

Colombier, le 04 mars 2015



**LE CONSEIL INTERCOMMUNAL  
est convoqué le:**

**Mardi 17 mars 2015 à 19h00\***

**à l'ESPACE POLYVALENT AUX MÛRIERS, à Colombier**

-----

**Ordre du jour**

1. Appel
2. Procès-verbal de la dernière séance (annexé)
3. Rapport du Comité concernant l'examen des comptes 2014 (annexé)
4. Adoption du règlement type sur les finances
5. Adoption de la modification de l'article 2.27 g et 2.28 du règlement général
6. Rapport du Comité au Conseil intercommunal relatif à la désignation de l'organe de révision des comptes communaux
7. Informations du Comité
8. Divers

La séance de la **Commission financière** aura lieu le même jour à **18h30\***, dans la même salle (*liste des membres en fin de rapport*).

**AU NOM DU COMITE**

Le président  
P. Bourquin

Le secrétaire  
A. Casillas

**Distribution :**

- 21 Membres du Conseil intercommunal
- 7 Membres du Comité
- 7 Administrations communales
- 1 Chef de station
- 1 SENE
- 4 Presse

**Copie convocation :** Conciergerie (ouverture des places de parc sur le terrain de basket)



# Conseil Intercommunal de la STEP "La Saunerie"

## PV de la Séance du 21.10.2014

Ouverture de la séance à 19h00

Excusés : Mme Laurence Perrin, M. Grégory Jeannet, M. François Cuche, Mme Edith Aubron

Absents: M. David Aubry, M. Attila Georges Tenky

### 2. PV de la dernière séance:

Excuse du comité de l'envoi tardif

Remerciement à son auteur et il est approuvé.

### 3. Rapport du Comité concernant l'examen du budget 2015

Rapport de la commission financière:

Des investissements seront à faire prochainement, en effet les parois des digesteurs se sont rongées plus rapidement que prévu, donc en fonction de la loi sur les micros-polluants, les investissements devront être vu en fonction de celle-ci (agrandissement de la STEP et/ou déplacement).

L'équivalent habitant est calculé sur le recensement fédéral ainsi que sur les utilisateurs annexes (camping, nombre d'entreprises, casernes, etc.)

Le coût par habitant budgété pour 2015 est de Fr. 79.16 par habitant

Le budget est accepté à l'unanimité

### 6. Divers

Informations du comité

Gros investissement à prévoir pour rénover les parois en béton des silos des cellules biostyr, elles se sont usées plus rapidement qu'annoncé (env. 2 ou 3 cm de l'armature en béton) nous attendons les résultats de la maison TRIFORM pour mieux prévoir l'avenir, soit déplacement de la STEP ou rénovations.

Les communes devront payer un supplément de Fr. 9.- par habitant pour pouvoir traiter les micros polluants dès 2016.

La turbine fonctionne parfaitement, il y a eu un incident électrique qui a été pris totalement en charge par le fabricant de l'installation.

Le service de l'environnement a subventionné les investissements à hauteur de Fr. 300'000.-

Question d'un membre : le poste le plus cher est l'évacuation des boues, qu'est ce qui coûte le plus cher le transport ou l'élimination et que ce passera t'il quand les boues seront acheminées à la Chaux de Fonds ?

Réponse du comité: Les boues doivent être incinérées et le prix du transport sera pris en charge par VADEC qui nous le garanti.

La séance est levée à 19h20

Le secrétaire

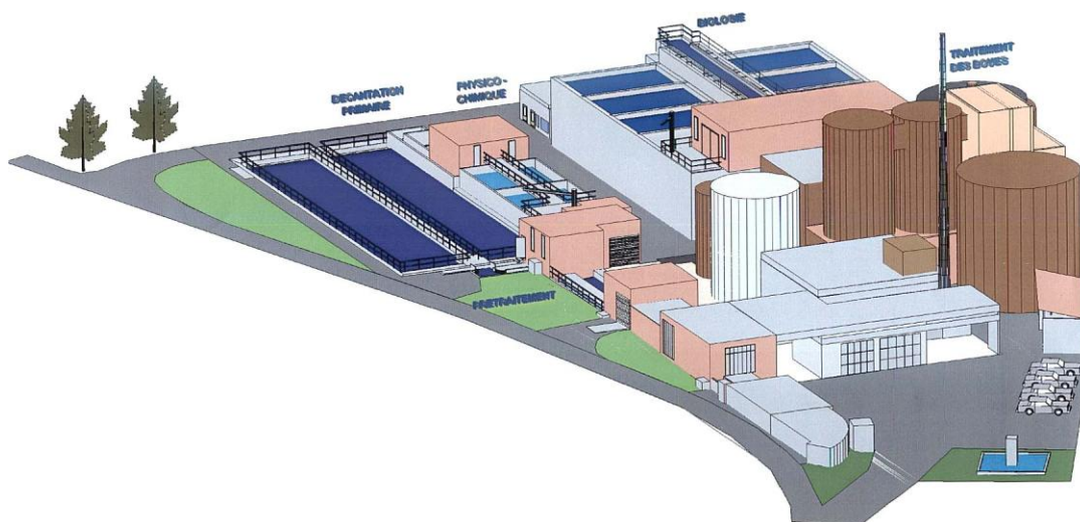
Linder Gaëtan

Colombier, le 04.03 2014

# R A P P O R T A N N U E L

## EXERCICE 2014

- I Rapport des comptes
- II Rapport d'exploitation
- III Rapport des contrôles et analyses



## I RAPPORT DES COMPTES

### 030 Charges de personnel

Alors que nous avons prévu un total de charges net de Fr. 663'200.- au budget, nous avons terminé l'exercice avec un total de charges net de Fr. 621'088.05.

### 031 Biens, services et marchandises

Nous avons terminé l'exercice avec un total de charges net de Fr. 710'710.48 contre Fr. 807'250.- au budget.

Pour mémoire, nous rappelons que les postes concernant des consommables tels que les floculants, chlorure ferrique, etc., sont sujets à des variations en fonction du volume et des charges traités. De plus ces consommables ne font pas l'objet d'un inventaire. Le solde n'est donc pas valorisé au bilan.

Nous vous rappelons que les variations de plusieurs types de consommables sont liées entre elles d'une part et que d'autre part les divers « incidents » d'exploitation de la station tels que pannes, assainissements, gros volumes de pluie, longues périodes sèches ou très arrosées, modifient significativement les valeurs.

Variations annuelles des volumes d'eaux brutes traitées depuis 2008

Année	Vol. voie normale	Vol. voie d'orage	Vol. Total
2009	4.04	0.12	4.16
2010	3.92	0.06	3.98
2011	3.66	0.08	3.74
2012	4.88	0.19	5.07
2013	4.87	0.16	5.03
2014	4.25	0.09	4.35

Volume en million de m<sup>3</sup>

- **Compte 312.001 Electricité**

La mise en place des nouveaux automates ainsi que de la nouvelle supervision nous permet de faire des réglages beaucoup plus fins sur le procédé biologique Biostyr. Ce poste étant le plus gourmand en électricité de la Step l'optimisation du procédé génère des économies importantes.

- **Compte 313.002 Fournitures laboratoire et 315.002 entretien matériel laboratoire**

Nous avons volontairement fusionné les deux comptes car comme indiqué dans le rapport 2013 notre machine à laver et désinfecter la vaisselle est tombée en panne, malheureusement après 32 ans de service nous ne trouvons plus les pièces de rechange. Nous l'avons comptabilisé sous le poste 313.002

- **Compte 313.010 Fournitures déphosphatation**

Malgré une consommation en légère hausse, la somme au budget n'a pas été diminué ceci explique cette différence. Un poste également difficile à estimer car énormément tributaire de la météo.

COMPTE	NATURE	Comptes 2013		Budget 2014		Comptes 2014	
<b>30</b>	<b>CHARGES DE PERSONNEL</b>						
300.000	Frais autorités	2'360.00		2'000		2'651.20	
300.001	Frais représentations	1'773.30		1'800		1'387.90	
301.000	Traitement personnel	475'788.15		481'600		468'354.75	
301.001	Primes fidélité	-		-		-	
301.002	Heures de piquet	8'479.40		15'000		6'895.60	
301.003	Indemnités piquets	24'250.00		24'000		24'000.00	
301.004	Allocation compl enfants	12'180.00		12'200		10'730.00	
301.005	Allocation enfants	22'480.00		22'800		19'850.00	
303.000	Charges sociales (AVS, ALFA, AC)	77'324.75		77'300		74'944.50	
304.000	Cotisations Caisse de Pensions	88'224.00		102'900		88'207.55	
305.000	Cotisations assurance accidents	16'534.60		15'900		16'567.60	
305.001	Cotisations APG	3'101.95		3'200		4'001.40	
306.000	Vêtements fonction	2'432.80		3'000		3'600.85	
309.000	Autres frais personnel	275.00		1'000		-	
309.001	Frais formation	1'206.00		1'000		450.00	
436.001	Cotis AVS/AC employé		31'273.25		32'700		31'163.50
436.002	Cotis CP employé		36'061.80		40'700		39'579.45
436.003	Cotis ass acc employé		4'464.55		4'300		4'712.55
436.030	Remboursements ass acc		-		-		5'247.80
436.031	Remboursements perte gain		-		-		-
451.000	Récup alloc enfants		22'480.00		22'800		19'850.00
490.001	Report charges personnel		642'130.35		663'200		621'088.05
	<b>TOTAL 30</b>	<b>736'409.95</b>	<b>736'409.95</b>	<b>763'700</b>	<b>763'700</b>	<b>721'641.35</b>	<b>721'641.35</b>
<b>31</b>	<b>BIENS, SERVICES ET MARCHANDISES</b>						
310.000	Fournitures bureau	1'291.60		1'000		959.70	
311.000	Mobilier	322.40		400		-	
311.001	Fournitures informatiques	3'594.55		9'500		8'415.20	
312.000	Eau	680.00		1'000		657.95	
312.001	Electricité	82'467.10		85'000		58'187.20	
312.003	Gaz	278.50		800		471.45	
313.001	Fournitures générales	27'756.63		25'000		26'351.89	
313.002	Fournitures laboratoire	5'202.38		11'000		11'253.96	
313.010	Produits déphosphatation	59'023.27		75'000		58'427.32	
313.011	Floculants-épuraton	-		4'700		8'650.00	
313.021	Floculant-grille épaissem.	20'670.00		19'300		11'000.00	
313.022	Floculant-filtre à bande	26'550.00		35'500		27'300.00	
314.000	Entretien immeuble	7'952.25		5'000		1'970.00	
315.000	Entretien véhicules	1'843.50		3'500		3'091.00	
315.001	Entretien installations	195'572.06		200'000		199'280.14	
315.002	Entretien matériel laboratoire	911.35		4'000		3'665.14	
317.000	Indemnités km	539.00		1'000		577.50	
318.001	Frais de ports	136.85		300		415.60	
318.002	Taxes CCP	-		100		-	
318.003	Téléphones	3'119.40		3'000		2'664.90	
318.004	Téléalarme	777.00		1'500		913.05	
318.005	Taxe et ass. véhicules	2'225.05		2'300		2'475.25	
318.006	Assurances RC,incendie	27'441.95		30'000		28'466.10	
318.007	Honoraires révision comptabilité	2'600.00		1'600		1'600.00	
318.008	Analyses par tiers	-		300		492.01	
318.010	Incinération déchets	12'600.12		15'000		11'126.31	
318.011	Elimi. sables, huiles usées, ferraille	739.80		900		711.40	
318.013	Evacuation des boues	310'254.08		310'000		283'921.64	
319.000	Cotisation assoc. prof.	904.40		1'000		999.80	
352.000	Secrétariat,comptabilité	20'612.00		21'600		21'564.00	
434.000	Taxes vidanges fosses		12'034.05		8'000		10'582.50

- **Compte 313.011 Flocculant-épuration**
- **Compte 313.021 Flocculant-grille d'épaississement**
- **Compte 313.022 Flocculant-filtre à bande**

Comme déjà expliqué ci-dessus (météo) mais également une mauvaise estimation lors de l'élaboration du budget 2014 explique ces différences.

- **Compte 318.010 Incinération des déchets**

Idem aux autres comptes où la météo et le comportement des usagers influencent très fortement les quantités à éliminer. Au vu des autres années d'exploitation nous avons été plutôt pessimistes.

- **Compte 318.013 Evacuation des boues**

Un poste où les estimations sont quasiment impossibles à faire au vu de tous les facteurs qui l'influence. Nous pouvons uniquement dire que c'était une bonne année au vu des chiffres.

Ce compte est également lié avec le compte 434.010 déshydratation des boues externes sur lequel nous comptabilisons uniquement les recettes de tiers pour cette prestation.

### **032 Intérêts passifs**

Alors que nous avons prévu un total de charges net de Fr. 132'400.-, nous avons terminé l'exercice avec un total de charges net de Fr. 130'817.36.

### **033 Amortissement**

Nous avons adapté l'amortissement du compte 331.006 de Fr. 3'000.-.

### **045 Dédommagement des collectivités publiques**

La répartition se base toujours sur le dernier recensement connu (dans ce cas celui du **31.12.2014**), ce qui explique les quelques différences pour les communes :

## **CONCLUSIONS**

La charge par habitant se monte à **Fr. 73.36** en comparaison aux Fr. 80.26, prévu au budget 2014 et aux Fr. 74.36 des comptes 2013.

Les comptes seront vérifiés par la fiduciaire.

COMPTE	NATURE	Comptes 2013		Budget 2014		Comptes 2014	
434.010	Déshydratation boues externes		7'176.53		5'000		4'111.73
436.010	Récupérations diverses		1'257.01		500		2'027.85
436.011	Swisscom: droit de sol pour antenne		10'500.00		10'800		10'500.00
452.010	Stations de pompages		36'750.00		36'750		36'750.00
461.000	Subv. déchets spéciaux ménages		925.95		1'000		925.95
490.002	Report coûts matériel		747'421.70		807'250		710'710.48
	<b>TOTAL 31</b>	<b>816'065.24</b>	<b>816'065.24</b>	<b>869'300</b>	<b>869'300</b>	<b>775'608.51</b>	<b>775'608.51</b>
<b>32</b>	<b>INTERETS PASSIFS</b>						
322.006	Intérêts Postfinance 03/13 3.63%		5'445.00		-		-
322.008	Intérêts Axa Winterthur 07/17 3.58%		64'440.00		64'400		64'440.00
322.010	Intérêts Privé 05/15 3.000%		60'000.00		60'000		60'000.00
322.011	Intérêts CIC 08 / 1 à 5 ans variable		6'943.75		9'000		7'144.50
322.999	Intérêts sur financement de crédits		-		-		-
420.001	Intérêts CCP		1'215.75		1'000		767.14
490.003	Report intérêts passifs		135'613.00		132'400		130'817.36
	<b>TOTAL 32</b>	<b>136'828.75</b>	<b>136'828.75</b>	<b>133'400</b>	<b>133'400</b>	<b>131'584.50</b>	<b>131'584.50</b>
<b>33</b>	<b>AMORTISSEMENTS</b>						
331.000	Amortissement épuration		4'600.00		4'600		4'600.00
331.002	Amort. extens. génie civil		60'200.00		60'200		60'200.00
331.003	Amort. extens. électro-méc.+automate p		331'500.00		331'500		331'500.00
331.005	Amort. digesteur et stockeur-gazomètre		16'000.00		16'000		16'000.00
331.006	Amort. valorisation lies, huiles et boues		33'000.00		30'000		33'000.00
331.007	Amort. assainissement procédé Actiflo		19'550.00		19'550		19'550.00
331.008	Amort. matériel de présentation		2'000.00		2'000		2'000.00
331.009	Amort. assainissement toiture		8'000.00		8'000		8'000.00
331.010	Amort. assainis. automate biologie		17'300		17'300		17'300.00
331.011	Amort. supervision & mise à jour automates		-		58'500		58'500.00
331.012	Amort. installation turbine sortie biostyr		-		-		-
331.013	Amort. analyse état STEP		-		-		-
332.000	Amort. complémentaire		-		-		-
490.004	Report amortissements		492'150.00		547'650		550'650.00
	<b>TOTAL 33</b>	<b>492'150.00</b>	<b>492'150.00</b>	<b>547'650</b>	<b>547'650</b>	<b>550'650.00</b>	<b>550'650.00</b>
<b>45</b>	<b>DEDOMMAGEMENT DES COLLECTIVITES PUBLIQUES</b>						
390.001	Report charges personnel		642'130.35		663'200		621'088.05
390.002	Report coûts matériel		747'421.70		807'250		710'710.48
390.003	Report intérêts passifs		135'613.00		132'400		130'817.36
390.004	Report amortissements		492'150.00		547'650		550'650.00
452.010	<b>part Milvignes</b>		689'515.76		740'082		682'459.28
452.002	<b>part Peseux</b>		140'609.76		151'211		138'208.46
452.003	<b>part Corcelles-Cormondèche</b>		347'769.35		373'452		343'980.61
452.005	<b>part Boudry</b>		422'349.78		441'593		431'057.80
452.006	<b>part Cortailod</b>		348'884.71		369'921		348'895.66
452.007	<b>part Val-de-Ruz (Montmollin)</b>		44'391.34		49'762		46'142.85
452.008	<b>part Rochefort (Montezillon)</b>		23'794.35		24'479		22'521.23
	<b>TOTAL 45</b>	<b>2'017'315.05</b>	<b>2'017'315.05</b>	<b>2'150'500</b>	<b>2'150'500</b>	<b>2'013'265.89</b>	<b>2'013'265.89</b>
	<b>Coûts par habitant</b>	<b>74.36</b>		<b>80.26</b>		<b>73.36</b>	

REPARTITION	Recensement 31.12.13		Recensement 31.12.12		Recensement 31.12.14	
Milvignes	9'273	34.18%	9'221	34.41%	9'303	33.90%
Peseux	1'891	6.97%	1'884	7.03%	1'884	6.86%
Corcelles-Cormondèche	4'677	17.24%	4'653	17.37%	4'689	17.09%
Boudry	5'680	20.94%	5'502	20.53%	5'876	21.41%
Cortailod	4'692	17.29%	4'609	17.20%	4'756	17.33%
Val-de-Ruz (Montmollin)	597	2.20%	620	2.31%	629	2.29%
Rochefort (Montezillon)	320	1.18%	305	1.14%	307	1.12%
	<b>27'130</b>	<b>100.00%</b>	<b>26'794</b>	<b>100.00%</b>	<b>27'444</b>	<b>100.00%</b>

Nous espérons vous avoir fourni tous les renseignements nécessaires et vous prions, Monsieur le Président, Mesdames et Messieurs, d'accepter les comptes pour l'année 2014 ainsi que le rapport de gestion annexé, en votant l'arrêté suivant :

### **Arrêté**

Le Conseil intercommunal de la Station d'épuration de La Saunerie à Colombier, dans sa séance du 17 mars 2015,

vu le rapport du Comité du 04 mars 2015;  
vu la loi sur les communes du 21 décembre 1964, révisée le 24 juin 1996;  
sur la proposition du Comité,

arrête :

**Article premier** : sont approuvés, avec décharge au Comité, les comptes de l'exercice 2014, qui comprennent :

a) le compte de fonctionnement, qui se présente en résumé comme suit :

Dépenses	Fr. 2'179'484.36
Revenus	Fr. -166'218.47
Participation à charge des communes membres	Fr. 2'013'265.89

b) le compte des investissements, qui se présente en résumé comme suit :

Dépenses	Fr. 135'214.15
Revenus	Fr. -150'775.00
Investissements nets / <u>diminution</u>	Fr. -15'560.85

c) le bilan au 31 décembre 2014

**Article 2** La gestion du Comité durant l'exercice 2014 est approuvée.

**Article 3** <sup>1</sup>Le présent arrêté entre immédiatement en vigueur.

<sup>2</sup>Il sera transmis, avec un exemplaire des comptes, au Service des communes.

Au nom du Comité

Le président :	Le secrétaire :
P. Bourquin	A. Casillas

Comptes	Désignation	Soldes à fin 2013		Mouvements 2014		Dont amorts. 2014	Solde fin 2014
		Doit	Avoir	Doit	Avoir		
<b>B1</b>	<b>PATRIMOINE FINANCIER</b>						
B100	DISPONIBILITES						
B100.900.000	Caisse	941.45		220.25	332.85		828.85
B101.900.001	Chèques postaux 20-8321-0	1,138,662.53		3,743,828.23	3,025,252.09		1,857,238.67
B102.940.000	BANQUE CIC C/C 700358.1	24,367.31		17.20	7,144.50		17,240.01
B111.940.000	Impôt anticipé à récupérer	547.77		191.66	358.49		380.94
<b>Total</b>	<b>DISPONIBILITES</b>	<b>1,164,519.06</b>		<b>3,744,257.34</b>	<b>3,033,087.93</b>		<b>1,875,688.47</b>
B113	C/C Communes et Syndicat						
B113.710.000	Commune Milvignes	118,537.56		1,468,000.00	1,586,537.56		
B113.710.002	Commune Peseux	16,693.49			16,693.49		
B113.710.003	Commune Corcelles-Cormondrèche	56,878.54			56,878.54		
B113.710.006	Commune Boudry	86,280.14		23,942.72	86,280.14		23,942.72
B113.710.007	Commune Cortaillod	70,215.86		7,207.56	70,215.86		7,207.56
B113.710.008	Commune Val-de-Ruz (Montmollin)	10,012.66		1,593.62	10,972.08		634.20
B113.710.009	Commune Rochefort (Montezillon)	5,722.93		322.97	5,722.93		322.97
B113.710.010	Prevoyance.ne (contribution 20			36,083.70			36,083.70
<b>Total</b>	<b>C/C Communes et Syndicat</b>	<b>364,341.18</b>		<b>1,537,150.57</b>	<b>1,833,300.60</b>		<b>68,191.15</b>
B115	AUTRES DEBITEURS						
B115.710.000	Autres débiteurs	37,513.22		57,740.06	39,885.92		55,367.36
B115.800.000	SINISTRE						
<b>Total</b>	<b>AUTRES DEBITEURS</b>	<b>37,513.22</b>		<b>57,740.06</b>	<b>39,885.92</b>		<b>55,367.36</b>
B119	IMPOT PREALABLE TVA						
B119.000.000	TVA préalable	19,482.80		9,738.00	294.55		28,926.25
B119.000.050	TVA préalable sur Invest.			12,062.00	12,062.00		
B132.301.001	Caisse Cant. alloc. familiale			22,000.20	22,000.20		
<b>Total</b>	<b>IMPOT PREALABLE TVA</b>	<b>19,482.80</b>		<b>43,800.20</b>	<b>34,356.75</b>		<b>28,926.25</b>
B141	INVESTISSEMENTS						
B141.710.000	Station : traitement de l'eau	17,979.40			4,600.00	4,600.00	13,379.40
B141.710.001	Station : traitement des boues						
B141.710.003	Extension STEP génie civil	1,684,830.25			210,975.00	60,200.00	1,473,855.25
B141.710.004	Extension STEP équip.électro-m	858,761.00			331,500.00	331,500.00	527,261.00
B141.710.005	Assainissement digesteur	100,913.50			16,000.00	16,000.00	84,913.50
B141.710.006	Valorisation lies, huiles, bou	204,219.92			33,000.00	33,000.00	171,219.92
B141.710.007	Assainissement procédé Actiflo	132,875.80			19,550.00	19,550.00	113,325.80
B141.710.008	Matériel de présentation	16,464.00			2,000.00	2,000.00	14,464.00
B141.710.009	Assainissement des toitures	60,012.95			8,000.00	8,000.00	52,012.95
B141.710.010	Assainis. automate biologie	140,390.10			17,300.00	17,300.00	123,090.10
B141.710.011	Assainis. superv. biologie	359,100.00		104,600.00	58,500.00	58,500.00	405,200.00
B141.710.012	Instal. turbine sortie Biostyr			24,000.00			24,000.00
B141.710.013	Etude analyse état STEP			6,614.15			6,614.15

Comptes	Désignation	Soldes à fin 2013		Mouvements 2014		Dont amorts. 2014	Solde fin 2014
		Doit	Avoir	Doit	Avoir		
Total	INVESTISSEMENTS	3,575,546.92		135,214.15	701,425.00	550,650.00	3,009,336.07
TOTAL	PATRIMOINE FINANCIER	5,161,403.18		5,518,162.32	5,642,056.20	550,650.00	5,037,509.30

Comptes	Désignation	Soldes à fin 2013		Mouvements 2014		Dont amorts 2014	Solde fin 2014
		Doit	Avoir	Doit	Avoir		
<b>B2</b>	<b>PASSIF</b>						
B200	ENGAGEMENTS COURANTS						
B200.000.000	Créancier collect Commune -FOU		122,870.60	1,178,597.77	1,261,191.41		205,464.24-
B200.100.000	Prévoyance.ne RFV		195,900.00	195,900.00			
B200.101.000	Prévoyance.ne Contrib.		43,600.00				43,600.00-
B200.710.000	Créanciers divers		320.00	1,346.00	1,386.00		360.00-
B200.710.001	C/C STE <-> COL		7,183.75	7,183.75			
<b>Total</b>	<b>ENGAGEMENTS COURANTS</b>		<b>369,874.35</b>	<b>1,383,027.52</b>	<b>1,262,577.41</b>		<b>249,424.24-</b>
B209	TVA DUE						
B209.000.000	TVA due		47,969.90	168,732.80	166,652.75		45,889.85-
B213.710.000	Commune Colombier				24,500.64		24,500.64-
B213.710.002	Commune Peseux		4,141.63		1,934.65		6,076.28-
B213.710.003	Commune Corcelles-Cormondrèche				1,700.99		1,700.99-
B213.710.006	Commune Boudry						
B213.710.007	Commune Cortailod						
B213.710.008	Commune Montmollin						
B213.710.009	Commune Rochefort (Montezillon)						
<b>Total</b>	<b>TVA DUE</b>		<b>52,111.53</b>	<b>168,732.80</b>	<b>194,789.03</b>		<b>78,167.76-</b>
B221	DETTES A MOYEN ET LONG TERME						
B221.940.015	Axa Winterthur 07/2017 3.58 %		1,800,000.00				1,800,000.00-
B221.940.016	PostFinance 2003/2013 3.63%						
B221.940.018	PRIVE 2005/2015 3,000%		2,000,000.00				2,000,000.00-
B221.940.019	CIC 2008 1 à 5 ans variable		900,000.00				900,000.00-
<b>Total</b>	<b>DETTES A MOYEN ET LONG TERME</b>		<b>4,700,000.00</b>				<b>4,700,000.00-</b>
B252	PASSIFS TRANSITOIRES						
B252.010.000	Salaires nets à payer			17,600.00	17,600.00		
B252.303.001	Caisse cantonale compensation			103,488.60	103,488.60		
B252.304.001	Caisse de Pension Etat			90,207.55	90,207.55		
B252.305.001	SUVA			16,585.50	16,585.50		
B252.305.002	Ass. accident cplém. LAA			354.40	354.40		
B252.305.003	Ass. maladie collective			3,850.30	3,850.30		
B280.900.000	Remplacement sinistre		39,417.30	29,500.00			9,917.30-
B290.900.000	BOUCLEMENT INFORMATIQUE						
<b>Total</b>	<b>PASSIFS TRANSITOIRES</b>		<b>39,417.30</b>	<b>261,586.35</b>	<b>232,086.35</b>		<b>9,917.30-</b>
<b>TOTAL</b>	<b>PASSIF</b>		<b>5,161,403.18</b>	<b>1,813,346.67</b>	<b>1,689,452.79</b>		<b>5,037,509.30-</b>



## II RAPPORT D'EXPLOITATION

### II 1 Population raccordée

Recensement au 31.12.2014

Année	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Membres</b>					
Colombier	5'586	5'511	5'855	-	-
Auvernier	1'598	1'589	1'560	-	-
Bôle	1'759	1'787	1'806	-	-
Milvignes				9'273	9'303
Peseux	2'037	2'028	1'884	1'891	1'884
Corcelles-Corm.	4'622	4'659	4'653	4'677	4'689
Cortailod	4'518	4'572	4'609	4'692	4'756
Boudry	4'989	4'955	5'502	5'680	5'876
Montmollin	541	567	620	597	629
Montezillon	304	301	305	320	307
	<b>25'954</b>	<b>25'969</b>	<b>26'794</b>	<b>27'130</b>	<b>27'444</b>

### II 2 Communauté d'exploitation

Notre personnel s'occupe de la maintenance, de la surveillance, du contrôle et de l'optimisation :

- des installations de La Saunerie pour le traitement de l'eau et des boues.
- des stations de relevage sur les réseaux d'égouts communaux

### II 3 Personnel d'exploitation

Le personnel de la STEP est composé de :

- 4 personnes à plein temps
- 1 personne à 80% depuis le mois d'avril
- 1 personne (laborantine) à mi-temps

L'horaire de travail est fixé à 40 h par semaine.

Les salaires sont fixés selon le barème de l'Etat.

L'ensemble du personnel a effectué :

- 9'048 h de travail sur le site de la STEP.
- 432 h de travail sur les STAP (stations de pompage).
- 88 h de maladie
- 1'057 h de vacances
- 117 h d'accident non professionnel
- Aucun accident professionnel n'est à déplorer

L'effectif est au complet et chacun contribue positivement à l'excellente ambiance de travail qui règne à la Step.

## II 4 Comparaison avec d'autres exercices

- Les consommations spécifiques rapportées aux volumes d'eaux traitées sont généralement à comparer avec précaution. En effet, les volumes d'eaux traitées varient d'une année à l'autre pour une charge de pollution approximativement constante (les consommations spécifiques rapportées au volume doivent donc logiquement varier).

### □Eaux usées:

La quantité totale d'eaux usées traitées à la STEP est de **4'353'438 m<sup>3</sup>**, soit une moyenne d'environ 11'927 m<sup>3</sup>/j, se répartissant en 4'254'077 m<sup>3</sup> par la voie principale et 99'361 m<sup>3</sup> par la voie pluviale.

La quantité d'eau ayant transité à travers le procédé Activflo est de 395'667 m<sup>3</sup>

Un débit supérieur à la capacité de traitement (très fortes pluies, déversements de l'excédent non traités au lac) représente **28.21 heures**, soit environ 50 % de moins qu'en 2013 avec 13.5 % de m<sup>3</sup> en moins à traiter.

### □Déchets de dégrillage et flottants:

Les déchets de dégrillage acheminés à VADEC pour incinération, représentent un total de 67.5 t, se répartissant en 50.22 t (grille fine) et 17.34 t (grille grossière) ce qui représente 2.46 kg par habitants. C'est une des premières années où nous constatons une diminution des déchets récoltés en entrée de Step. Des problèmes lors du compactage ou du lavage des déchets influence également largement à la hausse le tonnage de ceux-ci. Un bon réglage n'est pas toujours évident à trouver.

## Glossaire

Fecl3	Chlorure ferrique pour la précipitation des phosphates
MES	Matières en suspension
MS	Matières sèches
CCF	Couple chaleur force
DCO	Demande chimique en oxygène
Ptot	Phosphore total
DBO5	Demande biochimique en oxygène à 5 jours

**□Evacuation des sables et graviers :**

Les sables et graviers évacués des ouvrages d'entrée, des fosses, représentent un volume de 8 m<sup>3</sup>, ce qui est un standard pour nous.

**□Prise en charge de la vidange des fosses privées :**

Les entreprises de curage ont livré à la STEP 306 m<sup>3</sup>.  
La maison MobiToil qui fait de la location de cabines de WC mobiles nous a livré 46.75 m<sup>3</sup>.

**□Huiles usées et déchets spéciaux des ménages :**

Nous avons éliminé 1200 litres d'huile minérale, 900 litres d'huile minérale provenant de nos propres installations et 300 litres de privé.

La collecte des "déchets spéciaux des ménages", qui a lieu le premier samedi de chaque mois, représente 20'029 kg. Une augmentation de 7'200 kg par rapport à 2013

**□Récupération d'huiles végétales et de lies :**

Nous avons récolté 13.5 m<sup>3</sup> d'huiles végétales dans les divers restaurants de la région ainsi que dans les collectivités et 27.9 m<sup>3</sup> de lies ou bourbes des encaveurs. Nous avons toujours plus de peine à récupérer de l'huile végétale, il y a une forte concurrence entre les différentes maisons de recyclage qui eux reprennent tous les déchets de la restauration. Nous perdons chaque année quelques fournisseurs.

Malgré cela nous sommes constamment à la recherche d'huiles végétales afin de pouvoir faire fonctionner l'installation en continu et au meilleur rendement.

**□Consommation d'eau potable:**

Nous avons consommé pour nos divers besoins (Laboratoire, WC, douches, etc.) 117,5 m<sup>3</sup>.

Nous utilisons de l'eau dite industrielle pour le nettoyage, rinçage, bacs à flocculant, etc..

Pour information selon les fiches technique des diverses pompes que nous utilisons (car celle-ci non pas de débitmètre) notre consommation moyenne est de 6120 m<sup>3</sup> par mois.

**□ Consommation de réactifs:**

**Pour le traitement de l'eau, nous avons utilisé :**

500 kg de flocculant 1.26 g/m<sup>3</sup>  
(g/m<sup>3</sup> d'eaux ayant transitée à travers l'Actiflo)

226.8 t de solution de FeCl<sub>3</sub> 52.09 g/m<sup>3</sup>  
(g/m<sup>3</sup> d'eaux entrées step)

**□ Flocculant utilisé pour le traitement des boues:**

2'175 kg pour le pré-épaississement 67.43 g/m<sup>3</sup>  
4'275 kg pour la déshydratation 12.22 kg/t  
(g/m<sup>3</sup> de boues traitées considérées)

## **II 5 Traitement des boues**

**□ Boues :**

Nous avons extrait, des installations de traitement d'eau, **28'194 m<sup>3</sup>** de boues, dont **16'056 m<sup>3</sup>** proviennent de la décantation primaire et **12'138 m<sup>3</sup>** du lavage des biofiltres (boues biologiques).

La totalité de ces 28'194 m<sup>3</sup> de boues sont pré-épaissies.  
On mesure **32'251 m<sup>3</sup>** de boues à l'alimentation du pré-épaississement. Cette quantité est plus élevée que la quantité de boues extraites de l'installation, car elle comprend des ajouts tels que la solution de flocculant, le rinçage et le nettoyage des grilles, parfois des eaux putrides, des boues extérieures, etc.

Les boues épaissies à 8.7% de matières sèches sont introduites en digestion. Nous allons nous tenir entre 8 et 9 % de MS car nous avons rencontré des problèmes lors de nos divers pompages. Le total mesuré est de **7'732 m<sup>3</sup>**.

Les boues extraites de la digestion, environ **7'780 m<sup>3</sup>**, sont pressées (presse à bande), pour donner **1'087.3 t** de boues déshydratées à une moyenne de **32.2 %** de matières sèches (MS), soit **349.6 t de MS, évacuées en totalité par VADEC.**

### **Elimination et traitement de nos boues déshydratées**

Le 93.88 % de nos boues sont acheminés et traité à l'usine Vadec de Colombier. Ces boues sont injectées et incinérées avec les ordures ménagères.

Le 6.12 % sont acheminés et traité à l'usine Vadec de La Chaux-de-Fonds. Nos boues y subissent le même traitement qu'à Colombier.  
(Source : société Vadec 26.01.2015)

**Remarques :**

Les valeurs ci-dessus incluent les boues traitées pour la Step de Rochefort, (soit 72 m<sup>3</sup> qui nous donnent 3.8 t de MS)

Toutes ces valeurs sont considérées sur une moyenne annuelle. C'est pour cette raison que quelques différences entre les résultats sont possibles.

L'ordre de grandeur de la précision des mesures de comptage des quantités de boues est d'environ 10%.

**II 6 Production de biogaz et achat de gaz naturel**

Les **7'732 m<sup>3</sup>** de boues ainsi que nos lies et huiles introduites en digestion ont produit **365'702 m<sup>3</sup> de biogaz**.

352'663m<sup>3</sup> ont été consommés par les couples chaleur-forces (CCF).

6'756 m<sup>3</sup> ont été consommés par la chaudière.

6'283 m<sup>3</sup> ont été consommés par la torchère. En décembre nous avons eu nos deux moteurs en panne ce qui nous a obligé à brûler du gaz pour l'éliminer. Notre capacité de stockage est insuffisante pour éviter un tel gaspillage.

Nous avons également consommé 62 m<sup>3</sup> de gaz naturel pour les divers réglages et essais de nos groupes CCF.

Le nombre de m<sup>3</sup> supplémentaires produits par l'introduction de lies et huile est d'environ 16'906 m<sup>3</sup>. Cette valeur est toutefois purement théorique. Nous n'avons pas les moyens de la mesurer.

**II 7 Production, achat et consommation d'énergie**

**La consommation totale de la STEP est de 881'288 kWh électrique**, soit une consommation spécifique de 0,20 kWh par m<sup>3</sup> d'eau traitée.

Production des CCF à partir du biogaz et gaz naturel	583'849 kWh
Production de la turbine	2'318 kWh
Achat au Groupe e	320'397 kWh
Revente au Groupe e	25'276 kWh

Le CCF1 (D1) a fonctionné 8'297 h au biogaz et 0.1 h au gaz naturel

La production d'énergie avec les deux types de gaz est de 483'394 kWh

La consommation de gaz naturel est de 2 m<sup>3</sup>

La puissance moyenne de fonctionnement pour les deux types de gaz est de 58.3 kW

Le CCF2 (D2) a fonctionné 1'737 h au biogaz et 4 h au gaz naturel  
La production d'énergie avec les deux types de gaz est de 100'455 kWh  
La consommation de gaz naturel est de 60 m<sup>3</sup>  
La puissance moyenne de fonctionnement pour les deux gaz est de 57.8 kW

La chaudière a fonctionné pendant 265.1 h et la torchère 161.1 h

Nous arrivons à une autoproduction en énergie électrique de **63.64 %** et de 100 % en énergie thermique un pourcentage jamais atteint jusqu'à présent.

### **Evolution de la consommation et du coût pour l'énergie**

	<b>Gaz naturel (Fr.)</b>	<b>Electricité (Fr.)</b>	<b>Consommation (KWh)</b>
<b>2001</b>	68'974	141'687	1'244'840
<b>2002</b>	48'967	136'894	1'251'525
<b>2003</b>	38'632	111'736	1'079'551
<b>2004</b>	29'837	111'412	981'385 (inondation)
<b>2005</b>	6'399	144'991	1'138'968
<b>2006</b>	43	101'551	1'059'194
<b>2007</b>	<10	84'750	907'080 (arrêt du compost)
<b>2008</b>	3'595	88'937	889'928
<b>2009</b>	7'000	85'716	878'176
<b>2010</b>	10'538	58'998	859'328
<b>2011</b>	256	62'873	923'478
<b>2012</b>	5'799	86'101	1'052'328
<b>2013</b>	278	82'467	1'006'033
<b>2014</b>	471	58'187	881'288

## **II 8 La station**

Comme lors des trois derniers hivers, nous avons eu des soucis de digestion en début d'année. Nos digesteurs moussent et la production de gaz est passablement réduite. Nous avons mis en place un système de rinçage coupe mousse afin de ne pas devoir diluer trop nos digesteurs. Malgré les heures de recherche passées à contrôler le réseau d'égouts nous n'avons rien trouvé. L'origine de ces moussages est inconnue mais nous pensons à un déversement d'eaux polluées lors d'un nettoyage de cuves en fin d'année civile.

Depuis fin février puis durant toute l'année, nous avons constaté des remontées de boues en décantation primaire. De gros paquets remontaient en surface. Après analyses ces boues contenait énormément de fibres celluloses. Malgré nos recherches auprès des autorités et des industries locales ainsi qu'une visite de nombreux points du réseau d'égouts nous n'avons pas pu en déterminer la provenance.

En juin nous avons fait des essais de flocculant pour le pré-épaississement. Au laboratoire nous avons des résultats incroyables. Mais une fois que l'on passe à la pratique journalière nous avons vite déchanté. Ceux-ci non pas été concluant donc nous avons abandonné.

En juillet nous avons nettoyés nos cellules Biostyrs. Dans notre rapport de 2013 nous étions fières de pouvoir vous annoncer que tout allait bien. Malheureusement nous avons eu une sacrée surprise. L'attaque du béton des cellules Biostyr c'est dégradé en une année autant que durant les 13 dernières. Ce qui veut dire que nous attendons le rapport du bureau Triform sur l'extension de la Step afin de savoir ce que nous allons entreprendre. Trop de questions sont encore en suspens pour prendre des décisions. Faut-il assainir rapidement ? Comment ? Pour du long terme ? Tout est encore à l'étude.

En septembre nous avons mis en service notre turbine en sortie Biostyrs. Nous avons eu quelques soucis de jeunesse les premiers mois. Grace à l'excellente collaboration avec la maison WRH nous avons pu régler ces problèmes.

En novembre a eu lieu l'inauguration officielle de la turbine avec article dans la presse.

En décembre nous avons eu nos deux moteurs à gaz à l'arrêt. Un joint de chemise de cylindre nous a immobilisé un moteur pendant un mois et sur l'autre un synchroniseur défectueux durant une semaine.

Notre site internet [www.steplasaunerie.ch](http://www.steplasaunerie.ch) est tenu à jour régulièrement. Nous avons eu 762 visiteurs pour une visite d'une durée moyenne de 2 minutes 10 et 40% de nos visiteurs l'ont survolé en ne consultant qu'une seule page. Nous avons eu 150 visiteurs de plus que l'année passée. Nous vous invitons à le consulter.

### **III RAPPORT ANNUEL DES CONTRÔLES ET ANALYSES**

La surveillance de la qualité des eaux est réalisée de la même manière que les années précédentes. Depuis 2 ans nous sommes passés de 5 à 3 analyses par semaine pour la DCO et le Ptot. La fréquence d'analyse des MES est restée à 5 fois par semaine. Si nous avons un doute quant au résultat nous effectuons les analyses au complet.

Les méthodes de calcul sont identiques à celles des dernières années, les résultats sont donc désormais comparables (DCO, MES, Ptot).

(Les calculs des moyennes annuelles sont basés sur le calcul des charges quotidiennes. Pour les jours sans analyses, nous considérons la valeur moyenne mensuelle d'analyse).

Comme il a été établi depuis quelques années déjà, le rejet au lac s'effectue directement après le traitement biologique (Biostyr) pour l'essentiel des eaux traitées. Avec notre échantillonneur placé directement à la sortie de la Step, nous analysons toutes nos eaux quels que soient leurs traitements.

**Nos valeurs de rejet sont quasiment identiques à celle de l'année passée et nous restons parfaitement dans les normes; ce qui veut dire, en conclusion, que les installations satisfont aux exigences en vigueur.**

**☐ Analyses et charges en DCO** (demande chimique en oxygène):

**Entrée de la STEP** (sans les retours) : **moyenne = 356 mg/l**  
**Sortie STEP (rejet au lac):** **moyenne = 26 mg/l**  
(moyenne annuelle pondérée aux charges quotidiennes)

**1'334 t de DCO ont été éliminées, soit un rendement annuel d'épuration de 92%.**  
**111 t de DCO ont été rejetées au lac.**

Nous n'avons pas de norme de rejet pour la DCO

**☐ Analyses et charges en Phosphore total (P<sub>tot</sub>):**

**Entrée de la STEP** (sans les retours) : **moyenne = 4.3 mg/l**  
**Sortie STEP (rejet au lac):** **moyenne = 0.42 mg/l**  
(moyenne annuelle pondérée aux charges quotidiennes)

La norme de rejet est fixée à 0,8 mg/l

**15.8 t de P<sub>tot</sub> ont été éliminées, soit un rendement annuel d'épuration de 90 %.**  
**1.8 t de P<sub>tot</sub> a été rejetée au lac.**

**☐ Analyses et charges en Matières en suspension (MES):**

En entrée de STEP, cette mesure n'a pas de sens.

**Sortie STEP (rejet au lac):** **moyenne = 6.99mg/l**  
(moyenne annuelle pondérée aux charges quotidiennes)

La norme de rejet est fixée à 10 mg/l

**29.3 t de MES ont été rejetées au lac**

**Remarques:**

- Nos analyses (nécessaires à la conduite de l'exploitation) sont pratiquées sur des échantillons moyens, prélevés durant 24 h, proportionnellement au débit (un prélèvement tous les 10 à 15 m<sup>3</sup>), effectuées 3 jours par semaine. ( Le SENE nous en demande 2)
- (de dimanche à jeudi), en plusieurs points de la station (entrée STEP, sortie décantation primaire, sortie au lac (sortie Biostyr ou sortie Actiflo au besoin).

**Analyses du SENE:**

Le Service cantonal de l'énergie et de l'environnement (SENE) prélève périodiquement des échantillons d'eau pour contrôles analytiques. Nous joignons à ce rapport 2 copies des résultats d'analyses de ce service pour information. Il est intéressant de comparer la différence de débit ainsi que les résultats de ces deux analyses entre deux types de météorologie.

**Note :**

Pour toutes personnes intéressées aux détails, concernant l'obtention des chiffres mentionnés dans ce rapport, nous détenons ces valeurs, sur feuilles de calculs "Excel".

**Annexes :** 2 tableaux d'analyses  
Liste du Comité et du Conseil intercommunal

Peseux, le 3 avril 2014

Comité directeur de la STEP

Allée du Port 4

2013 Colombier

**Bulletin d'analyse d'eau prélevée à la STEP de Colombier**Date du prélèvement : **20.03.2014**

Charges exprimées en équivalents-habitants :

Météo : beau

Entrée :                      Sortie :

Durée : 24h

DBO5 : 19'484                      672

Débit : 10918 m3/j

DCO : 30'822                      2'184

Débit biologie : m3/j

Ptot : 23'771                      3'672

Déphosphatation : 216 ml/min

	Entrée	Sortie	Norme	Rendement
<b>N° d'enregistrement</b>	<b>837</b>	<b>828</b>		
pH	7.6	7.5	6,5 - 9,0	
Conduct. [ $\mu$ S/cm]	1311	1217		
MES [mg/l]		1	10	
DBO5 [mgO2/l]	116	4	10	97%
DCO [mgO2/l]	367	26		93%
DOC [mgC/l]	23	7		
o-PO4 [mgP/l]	1.98	0.39		
Ptot [mgP/l]	4.79	0.74	0.8	85%
N-NH4 [mgN/l]	15.99	2.93		
N-NO2 [mgN/l]	0.34	0.34		
N-NO3 [mgN/l]	0.59	11.95		
Chlorures [mg/l]	191	194		

Service de l'énergie et de l'environnement

  
Laure Kordé

resp. agriculture et sol

Copie : Monsieur Denis Fahrni, Chef d'exploitation STEP

Peseux, le 27 octobre 2014

Comité directeur de la STEP

Allée du Port 4  
2013 Colombier

### Bulletin d'analyse d'eau prélevée à la STEP de Colombier

Date du prélèvement : **25.09.2014**

Charges exprimées en équivalents-habitants :

Météo : variable

Entrée :                      Sortie :

Durée : 24h

DBO5 : 20'447                      620

Débit : 8055 m<sup>3</sup>/j

DCO : 23'917                      1'549

Débit biologie : m<sup>3</sup>/j

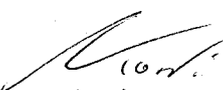
Ptot : 23'030                      1'941

Déphosphatation : 283 ml/min

	Entrée	Sortie	Norme	Rendement
<b>N° d'enregistrement</b>	<b>1625</b>	<b>1626</b>		
pH	7.6	7.8	6,5 - 9,0	
Conduct. [µS/cm]	1247	1096		
MES [mg/l]		5	10	
DBO5 [mgO <sub>2</sub> /l]	165	5	10	97%
DCO [mgO <sub>2</sub> /l]	386	25		94%
DOC [mgC/l]	29	8		
o-PO <sub>4</sub> [mgP/l]	5.00	0.21		
Ptot [mgP/l]	6.29	0.53	0.8	92%
N-NH <sub>4</sub> [mgN/l]	23.38	4.48		
N-NO <sub>2</sub> [mgN/l]	0.00	0.17		
N-NO <sub>3</sub> [mgN/l]	0.00	15.03		
Chlorures [mg/l]	146	156		

Remarques: Pour les paramètres mesurés, les normes de l'annexe 3.1 de l'ordonnance fédérale sur les eaux (Oeaux) sont respectés.

Service de l'énergie et de l'environnement

Laure Kordé   
resp. agriculture et sol

**Copie :** Monsieur Denis Fahrni, Chef d'exploitation STEP

## STATION D'EPURATION DE LA SAUNERIE A COLOMBIER

**Chef de station :** Denis Fahrni, 032 841 11 80  
contact@steplasaunerie.ch / [www.steplasaunerie.ch](http://www.steplasaunerie.ch)

**Finances / secrétariat :** Clovis Fahrni, clovis.fahrni@ne.ch 032 886 49 41

**COMITÉ :** (1 membre par commune)

**Président :** P. Bourquin    **Vice-Pdt :** Ch. Bavaud    **Secrétaire:** A. Casillas

**Membres :** **M. Patrick Bourquin**

Avenue de Beauregard 52, 2036 Cormondrèche  
Tél. privé 032 731 35 52 / prof. - / mobile 079 402 46 19  
Email : [patrick.bourquin@rpn.ch](mailto:patrick.bourquin@rpn.ch)

**Mme Christine Bavaud**

Le Burkli 15, 2019 Chambrelien (Cmne de Rochefort)  
Tél. privé 032 855 14 21 / prof. - / mobile 078 664 20 19  
Email : [Bavaud@bluewin.ch](mailto:Bavaud@bluewin.ch)

**Mme Marisa Braghini**

rue des Prés 40, 2017 Boudry  
Tél. privé 032 842 55 64 / mobile 079 712 76 47  
Email : [marisa.braghini.boudry@ne.ch](mailto:marisa.braghini.boudry@ne.ch)

**M. Angel Casillas**

c/o Administration communale, Courtils 28, 2016 Cortailod  
Tél. privé - / prof. 032 724 31 08 / mobile 079 607 84 44  
Email : [angel.casillas@patrigestsa.ch](mailto:angel.casillas@patrigestsa.ch)

**M. Frédéric Laurent**

Vy-d'Etraz 10, 2014 Bôle (Cmne de Milvignes)  
Tél. privé 032 842 19 03 / mobile 079 449 56 18  
Email prof. : [frederic.laurent@ne.ch](mailto:frederic.laurent@ne.ch)

**M. Christian Hostettler**

Rue de Serroue 11, 2207 Coffrane  
Tél. privé 032 857 11 38 / prof. 032 886 56 13 / mobile 079 228 76 31  
Email : [christian.hostettler@ne.ch](mailto:christian.hostettler@ne.ch)

**M. Michel Rossi**

Château 11A, 2034 Peseux  
Tél. privé 032 731 33 79 / prof. - / mobile 079 206 68 33  
Email : [michel.rossi@ne.ch](mailto:michel.rossi@ne.ch)

**CONSEIL INTERCOMMUNAL** : (3 membres par commune)**Commission financière**

- Président :** **M. Roberto Ronchi**  
Chemin des Ruaux 10, 2013 Colombier (Cmne de Milvignes)
- Vice-président :** **M. Jean-Michel Buschini** membre  
Prés 57b, 2017 Boudry
- Secrétaire :** **M. Jörg Hosner**  
Av. François-Borel 38, 2016 Cortailod
- M. Gaëtan Linder** membre  
Ch. des Tailles 1, 2016 Cortailod
- Membres :** **M. Jean-Daniel Böhm**  
rue des Lières 3, 2017 Boudry
- M. David Aubry**  
Ch. des Pinceleuses 4, 2015 Areuse
- M. Jean Marc Nydegger** Président  
Cudeau-du-Haut 17, 2035 Corcelles
- M. Thomas Perret**  
Rue des Péels 26, 2036 Cormondèche
- M. Pierre Hubert**  
Ch. des Villarets 31, 2036 Cormondèche
- Mme Laurence Perrin**  
c/o Administration communale, 2016 Cortailod
- Mme Edith Aubron** membre  
Ch. Des Vignes 33, 2013 Colombier (Cmne de Milvignes)
- M. Daniel Sigg**  
Rue César d'Ivernois 9, 2013 Colombier (Cmne de Milvignes)
- M. David Moratel** membre  
La Balère 3, 2058 Le Pâquier (Cmmne de Val-de-Ruz)
- M. Jan Villat**  
Rue du Temple 1, 2046 Fontaines (Cmmne de Val-de-Ruz)
- M. François Cuche**, Rue du 1er Mars 40  
2206 Les Geneveys-sur-Coffrane (Cmmne de Val-de-Ruz)
- M. Pierre-Henri Barrelet** membre  
Rue de Rugin 1a, 2034 Peseux
- Mme Renate Neuenschwander**  
chemin de la Chênaie 30d, 2034 Peseux
- M. Attila Georges Tenky**  
Granges 15, 2034 Peseux
- M. Gregory Jeannet** membre  
Le Burkli 23, 2019 Chambrelien
- M. Gabriel Di Giusto**  
l'Erable 4, 2019 Rochefort
- M. Edgar Stutz**  
Champs-Carrés 8, 2019 Chambrelien (Cmne de Rochefort)