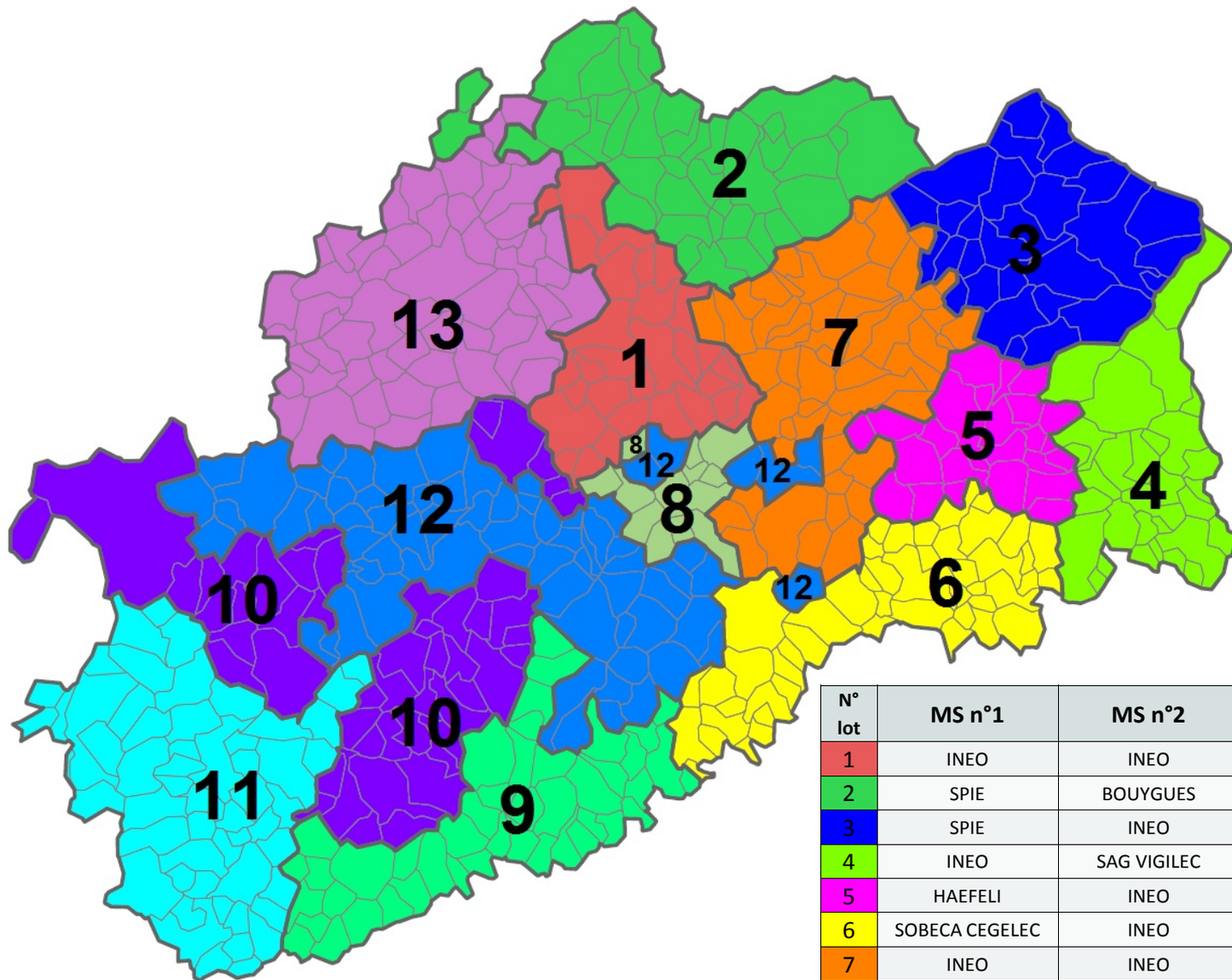


Les dossiers soldés en 2015



Les dossiers soldés depuis 2010





Les entreprises des travaux d'électrification

Réunion du 27 février 2016

N° lot	MS n°1	MS n°2	MS n°3	MS n°4
1	INEO	INEO	INEO	SOCATER
2	SPIE	BOUYGUES	BOUYGUES	BOIRON
3	SPIE	INEO	SPIE	SPIE
4	INEO	SAG VIGILEC	SAG VIGILEC	SAG VIGILEC
5	HAEFELI	INEO	HAEFELI	HAEFELI
6	SOBECA CEGELEC	INEO	SBTP SNCTP	SBTP
7	INEO	INEO	SBMTP	SBMTP
8	INEO	INEO	INEO	INEO
9	BENTIN	SOBECA CEGELEC	SOBECA CEGELEC	SOBECA CEGELEC
10	BENTIN	INEO	INEO	INEO
11	SPIE	DEMONGEOT	DEMONGEOT	DEMONGEOT
12	BENTIN	INEO	INEO	INEO
13	INEO	INEO	SOCATER	BOUYGUES

Les fournitures de matériels

Le SIED 70 achète directement certaines fournitures d'éclairage public, les postes de transformation et les transformateurs à partir de 3 accords-cadres dont les objets sont :

- + les matériels courants d'EP**
- + les matériels esthétiques d'EP**
- + les postes de transformation, armoires de coupure HTA et transformateurs**

Les fournitures d'éclairage public

Désignation	2013	2014	2015
Luminaires courants équipés de lampes SHP de 70 W	1968	1528	1520
Luminaires courants équipés de LED			496
Autres luminaires courants	176	128	105
Luminaires esthétiques	1146	1101	1534
Total luminaires	3290	2757	3655
Candélabres courants	300	163	224
Candélabres esthétiques	287	199	379
Horloges astronomiques	280	138	205

Les achats de postes et transformateurs

Catégorie	Désignation	2013	2014	2015
Armoires de coupure HTA	Armoire de coupure type AC3M	4	1	1
	Armoire de coupure type ACM	1		1
	Armoire de coupure type ACMD		1	
Total Armoires de coupure HTA		5	2	2
Postes de transformation	Poste de transformation type PAC	5	5	12
	Poste de transformation type PRCS	6	4	7
	Poste de transformation type PSSA	21	14	9
	Poste de transformation type PSSB	4	5	9
Total Postes de transformation		36	28	37
Transformateurs HTA/BT	Transformateur type cabine non TPC	5	5	11
	Transformateur type cabine TPC	14	9	7
	Transformateur type cabine TPC Pertes réduites	5	5	12
	Transformateur type poteau TPC	5	4	2
Total Transformateurs HTA/BT		29	23	32
Total des commandes de l'année		70	53	71

Les travaux d'optimisation de l'éclairage public

- ✚ Afin de déterminer ce qui reste à réaliser pour remplacer tous les luminaires anciens équipés de lampes à vapeur de mercure un questionnaire a été transmis mercredi dernier à toutes les communes sur le territoire desquelles le SIED 70 perçoit la TCFE
- ✚ Compte tenu du développement des leds plus performants avec des abaisssements de puissance facilement modifiables, une condition supplémentaire au financement du SIED 70 au taux de 80% est appliquée à toutes les opérations pour lesquelles le SIED 70 a enregistré les demandes à compter du 12 décembre 2015

Les travaux d'optimisation de l'éclairage public

- ✚ Le SIED 70 apporte une aide de 80% limitée à un plafond de 450 € par luminaire et de 25% au-delà, sous réserve des 2 conditions cumulatives suivantes :
 - ✚ l'économie d'énergie est au moins égale à 40%.
 - ✚ l'opération projetée doit comporter au moins 85% de luminaires anciens équipés de lampes à vapeur de mercure ou de lampes au sodium installées en substitution de lampes à vapeur de mercure
- ✚ Pour les autres opérations de remplacement de luminaires équipés de lampes au sodium haute pression par exemple, la contribution du SIED 70 est égale à 25%

Questions sur les travaux

**La parole est passée à
Monsieur Pascal GAVAZZI,
5^{ème} vice-président,
président de la commission
"Economie d'énergie et
transition énergétique"**

Economies d'énergie et transition énergétique

En 2015 le SIED 70 a continué à aider ses adhérents à mener une politique d'économie d'énergie grâce aux :

- ✚ conseils en énergie partagés**
- ✚ financements des travaux d'optimisation des installations d'éclairage public**
- ✚ collectes de certificats d'économie d'énergie qui permettent de financer une partie des travaux**

Nouvelles actions retenues par le Bureau syndical :

- ✚ assistance à maîtrise d'ouvrage pour les travaux de rénovation énergétique des bâtiments publics,**
- ✚ projet d'étude du développement de la production d'hydroélectricité**



Développement de la production hydroélectrique

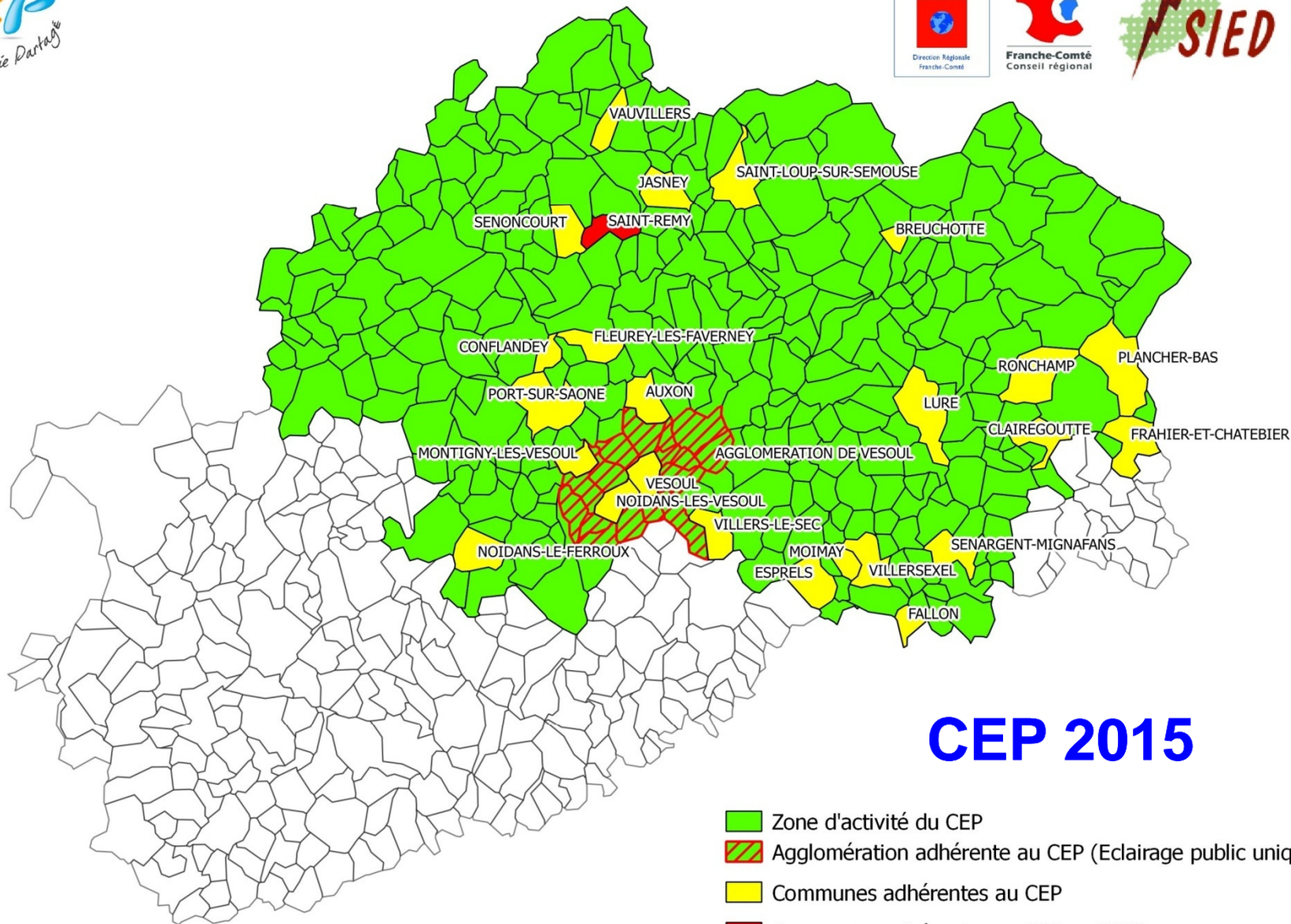
- ✚ Une étude sur la ressource hydroélectrique de la Haute-Saône réalisée en 2004 a montré 5 sites abandonnés et intéressants de remettre en service.
- ✚ Depuis, un seul site a fait l'objet d'une étude plus poussée et des travaux sont programmés pour le remettre en service.
- ✚ Pour les autres sites, le SIED 70 pourrait intervenir dans des conditions à déterminer, à l'exemple d'autres syndicats d'énergie, comme facilitateur à la réalisation d'études voire de travaux

Les conseils en énergie partagés

- ✦ La convention passée avec l'ADEME, le Conseil régional et le FEDER s'est achevée en octobre 2015
- ✦ Une prolongation d'une année supplémentaire de cette convention est en cours d'étude à l'ADEME.
- ✦ Le Bureau syndical a répondu à l'appel à candidature de l'ADEME et de la Région pour créer un 2^{ème} poste de CEP couvrant le reste du territoire syndical.
- ✦ Toutefois, l'ADEME et le Conseil Régional ont refusé la proposition du SIED 70 car celle-ci a été classée en 3^{ème} position pour le budget 2015 limité à la création de 2 postes.

Les conseils en énergie partagés

- ✚ Un questionnaire a été transmis le 20 janvier dernier aux 219 communes situées hors du périmètre du CEP
- ✚ Ce questionnaire précisait le coût de la contribution qui serait demandée à la commune
- ✚ Sur 43 réponses reçues le 8 février , 40 mentionnaient que la commune n'était pas intéressée
- ✚ Seules les communes de Chagey, Pennessières et Tincey-et-Pontrebeau avaient indiqué souhaiter le CEP
- ✚ Lors de sa réunion du 15 février dernier, le Bureau syndical a décidé de répondre favorablement à la demande de ces 3 communes



CEP 2015

- Zone d'activité du CEP
- Agglomération adhérente au CEP (Eclairage public uniquement)
- Communes adhérentes au CEP
- Communes adhérentes au CEP en 2015

Les certificats d'économie d'énergie : CEE

Le SIED 70 intervient, dans le cadre du dispositif des CEE pour :

➤ **La valorisation des diagnostics d'éclairage public via la FNCCR :**

✚ **En juin 2015, la vente de 5,5 GWh cumac a rapporté 15 580,80 €, soit un prix du MWh cumac de 2,84 €**

✚ **Un 4^e dossier DIAG-EP, regroupant 30 diagnostics totalisant 3007 points lumineux étudiés et représentant d'un volume de 3,2 GWh cumac, a été transmis à la FNCCR fin 2015. Il devrait être valorisé, courant 2016, par le Pôle national.**

Les certificats d'économie d'énergie : CEE

➤ La valorisation des travaux d'améliorations énergétiques:

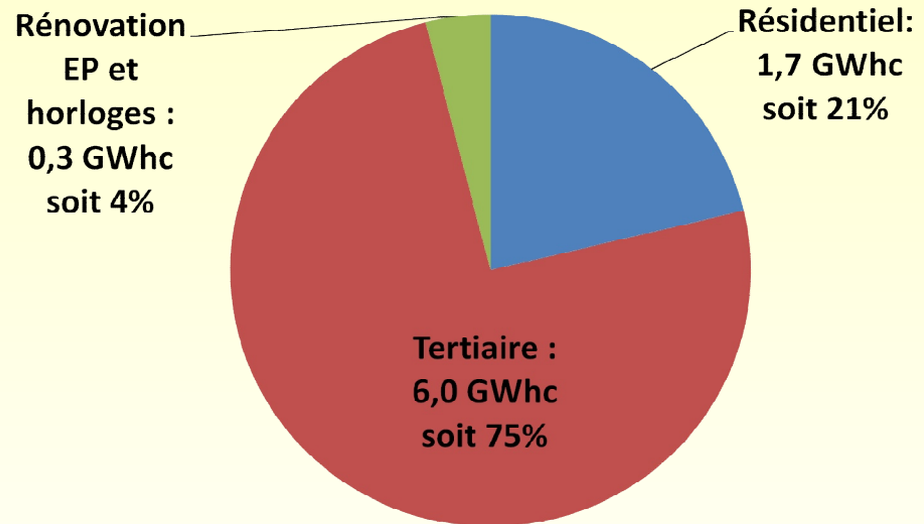
✚ En juillet 2015, le 1^{er} dossier d'opérations de rénovations énergétiques, déposé au Pôle national en octobre 2014 a été valorisé. Il représente un volume de 29,7 GWh cumac.

Après 2 tentatives de vente infructueuses (propositions situées entre 1,49 et 2 €/MWh cumac), le Bureau syndical a décidé de reporter la vente à une période plus propice.

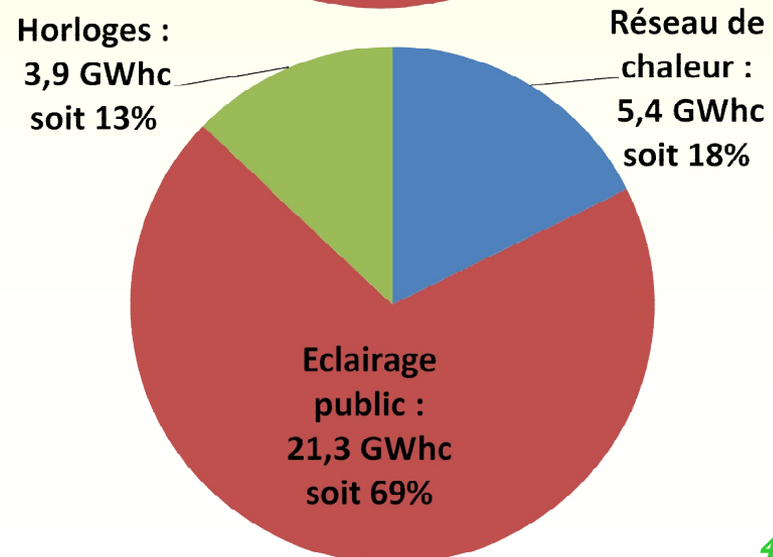
✚ En octobre 2015, le SIED 70 a envoyé au pôle national, un 2^e dossier d'opérations de travaux d'améliorations énergétiques, représentant un volume de 38,7 GWh cumac, réparti de la façon suivante:

Les certificats d'économie d'énergie : CEE

✚ Répartition des opérations communales : 8 Gwh cumac



✚ Répartition des opérations du SIED 70 : 30,6 Gwh cumac



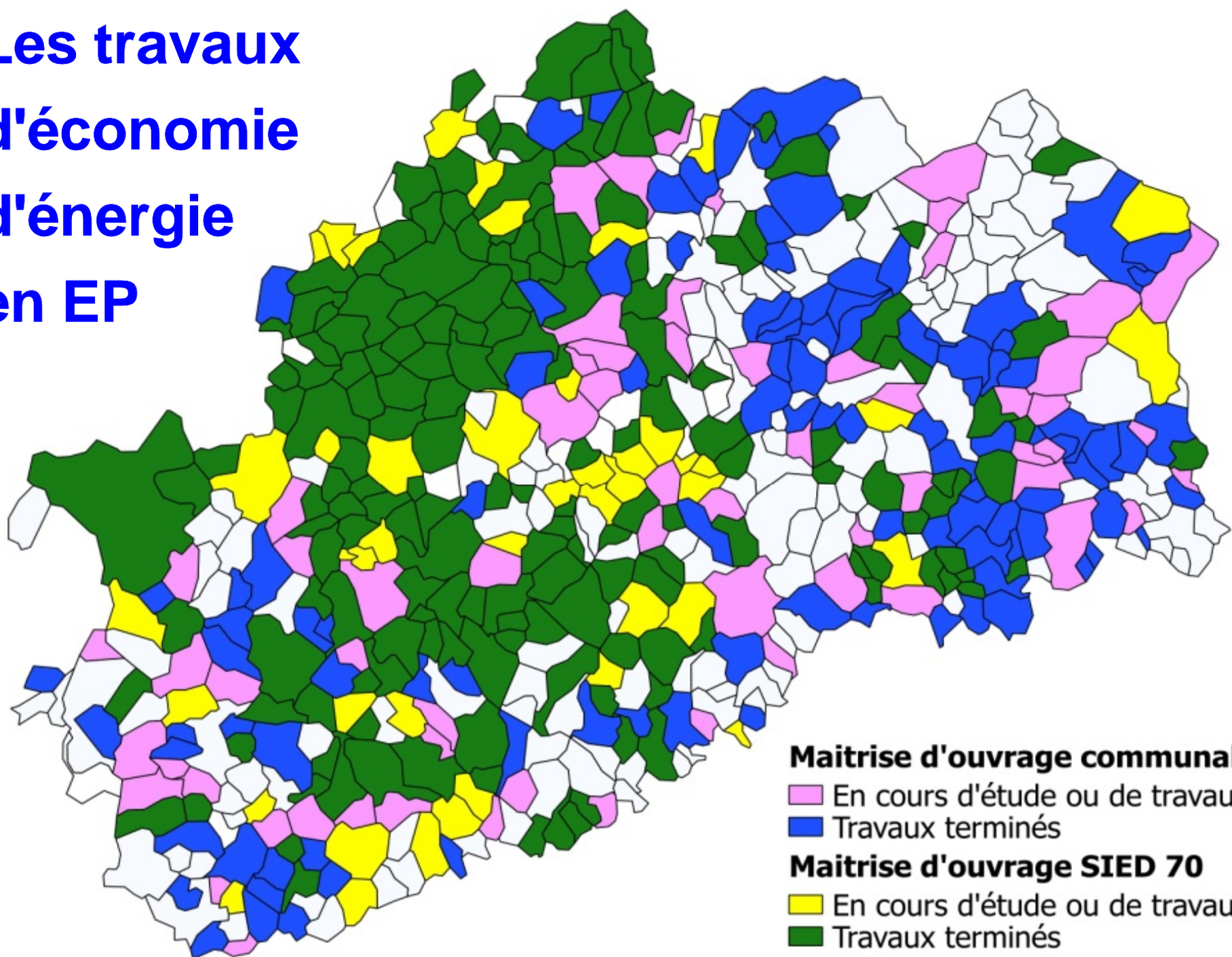
Les certificats d'économie d'énergie : CEE

✚ La FNCCR a récompensé le 26 janvier dernier, lors des Assises européennes de la transition énergétique à Dunkerque, le SIED 70 pour son action de maîtrise de l'énergie dans le domaine de l'éclairage public.

✚ Ainsi, à l'occasion du Grand Prix des CEE 2016 de la FNCCR, organisé en partenariat avec l'ADEME, l'ATEE l'AFE et l'AITF, le SIED 70 a obtenu le 1er prix dans la catégorie "éclairage public" grâce à son action auprès des communes pour la rénovation de leurs luminaires.



Les travaux d'économie d'énergie en EP





Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la rénovation énergétique

- ✚ Suite à la demande d'assistance d'une commune, le SIED 70 a décidé de la possibilité de mettre à disposition des communes, des agents pour des missions AMO dans le cadre de travaux de maîtrise ou de rénovation énergétique de bâtiments publics.
- ✚ Une convention serait signée entre la commune et le SIED 70 définissant les modalités de mise à disposition.
- ✚ La contribution financière de la commune serait basée sur un forfait horaire de prestations comprenant les charges salariales de l'agent mis à disposition.

Questions sur les économies d'énergie et la transition énergétique

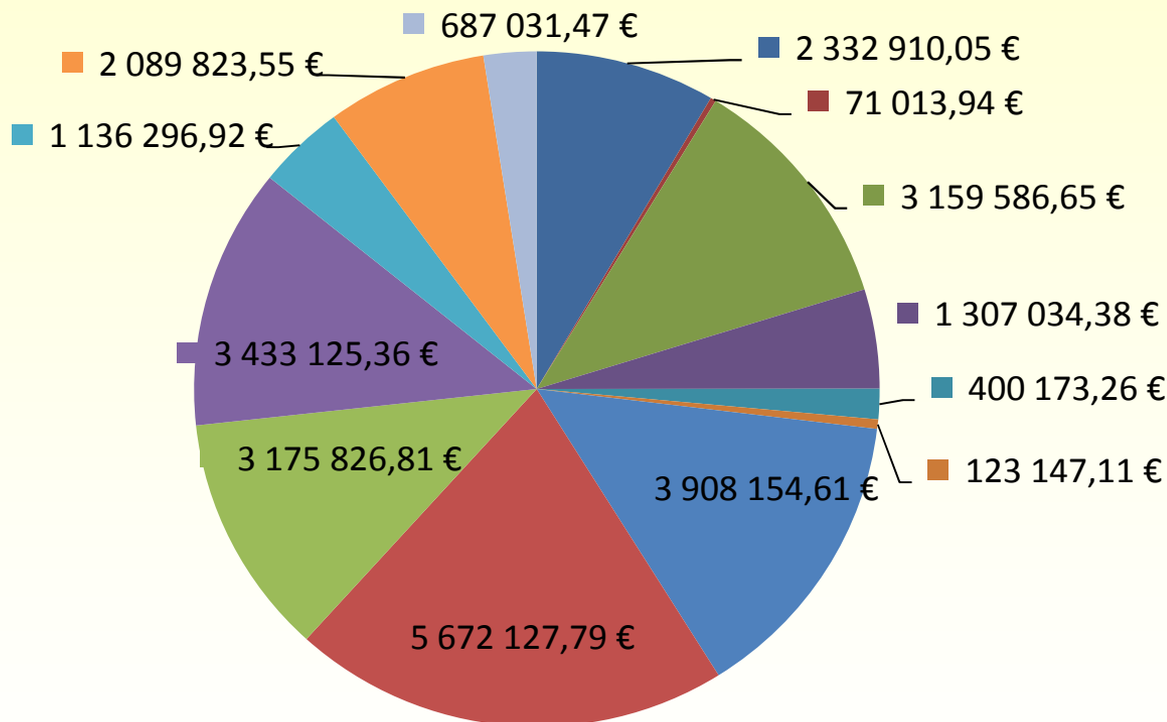
Désignation du budget M14	Fonctionnement en €			Investissement en €			Résultat global en €
	Dépenses	Recettes	Résultat	Dépenses	Recettes	Résultat	
Principal	5 375 083,20	11 302 020,00	5 926 936,80	18 391 023,84	16 194 231,90	- 2 196 791,94	3 730 144,86
annexe Conseil	40 191,66	40 191,66	0	0	0	0	0

Désignation du budget annexe M4	Exploitation en €			Investissement en €			Résultat global en €
	Dépenses et RAR (1)	Recettes et RAR (1)	Résultat	Dépenses et RAR (1)	Recettes et RAR (1)	Résultat	
Prestations de services	9 885,44	9 885,44	0	0	0	0	0
Chaufferie de Scey	106 893,74	115 590,89	8 696,89	47 320,02	38 623,13	- 8 696,89	0
Chaufferie de Gy	36 421,37	56 439,29	20 017,92	330 351,87	378 418,79	48 066,92	68 084,84
Chaufferie de Marnay	47 154,44	52 005,58	4 851,14	1 053 168,63	1 049 472,17	- 3 696,46	1 154,68

(1) RAR : restes à réaliser

Le CA 2015 : budget principal

Les recettes

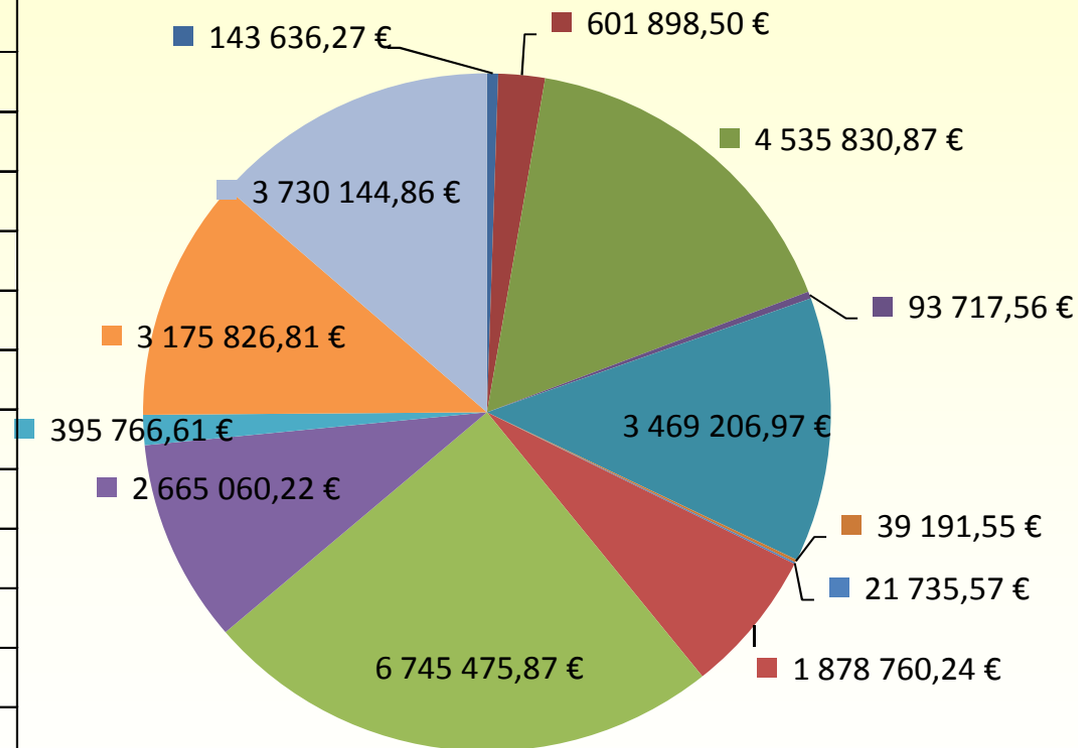


Fonctionnement	Opérations d'ordre entre sections
	Salaires reversés par les budgets annexes
	Impôts et taxes
	Redevances versées par les concessionnaires
	Remboursement des avances de trésorerie consenties aux chaufferies de Gy et Marnay
	Produits divers
	Excédent antérieur reporté
	Opération d'ordre entre section
Investissement	Excédents de fonctionnement capitalisés
	Subventions d'investissement reçues
	TVA sur travaux d'électrification
	Travaux d'éclairage public
	Travaux de génie civil de télécommunications

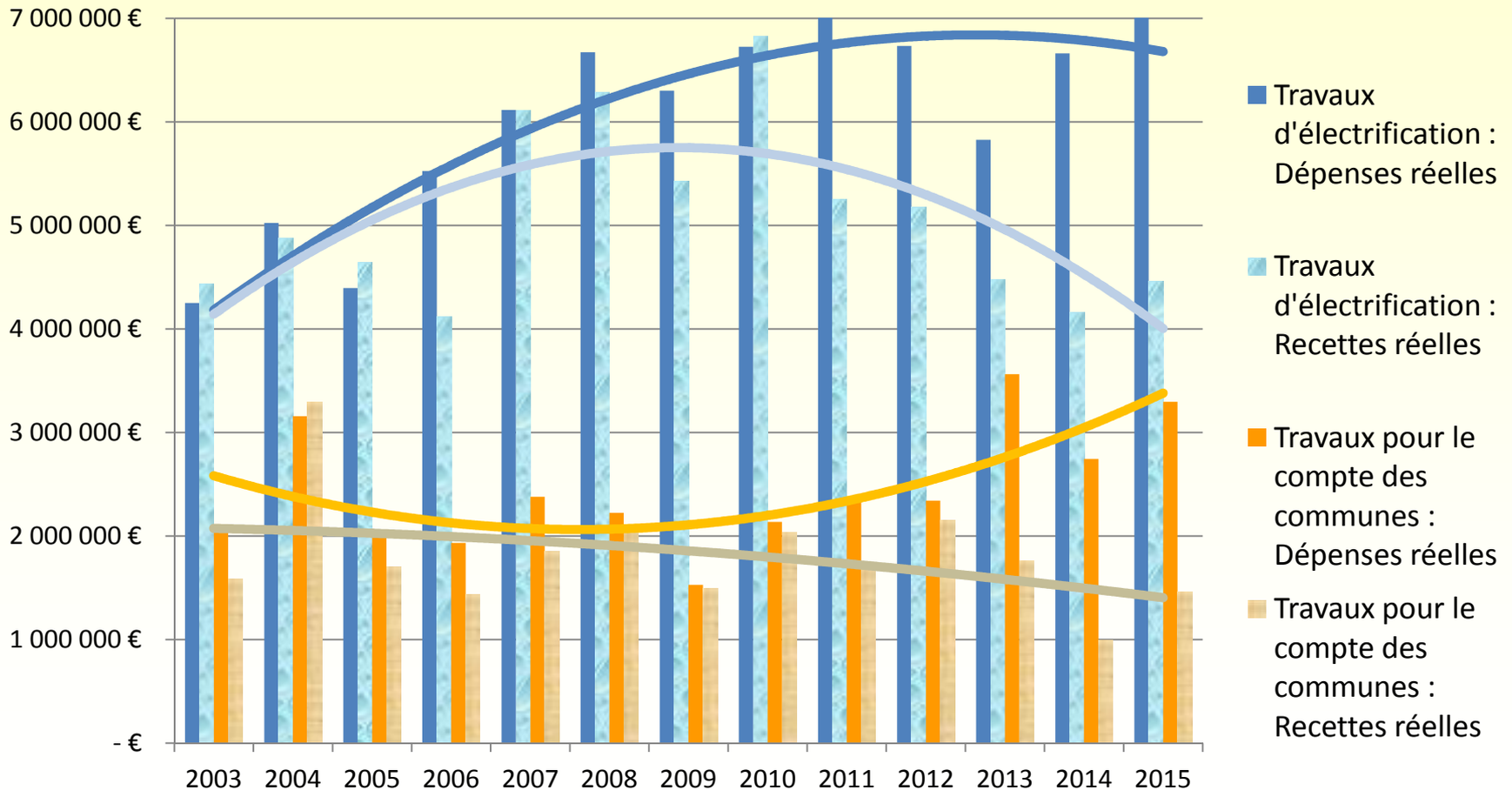
Le CA 2015 : budget principal

Les dépenses

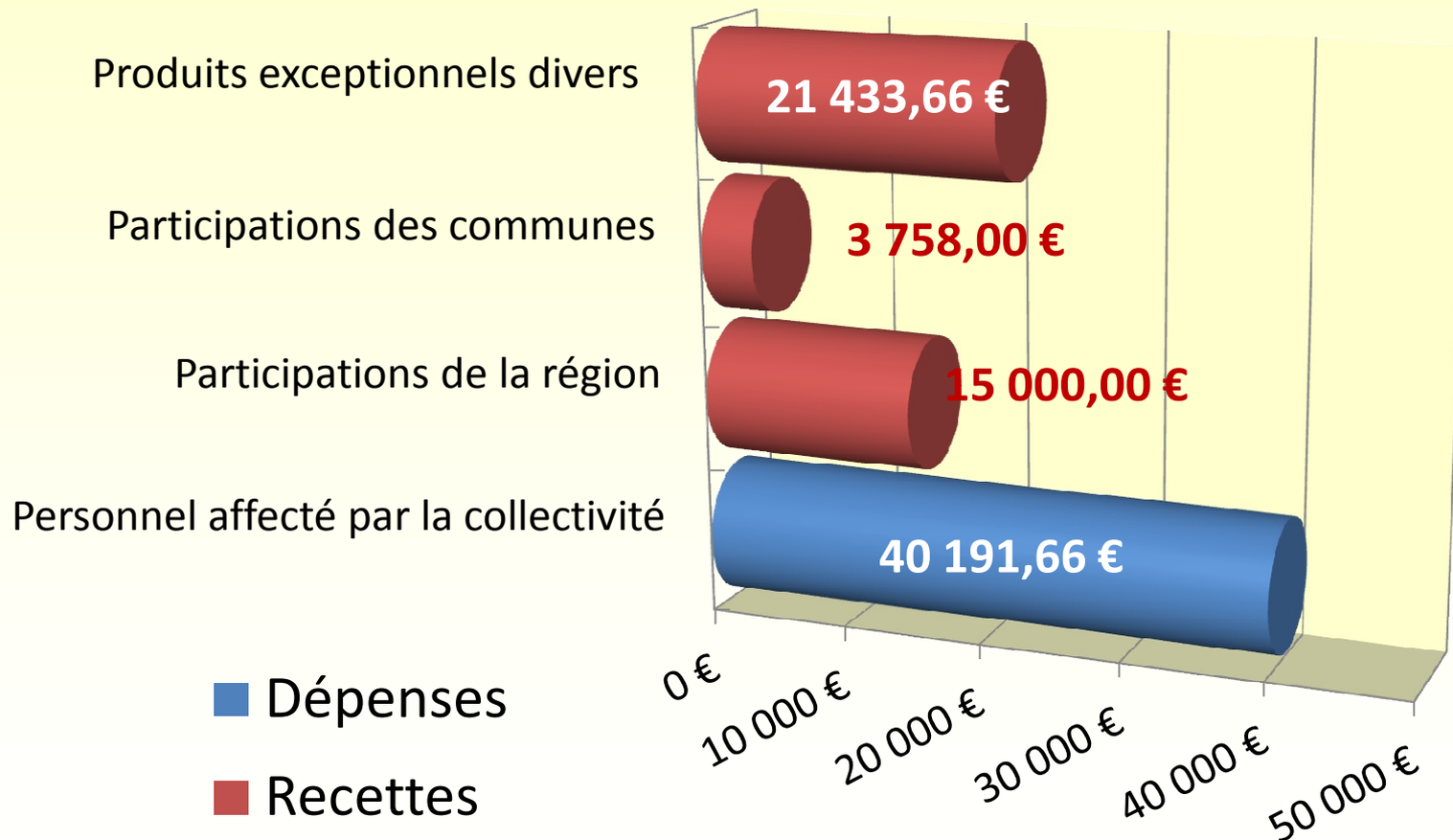
FONCTION- NEMENT	Charges à caractère général
	Salaires et indemnités
	Opérations d'ordre entre sections
	Autres charges de gestion courante
INVESTIS- SEMENT	Opérations d'ordre
	Subventions d'investissement
	Immobilisations
	Subventions aux communes
	Travaux d'électrification
	Travaux d'éclairage public
	Travaux de GC de télécommunications
	Déficit antérieur reporté
Excédent budgétaire global	



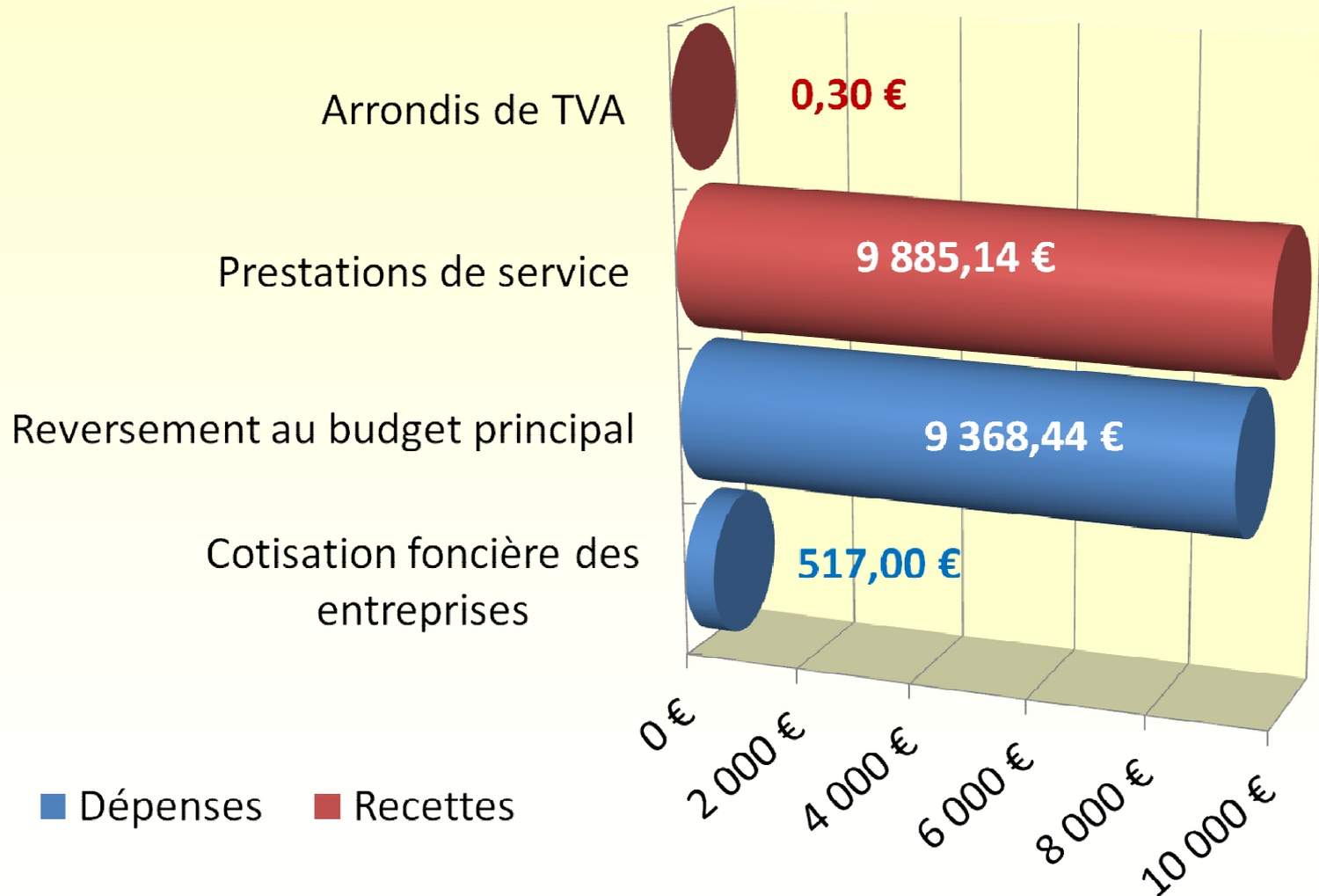
L'évolution des financements depuis 2003



Le CA 2015 : budget annexe "Conseil"

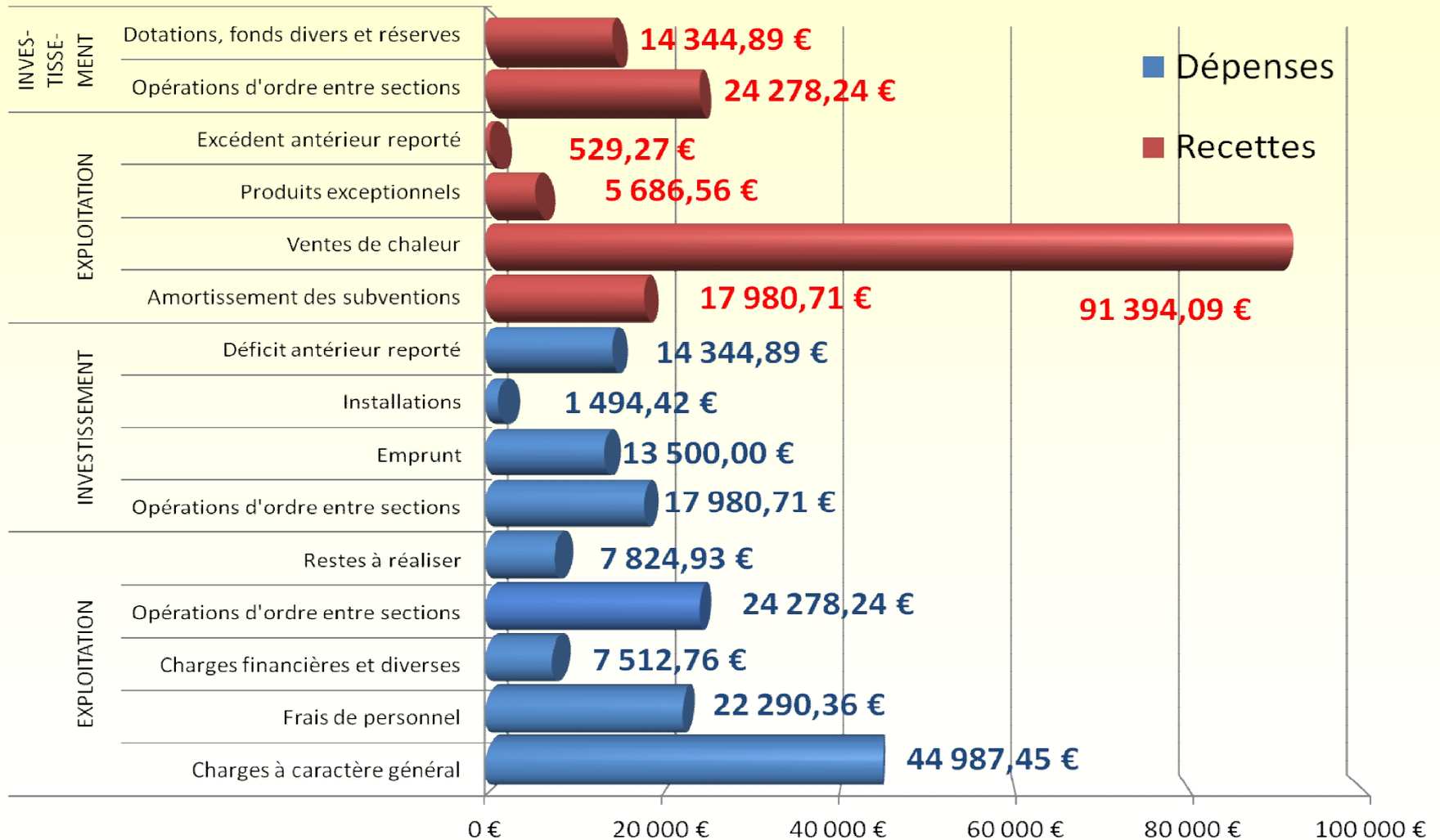


Le CA 2015 : budget annexe "Prestations de service"



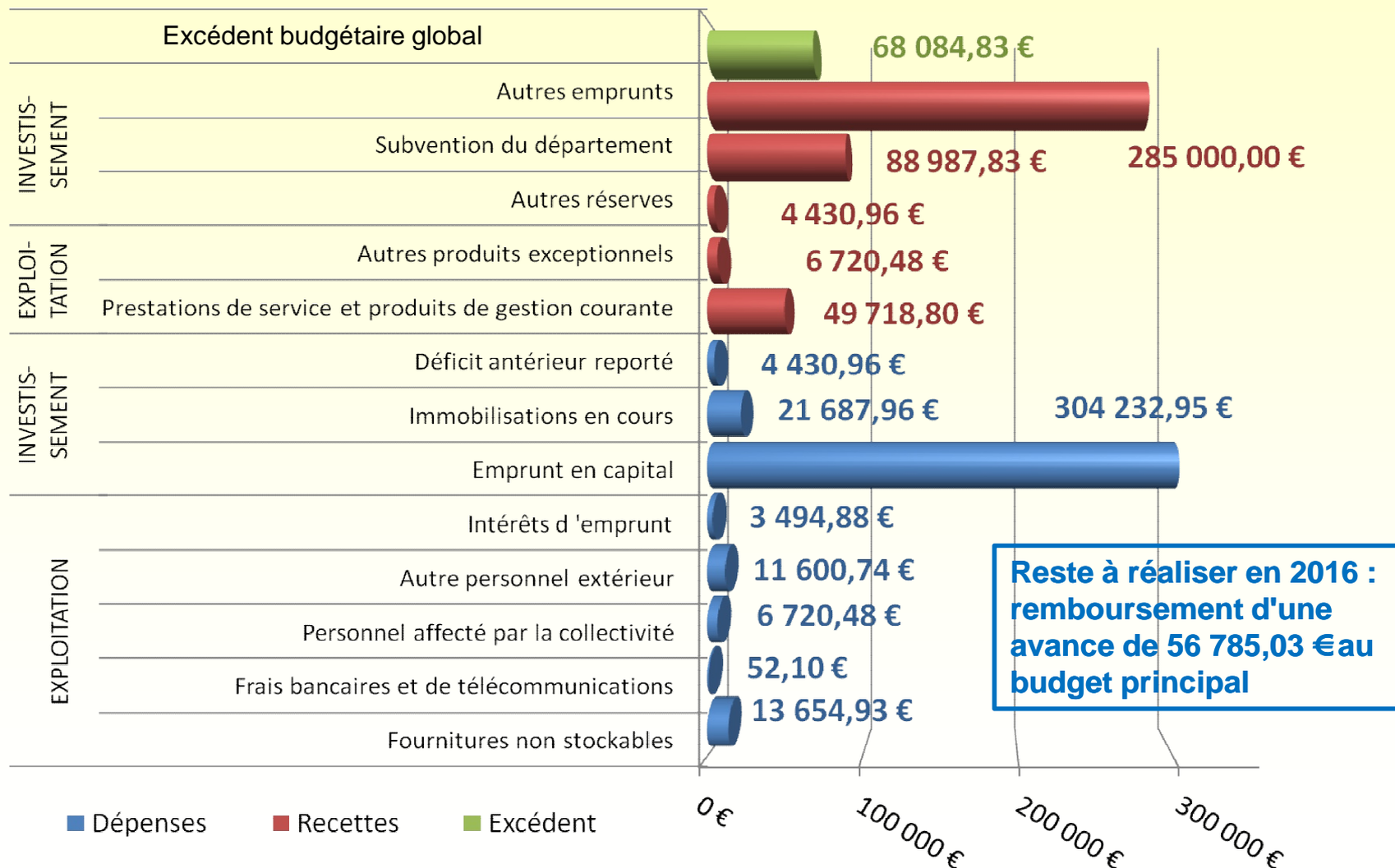
Le CA 2015 : budget annexe

"Chaufferie de Scey-sur-Saône"

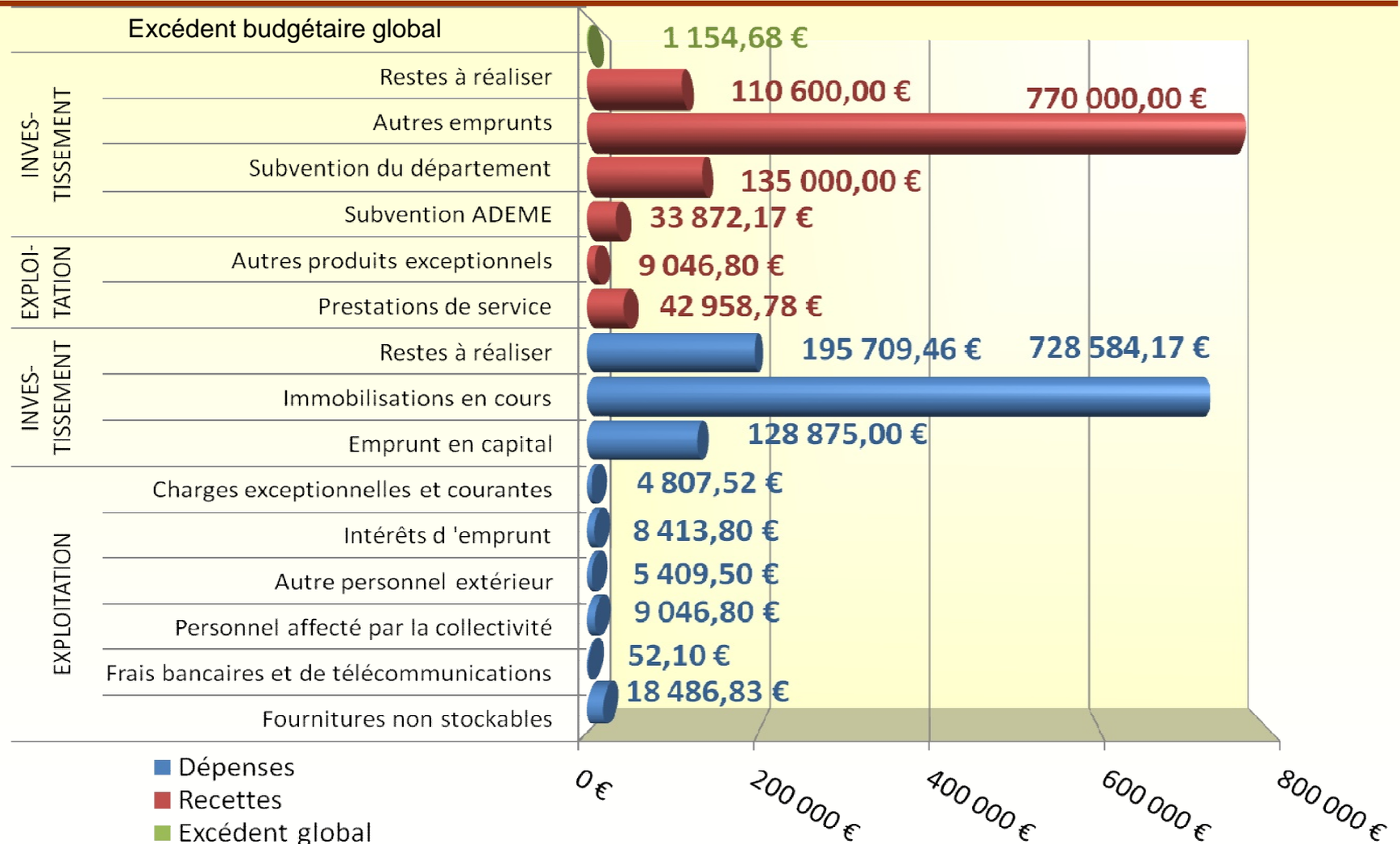


Le CA 2015 : budget annexe

"Chaufferie de Gy"



Le CA 2015 : budget annexe "Chaufferie de Marnay"



Vote des comptes administratifs 2015

Le Comité doit arrêter les comptes administratifs après que le président se soit retiré

Budget	fonctionnement ou exploitation		investissement	
	dépenses et RAR	recettes et RAR	dépenses et RAR	recettes et RAR
principal	5 375 083,20 €	11 302 020,00 €	18 391 023,84 €	16 194 231,90 €
conseil	40 191,66 €	40 191,66 €	- €	- €
prestations	9 885,44 €	9 885,44 €	- €	- €
chaufferie Scey	106 893,74 €	115 590,63 €	47 320,02 €	38 623,13 €
chaufferie Gy	36 421,37 €	56 439,29 €	330 351,87 €	378 418,79 €
chaufferie Marnay	47 154,44 €	52 005,58 €	1 053 168,63 €	1 049 472,17 €

RAR : restes à réaliser

+ Les comptes de gestion du budget général et des 5 budgets annexes qui viennent d'être présentés sont également soumis au vote de l'assemblée délibérante après avoir constaté la stricte concordance du compte administratif et du compte de gestion



Vote de la reprise des résultats 2015 (après RAR) sur BP 2016

+ Budget principal :

- Déficit d'investissement : 2 196 791,94 €
- Excédent de fonctionnement : 5 926 936,80 €
- Proposition : reprise de l'excédent budgétaire en fonctionnement

+ Budget annexe conseil :

- Excédent de fonctionnement : 0 €

+ Budget annexe prestations de services :

- Excédent d'exploitation : 0 €
- Excédent d'investissement : 0 €

Vote de la reprise des résultats 2015 (après RAR) sur BP 2016

+ Budget annexe chaufferie de Scey-sur-Saône :

- Déficit d'investissement :	8 696,89 €
- Excédent de d'exploitation :	8 696,89 €
- <i>Dû au budget principal</i>	0 €

+ Budget annexe chaufferie de Gy :

- Excédent d'investissement :	48 066,92 €
- Excédent d'exploitation :	20 017,92 €
- Proposition : reprise de l'excédent d'exploitation en exploitation	
- <i>Dû au budget principal</i>	56 785,03 €

+ Budget annexe chaufferie de Marnay :

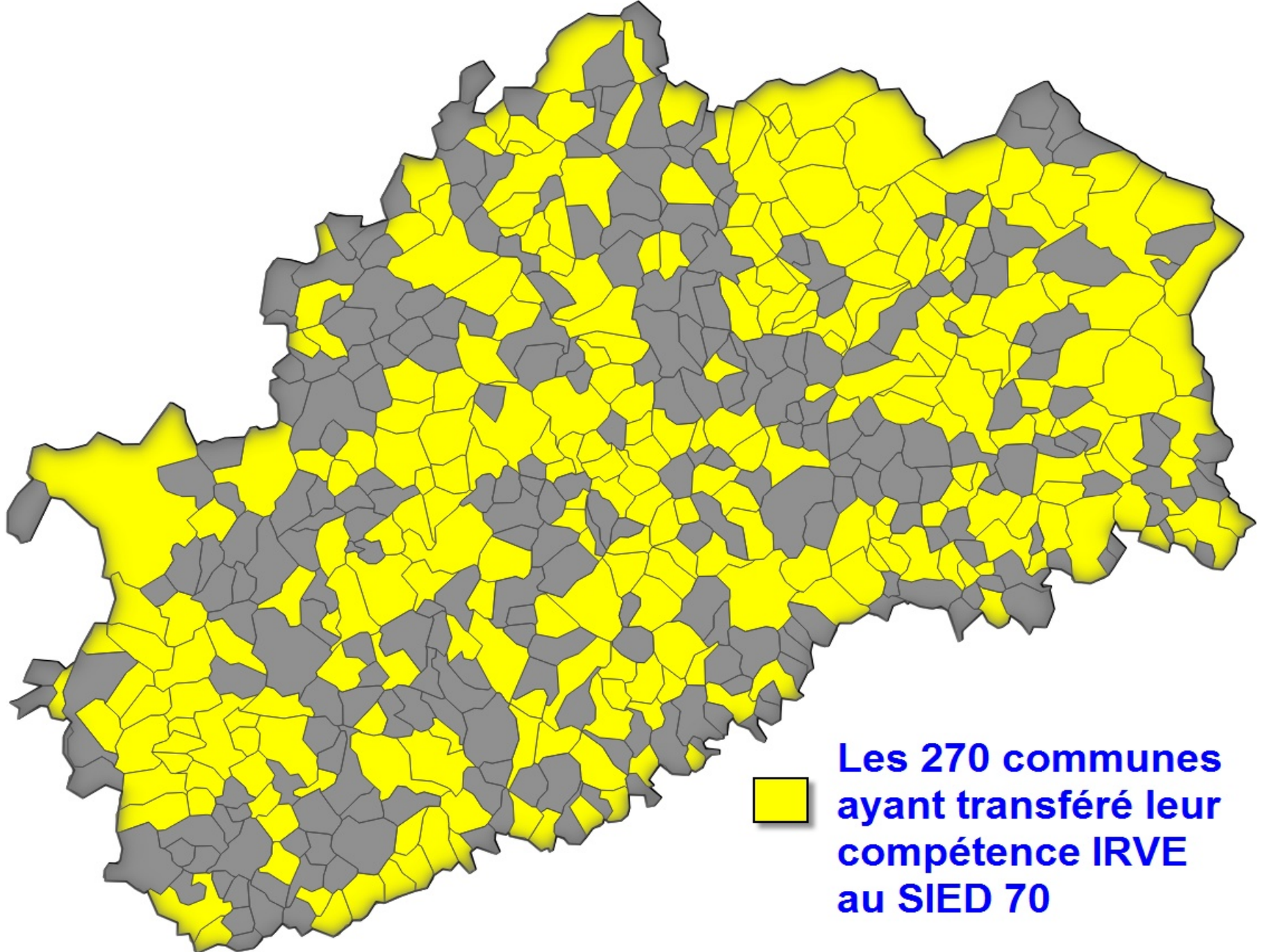
- Déficit d'investissement :	3 696 46 €
- Excédent de d'exploitation :	4 851,14 €
- Proposition : reprise de l'excédent budgétaire en exploitation	
- <i>Dû au budget principal après RAR 2015</i>	0 €

- ✚ Les recettes principales : TCFE et redevances de concession en baisse et vraisemblablement des aides du FACÉ également en diminution
- ✚ Les travaux d'électrification basés sur ces aides
- ✚ Des incertitudes sur les attentes des communes en aménagement esthétique et en renouvellement de leurs installations d'éclairage public
- ✚ Des ajustements pourront être réalisés dans le budget supplémentaire
- ✚ Le budget des dépenses et recettes pour les travaux traditionnels et les IRVE basé sur le tableau suivant

Les dépenses et recettes des travaux traditionnels :

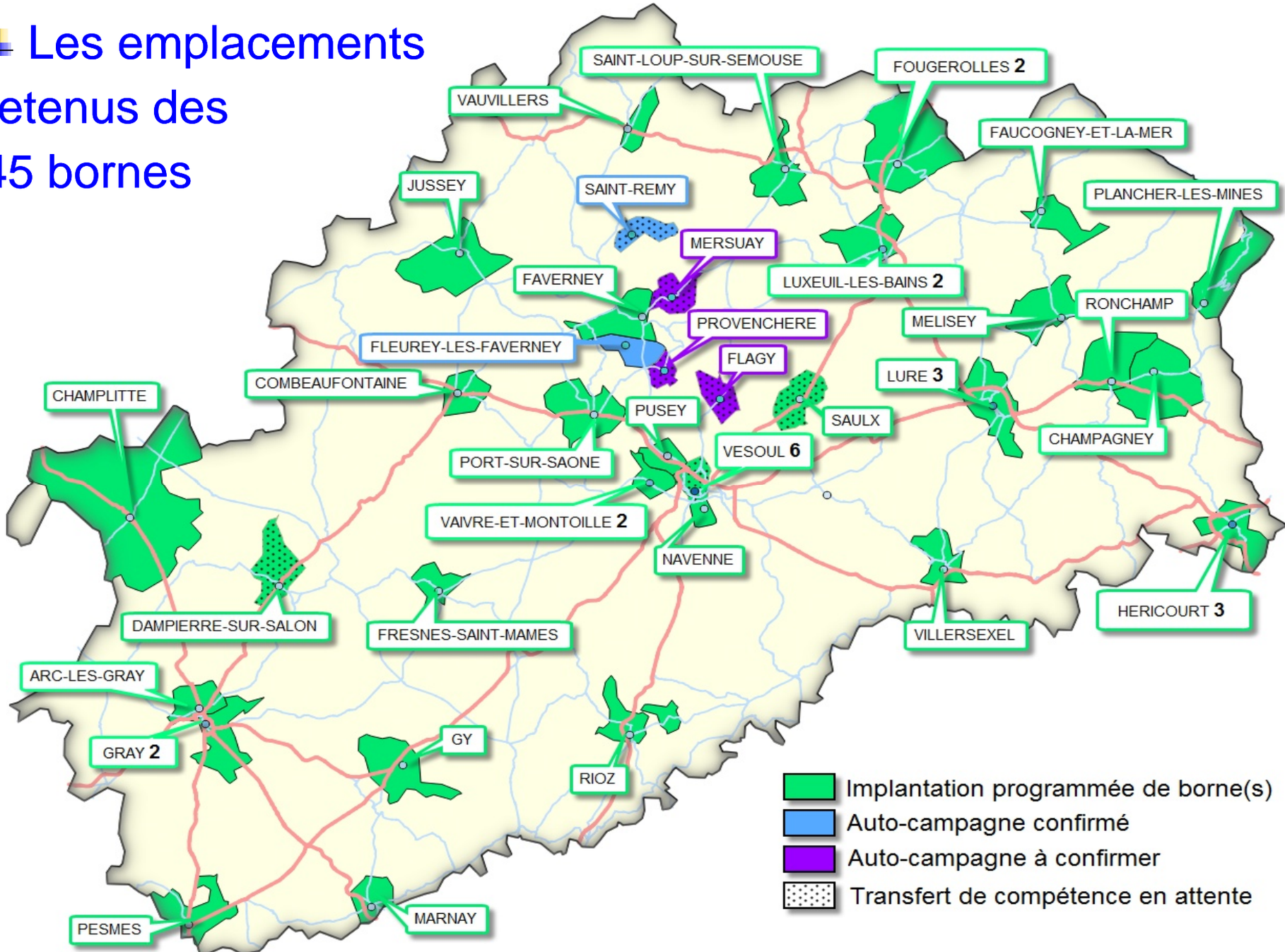
TRAVAUX	Montant global TTC des travaux	Montant global HTVA des travaux du programme	Montant HT des travaux facturés aux entreprises	Montant des travaux en régie	Montant minimum HT des travaux subventionnables par le FACÉ ou l'ADEME	Ventilation des ressources				
						TVA récupérée	FACÉ ou ADEME (IRVE)	Région	Concessionnaires	Demandeurs de travaux
TRAVAUX SUR LE RESEAU DE DISTRIBUTION PUBLIQUE D'ELECTRICITE										
Totaux des travaux sur le réseau d'électricité	5 807 000 €	4 910 000 €	4 483 900 €	426 100 €	2 653 750 €	897 000 €	2 123 000 €	0 €	760 000 €	652 000 €
TRAVAUX SUR LES INFRASTRUCTURES DE RECHARGE DE VEHICULES ELECTRIQUES (IRVE)										
Totaux des travaux de déploiement des IRVE	582 750 €	492 750 €	450 000 €	42 750 €	450 000 €	0 €	225 000 €	45 000 €	0 €	312 750 €
INVESTISSEMENTS SOUS MANDAT : Autres programmes syndicaux :										
Totaux des travaux réalisés pour le compte de tiers	4 259 000 €	3 600 000 €	3 287 700 €	312 300 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	2 823 300 €
TOTAUX GENERAUX	10 648 750 €	9 002 750 €	8 221 600 €	781 150 €	3 103 750 €	897 000 €	2 348 000 €	45 000 €	760 000 €	3 788 050 €

-
- ✚ La délibération du Comité de septembre 2015, prévoit de déployer 45 bornes sur le département avec un financement global du SIED 70 de l'investissement et de l'exploitation
 - ✚ Cette délibération prévoit en outre que le SIED 70 ne demandera aucun paiement aux usagers les 3 premières années
 - ✚ Madame la Préfète a signé le 18 janvier dernier l'arrêté complétant les compétences optionnelles du SIED 70
 - ✚ Au 23 février 2016, 270 communes ont transféré cette compétence au SIED 70 par délibération de leur conseil municipal



**Les 270 communes
ayant transféré leur
compétence IRVE
au SIED 70**

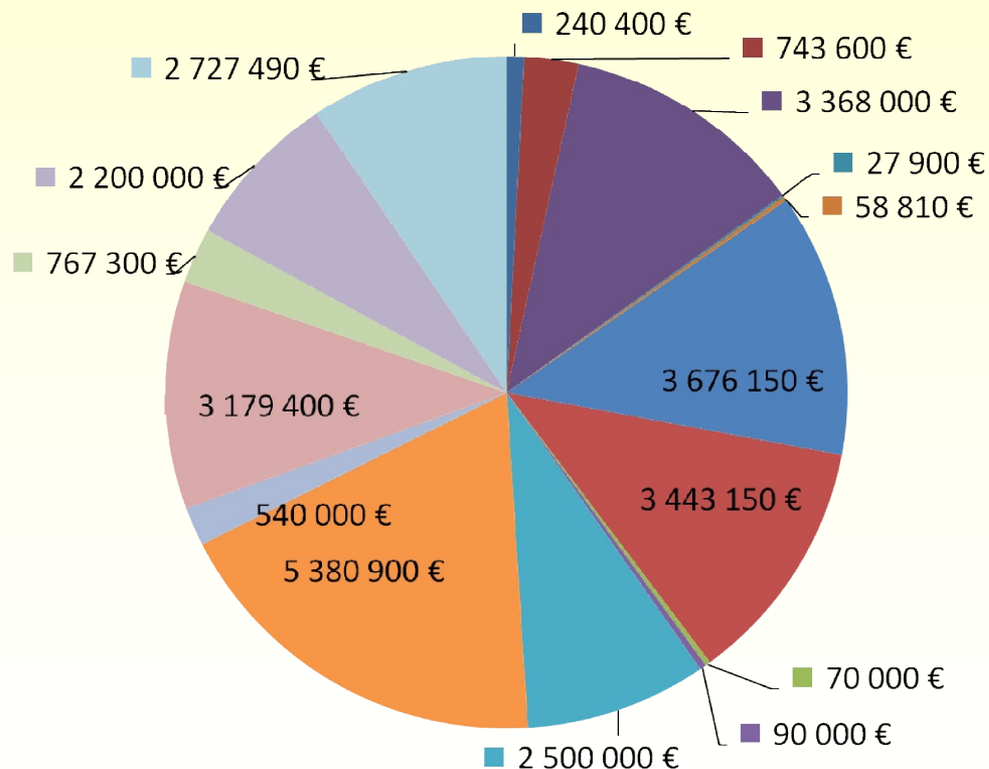
Les emplacements retenus des 45 bornes



Le BP 2016 : budget principal

Les dépenses

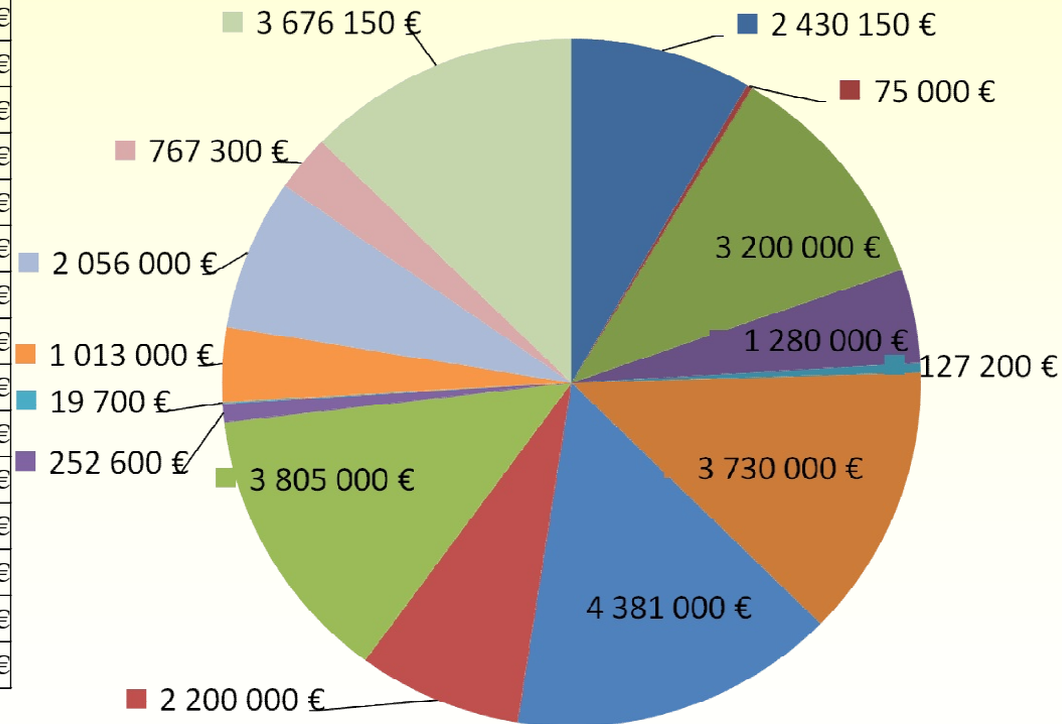
Fonctionnement	Charges à caractère général	240 400 €
	Salaires et indemnités	743 600 €
	Opérations d'ordre entre sections	3 368 000 €
	Subventions aux budgets annexes	27 900 €
	Charges exceptionnelles et imprévus	58 810 €
	Virement à la section d'investissement	3 676 150 €
Investissement	Opérations d'ordre	3 443 150 €
	Subventions d'investissement	70 000 €
	Immobilisations et imprévus	90 000 €
	Subventions aux communes	2 500 000 €
	Travaux d'électrification	5 380 000 €
	Bornes recharge véhicules électriques	540 000 €
	Travaux d'éclairage public	3 179 400 €
	Travaux de GC de télécommunications	767 300 €
	Déficit antérieur reporté	2 200 000 €
	Excédent budgétaire global	2 727 490 €



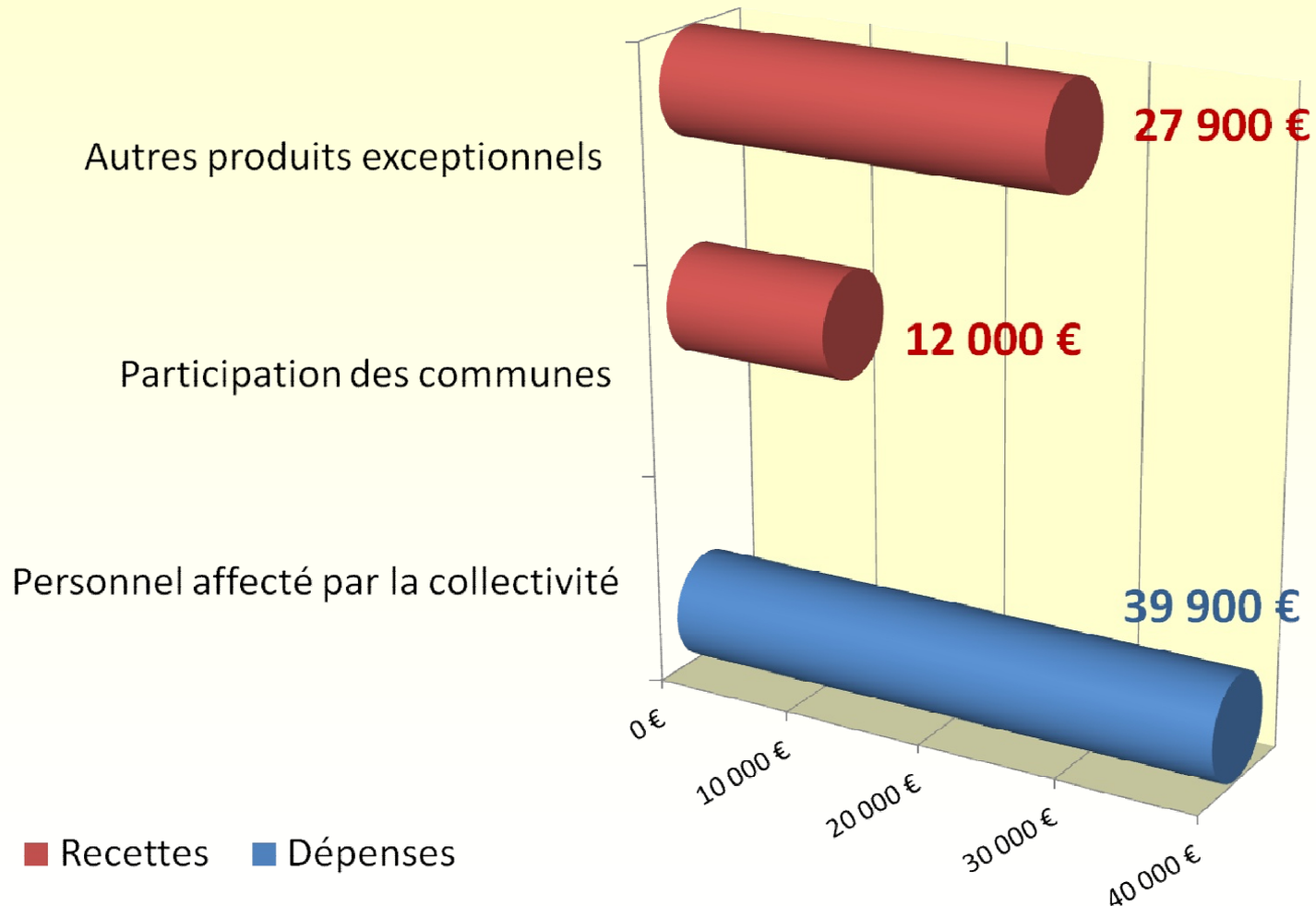
Le BP 2016 : budget principal

Les recettes

Fonctionnement	Opérations d'ordre entre sections	2 430 150 €
	Salaires reversés par les budgets annexes	75 000 €
	Taxe sur l'électricité (TCFE)	3 200 000 €
	Redevances de concessions	1 280 000 €
	Produits divers	127 200 €
	Excédent antérieur reporté	3 730 000 €
	Opération d'ordre entre section	4 381 000 €
Investissement	Excédents de fonctionnement capitalisés	2 200 000 €
	Subventions d'investissement reçues	3 805 000 €
	Remboursement "prêt chaufferie Marnay"	252 600 €
	FCTVA et divers	19 700 €
	TVA sur travaux d'électrification	1 013 000 €
	Travaux d'éclairage public	2 056 000 €
	Travaux de génie civil de télécommunications	767 300 €
	Virement de la section de fonctionnement	3 676 150 €



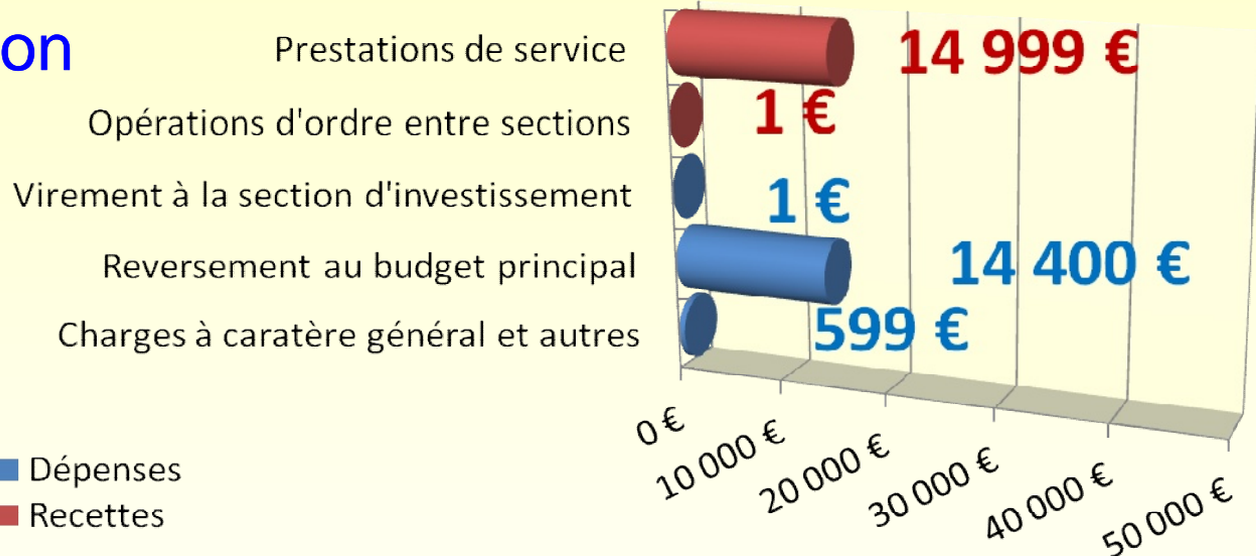
Le BP 2016 : budget annexe "Conseil"



Le BP 2016 : budget annexe

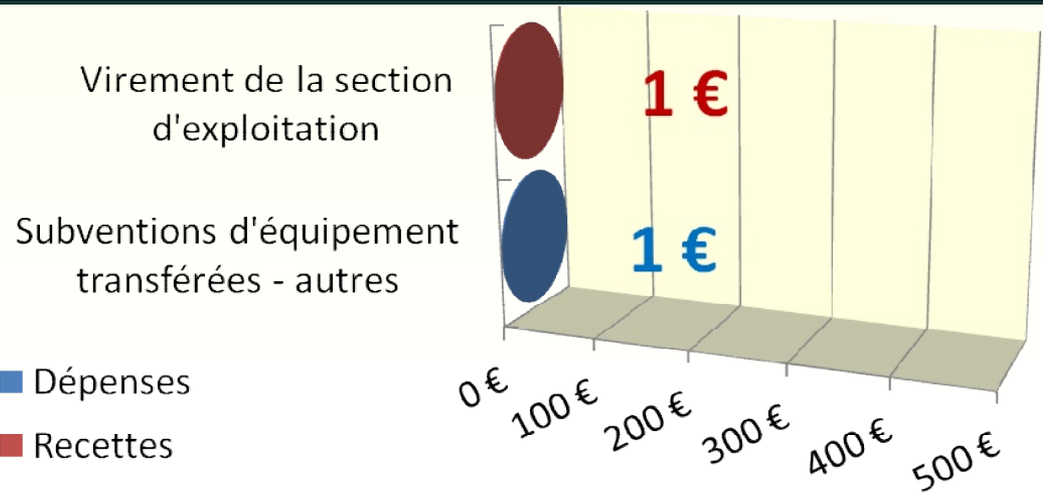
"Prestations de service"

Exploitation



■ Dépenses
■ Recettes

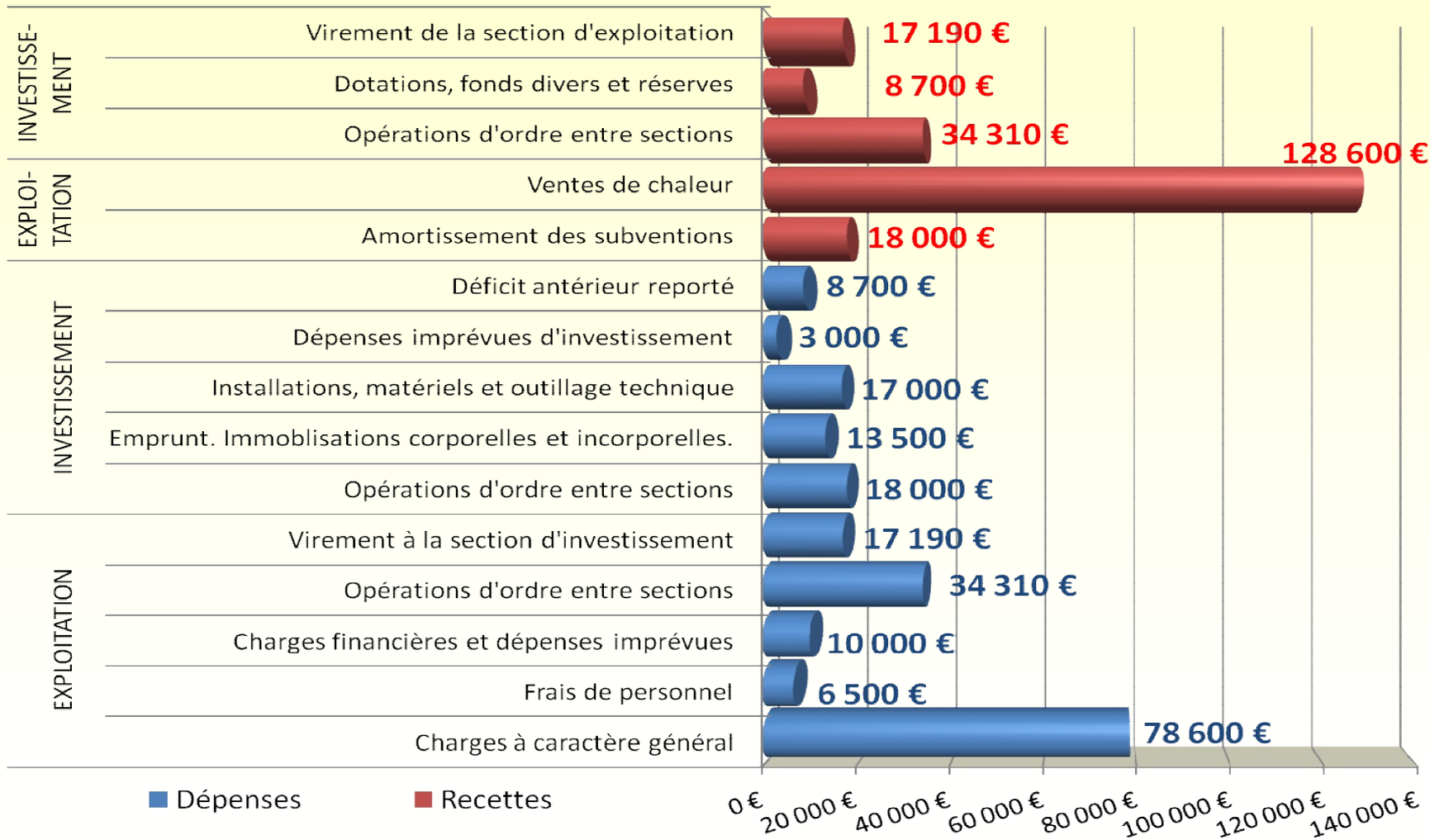
Investissement



■ Dépenses
■ Recettes

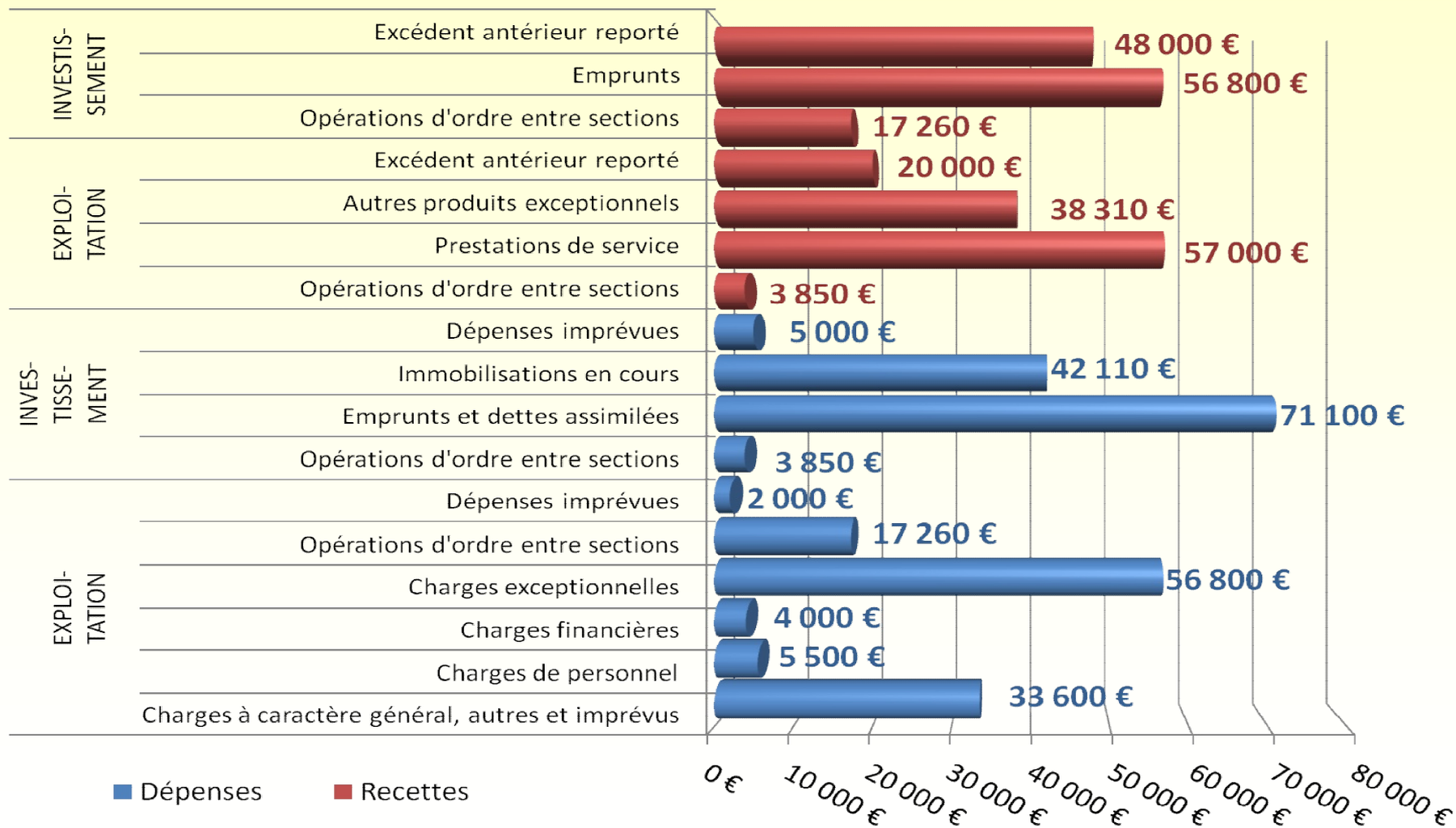
Le BP 2016 : budget annexe

"chaufferie de Scey-sur-Saône"



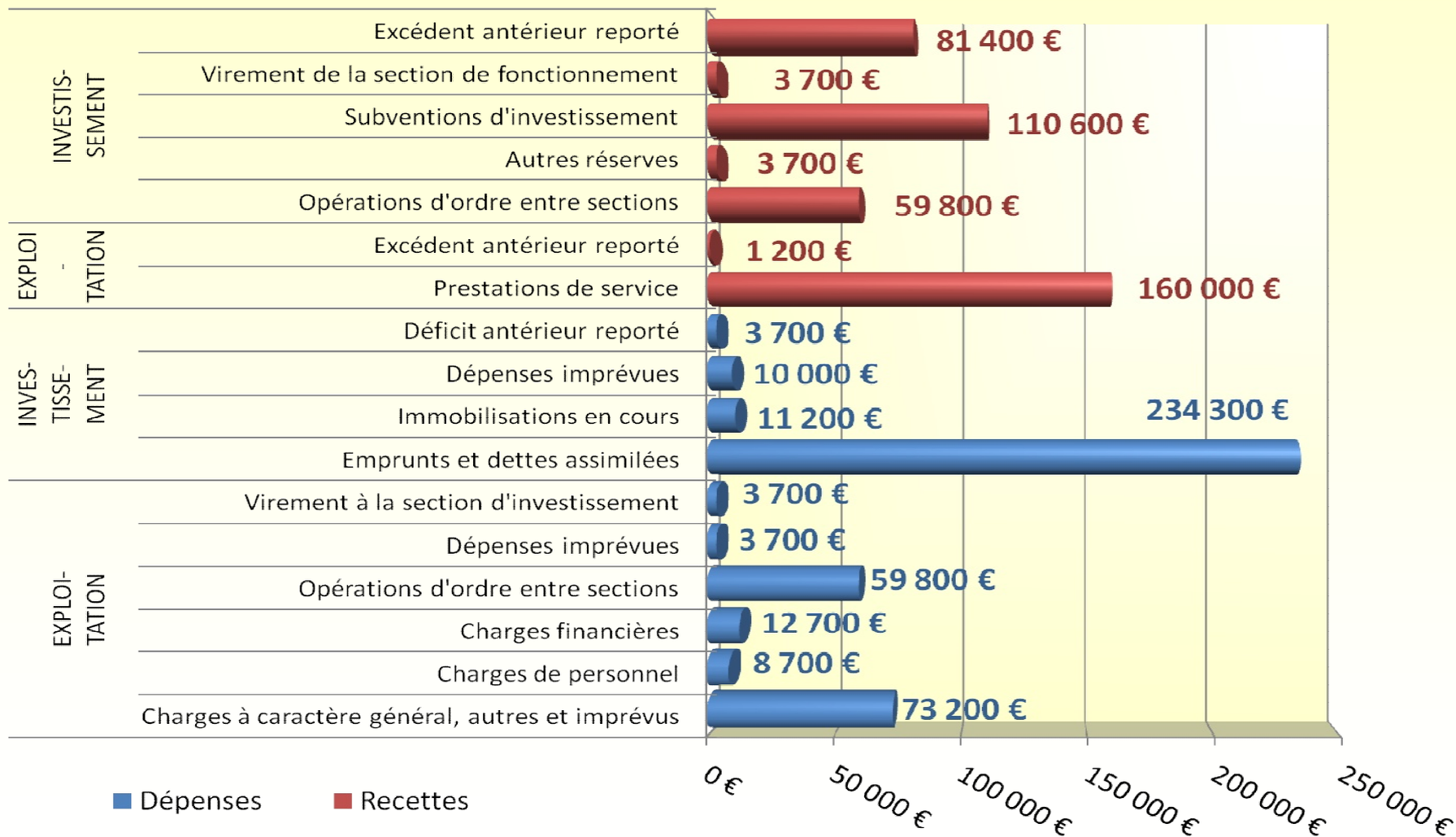
Le BP 2016 : budget annexe

"chaufferie de Gy"



Le BP 2016 : budget annexe

"chaufferie de Marnay"



Merci pour votre attention

**Questions
diverses**