

Observatoire Régional des SPANC

Résultats de l'enquête sur l'année 2014
Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire



Observatoire régional des SPANC
Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

1

L'observatoire régional des SPANC (1/4)

Observatoire régional des SPANC Situation au 31/12 / 2014

Animé avec la collaboration des Départements de l'Ain, de l'Arèche, de la Loire, de l'Isère, du Jura, du Rhône, de la Saône-et-Loire, de la Savoie, de la Haute-Savoie, de la Haute Corse et de la Corse du Sud ainsi qu'avec l'aide de l'ATANG PACA.

Identité - Coordonnées du SPANC

* Collectivité: GRAIE * Département: Rhône

Code INSEE (pour les communes): [] Code SIREN (pour les intercommunalités): []

* Ville: Mme * Fonction: chargée de mission

* Nom: collet Prénom: []

Nom du président ou du maire: []

Nom du secrétaire général: []

Rue: []

Code postal: [] Commune: []

Téléphone: []

* Email principal: reseaux@graie.org Email secondaire: []

De quelle(s) agence(s) de l'eau dépendez-vous ?
 Rhône Méditerranée et Corse
 Loire Bretagne

Autorisation de diffusion : les données saisies sont la propriété du GRAIE et du SATAA de votre département, ou de l'ATANG pour la région PACA. Sauf refus de votre part, elles seront également communiquées à l'Agence de l'Eau à des fins statistiques. Elles ne seront en aucun cas diffusées à d'autres fins (commerciales ou autres).

* J'accepte la diffusion des données à l'Agence de l'Eau Oui Non

* Date de validité des informations communiquées (31 octobre de l'année d'enquête, soit 31 décembre 2014 pour cette enquête) 22/01/2015

Date de mise à jour du formulaire (jj/mm/aaaa) : 23.1.2015

La compétence ANC a-t-elle été transférée à une autre collectivité ? Oui Non

<< Précédent Suivant >>

→ Mis en place en 2007

→ 5 grandes rubriques :

- A. Le SPANC, ses outils, ses compétences
- B. Bilan Annuel de l'activité du SPANC
- C. Caractérisation du parc des installations
- D. Redevances
- E. SPANC et litiges



Observatoire régional des SPANC
Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

L'observatoire régional des SPANC (2/4)

L'outil et les acteurs

→ Alimentation de la base de données

- Animé par le GRAIE, les SATAA et l'Agence de l'Eau RMC
- Alimenté par les SPANC et leurs prestataires

SPANC
(et leurs
prestataires)

SATAA



CC Jura Nord	39	24360549	2	SOUSSA	Calme	Technicienne	Danièle ELIJET	1 rue du Tiro	39700 DAMPERRE		
CC Jura Sud	39	24360447	3	TROUILLES	Yves-Hélène	Technicien	BRIEYRON CHRISTOPHE LUIGI	Avenue de	39000 BOURGAINVILLE		
CC Pays de l'	39	24361048	1	VIVOMET	Sarah	Technicienne	Daïda ROMANET	Route de Bie	39110 SALAS LES O		
Commune de	39	39370	3	NICES SECCAL		Technicien	alMme BARDET	SOUSCO ZA	39120 CHAUSSEN		
Commune de	39	39370	3	SOUSSA	Calme	Technicienne	Mme BARBERET	place Charles	39000 OPLANSÈS		
Syndicat Inte	39	24361070	1	DEUMAMAY	Blanca	Technicien	M. Philippe FOURNET	155 rue de Li	39000 LONS-LE-SA		
Syndicat Inte	39	24361068	3	SPINAY	Jean-Jacques	Technicien	GILLESBERT Jean-François de C	39100 BEAUFORT			
Syndicat Inte	39	24361053	1	SOUSSA	Calme	Technicienne	Michèle PACCAUD	7 place des c	39000 THERYVA		
Syndicat Inte	39	24361054	3	MASSOT	GESCHETTES	Responsable	Blanca ELIAC	Marché P. S. J. S. J. S. J. S.	39100 CHAUSSEN		
Syndicat rec	39	24363036	2	LINAS SCHAUVIN	Technicienne	Danièle FLAVIET	112 rue de la	39400 MOREZ			
CA des Fines	42	24420796	3	BESTHEAS		Président	Pierre ORAUX-Jérôme GAOU	17 boulevard	42000 Montbrison C		
CC Cantons de	42	24420963	3	LACROIXE	Georges	Président	Georges LACROIXE	POUR des Eco	42070 Bénet de la C		
CC du Pays l'	42	24420484	3	VALLÉE	Gulluham	Technicien	Monsieur PO Francoise B C	Place de la	42100 CHARLEU		
CC du Pays l'	42	24420945	3	VORCIER	Audrey	Technicien	Monsieur FOUQUIER	6 Square Duch	42090 St-Benoit-le		
CC Pays de l'	42	24420373	3	BETHAULD	Jean-Luc	Président	Jean-Luc RE' Sophie GOU'Place de Va	42120 Pernas			
Commune de	42	42951	3	LACET	Dominic	Maire	Lytianne de Glinne - Yann	42000 Champanne			
CC des Colls	42	24420638	3	MERLE	Jean-Michel	Président	MERLE	Grandes Ter	42020 ST Germain		
Communaute	42	24420630	2	MALLET	Hélène	Technicienne	Daïda JANIE Hélène GENIE	rue de la Th	42070 ST SYMPHON		
Commune de	42	42995	3	SPET	Marc	Maire	Francis BOU'Néme	42700 FROVY			
Groupement	42		2	CATY	Auréli	Technicienne	SPANC	Grandes Ter	42060 ST Germain		
Groupement	42		1								
Groupement	42		2	CATY	Auréli	Technicienne	SPANC	Grandes Ter	42020 ST Germain		
Groupement	42		2	CATY	Auréli	Technicienne	M. SUDAN	Grandes Ter	42020 ST Germain		
Groupement	42		2	CATY	Auréli	Technicienne	ANC	Grandes Ter	42020 ST Germain		
Commune de	42	42121	3	PAROY	Maire			20 rue de Fat	42420 Lestel		
Commune de	42	42927	3	KORIAN	responsable	FREDERIC David		60 rue Jean J	42000 SAINTE		
Commune de	42	24420211	1	CARIN BERLAND				RUE LOMBA	Rue de l'Inde	42040 ST CHAMONIX	
Syndicat Inte	42	24420363	1	MENY	Dominique	Directrice	RAMOUX Technicienne	11 rue Bourg	42010 La Croix		
Syndicat Inte	42	24420229	1	VERNEY	Josette	Présidente	Jean-JULIEN	1 rue Béray	42410 PELUSSIN		
Syndicat Inte	42	24420243	3	BETHAULD	Caroline	Technicienne	ALBERTO Car' DELL'ANSA	101	42070 St-Etienne-a		
Syndicat rec	42	24420222	3	ROVORY	Philippe	Président	CHARBONNIER Jean-Yves	Président	CHARBONNIER Yves PROT	1 passage de	42330 SAINT-GALMI
Syndicat Inte	42	24420220	3	ROVORY	Philippe	Président	ROVORY	Maire de Pel	42410 PELUSSIN		
Syndicat Inte	42	24420223	3	BARDIER	Jean-François	Président	Stéphane LA	1 rue de la F	42704 FROVY		
Syndicat Mixt	42	24420254	1					ROUSSET G Xavier de VILL'Equipe Saing	42000 SAVIGNY-EX		
Commune de	42	42324	3	MARDON	Danièle	Maire		42060 St-Germer-mo			
Syndicat Inte	42	24420572	3	CHATAIGNO	Michèle	Vice-Présidente	Monsieur Jean Stéphane QU'ZAC de Bost	42400 SAINT-CHAM			
Commune de	42	42734	3	CHARENTON	Véronique	Maire		42700 Villy			
Commune de	69	69115	3	SAINTE-OULAIN	Françoise	Maire	Marc REPERE	maire	69430 AYEVAAS		

Observatoire régional des SPANC

Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

L'observatoire régional des SPANC (3/4)

L'outil et les acteurs

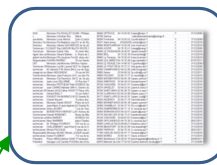
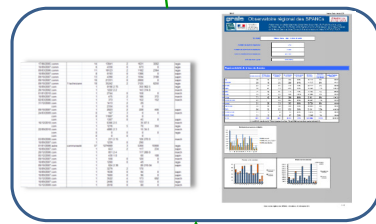
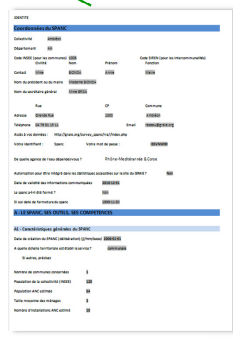
→ Restitution des données

→ Une restitution pour chacun des contributeurs

Les SPANC
(et leurs prestataires)

→ Données saisies par le SPANC

SATAA
→ Base de données départementale
et synthèse statistique



AE RMC



Ministères de
l'Ecologie et
de la santé



→ Base de données complète et analyse statistique

Observatoire régional des SPANC

Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

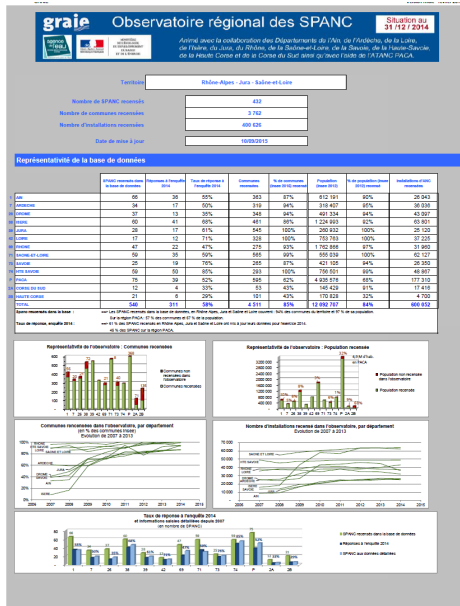
L'observatoire régional des SPANC (4/4)

L'outil et les acteurs

→ Restitution des données

→ Synthèse des résultats, en ligne et en couleur, sur www.graie.org

- 8 années de résultats sur Rhône Alpes, Jura, Saône et Loire
- 3 années de résultats sur PACA et Corse
- Présentation des graphiques et principaux résultats
- Fiche de synthèse

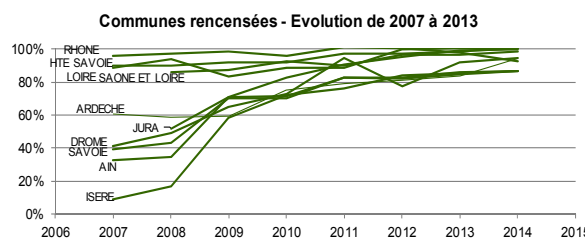


Observatoire régional des SPANC Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

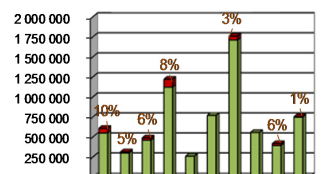
REPRESENTATIVITE DE L'OBSERVATOIRE

432 SPANC RECENSES DANS L'OBSERVATOIRE (Rhône-Alpes + Jura et Saône et Loire)

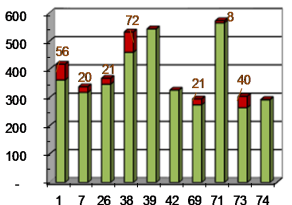
432 SPANC, 3762 communes,
 94 % des communes Insee du territoire
 96 % de la population Insee du territoire
 400 626 installations d'ANC



Population recensée en 2014

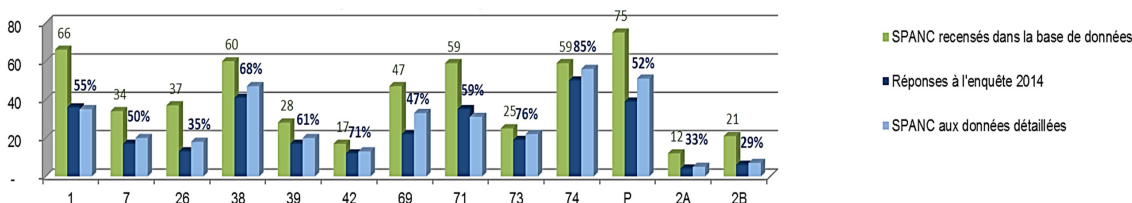


Communes recensées en 2014



61 % DE RÉPONSES SUR L'ANNEE 2014

262 SPANC : 61 % en moyenne sur les départements - de 35 à 85 %



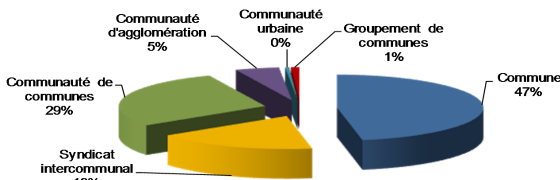
Observatoire régional des SPANC Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

CARACTERISTIQUES GENERALES DU SPANC (1/3)

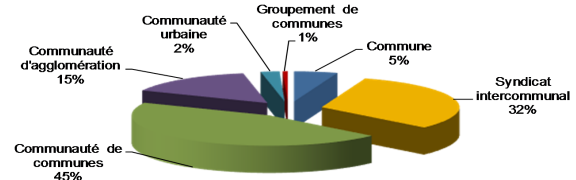
ECHELLE TERRITORIALE DES SPANC DE L'OBSERVATOIRE

47 % des SPANC sont communaux (204) (52 % communaux en 2013 - sur 513 SPANC) - National (SISPEA 2012, taux rep 30%) : 56 % communaux (2273) mais 95 % des installations d'ANC et 95 % des communes sont dans des SPANC intercommunaux

Echelle territoriale des SPANC (en % des SPANC)



Echelle territoriale des SPANC (en % du parc d'installations)



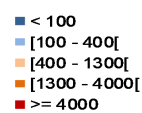
TAILLE DES SPANC

> 4000 ANC : 5 % des SPANC (20) – couvrant 30 % des installations
 < 1300 ANC : 73 % des SPANC (286) – couvrant 24 % des installations

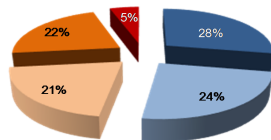
Augmentation de la taille des SPANC intercommunaux entre 2013 et 2014 :

Nb communes / SPANC	2013	2014	Nb ANC / SPANC	2013	2014
Com. com.	13	15	CC	1347	1459
Communauté d'aggl.	23	27	CA	2696	2925
Communauté urbaine	39	43	CU	3968	4418

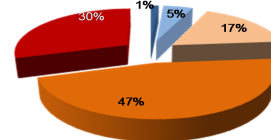
Taille des SPANC en nombre d'installations



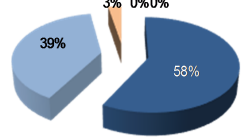
Taille des SPANC en nombre d'installations (en % des SPANC)



Taille des SPANC en nombre d'installations (en % du parc d'installations)



Taille des SPANC communaux (en % des SPANC communaux)



Observatoire régional des SPANC

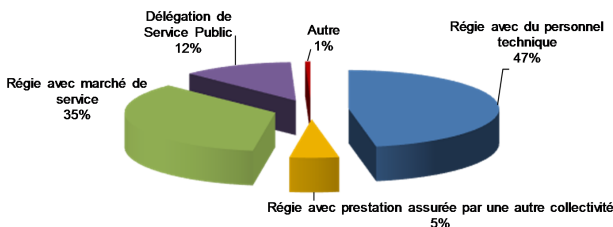
Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

CARACTERISTIQUES GENERALES DU SPANC (2/3)

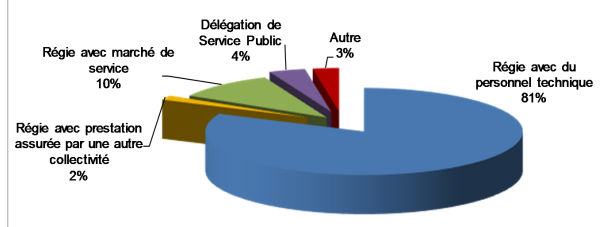
MODE DE GESTION DU SERVICE (359 réponses – 83 % des SPANC)

- Régie pure (personnel technique interne) : 47 % des SPANC mais 77 % des communes - 81 % des installations
- Marchés de service et DSP d'avantage chez les «petits» SPANC

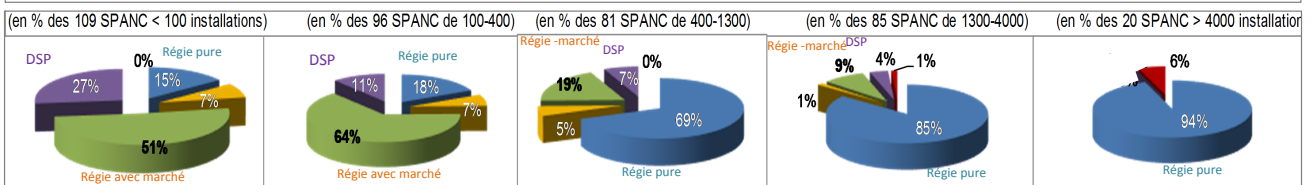
Mode de gestion du service (en % des SPANC)



Mode de gestion du service (en % des installations concernées)



Mode de gestion en fonction de la taille du service (en nb d'ANC)



Observatoire régional des SPANC

Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

CARACTERISTIQUES GENERALES DU SPANC (3/3)

PERSONNEL EN REGIE (137 réponses - 31% des SPANC)

- **Technique** (régie pure) : **1,25 ETP**
- **Administratif** (régie pure) : **0,53 ETP**
- **Administratif** (régie - marché) : **0,16 ETP**

AUTRES COMPÉTENCES de la collectivité en charge de l'ANC (321 réponses - 74 % des SPANC)

- **Compétence Assainissement Collectif** : **59 %** des SPANC
- **Compétence AEP** : **36 %** des SPANC
- **Compétence ANC uniquement** : **15 %** des SPANC



Observatoire régional des SPANC

Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

COMPETENCES OBLIGATOIRES (1/2)

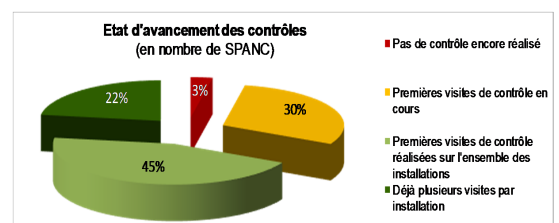
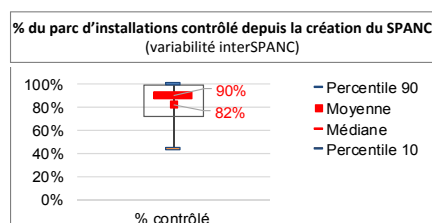
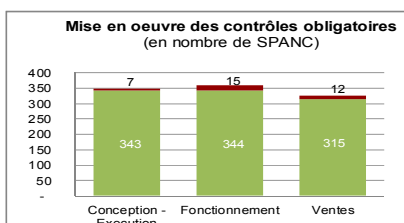
MISE EN ŒUVRE des contrôles obligatoires

Non mis en œuvre : (360 réponses - 83 % des SPANC)

- **Conception et exécution** : non mis en œuvre par **2 %** des SPANC (7)
- **Dans le cadre des ventes** : non mis en œuvre par **3 %** (12)
- **Bon fonctionnement/entretien** : non mis en œuvre par **4 %** (15) (**7 % en 2013 et 2012**)

Etat d'avancement :

- **40 à 100 % du parc contrôlé par chaque SPANC (264 réponses)** (hors valeurs extrêmes :10 % sup et inf)
- **100 % du parc - Première visite pour l'ensemble du parc (239 réponses)** : **45 %** SPANC (107), représente 40 % du parc total
- **100 % du parc - Plusieurs visites par installation (239 réponses)** : **22 %** SPANC (54), représente 20 % du parc total



Observatoire régional des SPANC

Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

COMPETENCES OBLIGATOIRES (1/2)

FREQUENCE des contrôles de bon fonctionnement & entretien

Fréquence variable ? (323 réponses – 75 % des SPANC)

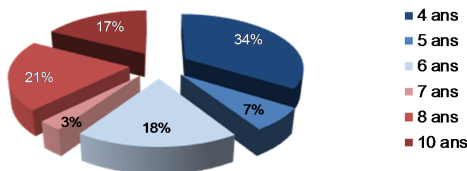
Fréquence variable mise en œuvre par 14 % des SPANC (45)

Quelle fréquence fixe ? (251 réponses) :

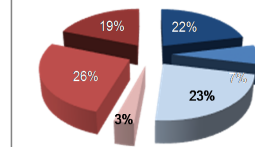
Tous les 4 ans :

- 34 % SPANC – 16 % installations ;
- 22 % des SPANC en régie ;
- 50 % des SPANC en DSP ou marché de service

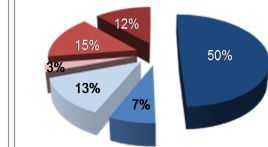
Fréquence de contrôle de bon fonctionnement et d'entretien
(en % de SPANC)



(en % de SPANC en régie avec personnel technique interne)



(en % de SPANC en DSP ou marché de service)



Observatoire régional des SPANC

Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

COMPETENCES FACULTATIVES

MISE EN ŒUVRE

Compétences facultatives
(en nombre de SPANC)



REHABILITATION :

37 % des SPANC (34 % en 2013) (273 réponses – 63 % des SPANC)

- 20 % gèrent les opérations sous MO publique – études ET Travaux
- 35 % sous MO publique – études ET/OU travaux
- 65 % par de l'animation d'opérations groupées

ENTRETIEN :

23 % des SPANC (273 réponses – 63 % des SPANC)

- 77 % gèrent les opérations sous MO publique
- 23 % par de l'animation d'opérations groupées
- 13 % assurent le traitement des MV (sur 261 réponses)

Observatoire régional des SPANC

Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

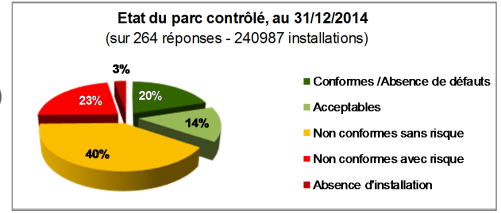
ETAT DU PARC D'INSTALLATIONS (1/2)

ETAT DU PARC CONTRÔLE EN 2014 (264 réponses – 61 %)

Non Conforme avec risque : 23 % des ANC contrôlées => à réhabiliter sous 4 ans (1 an si vente)

Non Conforme sans risque : 40 % => à réhabiliter sous 1 ans en cas de vente

Absence d'installation : 3 % => mise en demeure réalisation dans meilleurs délais



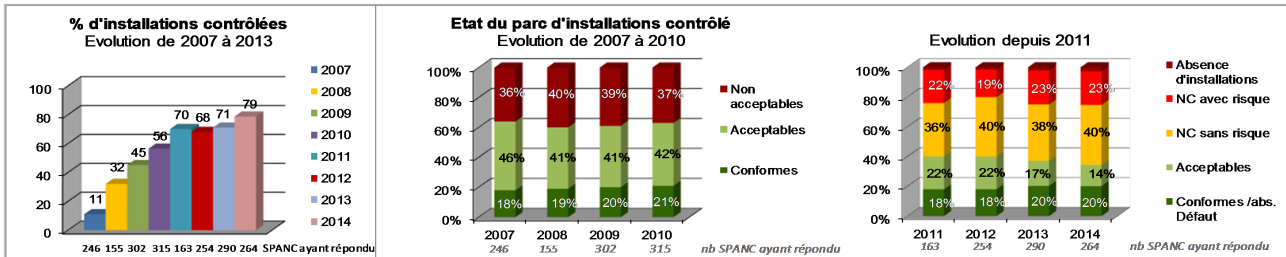
EVOLUTIONS DANS LE TEMPS DE L'ETAT DU PARC

Avant 2011 : 40 % de non acceptables

Après 2011 : 20 % de NC avec risque + **40 %** de NC sans risque

→ **Priorité recentrée sur 20 %** et élargissement des installations à réhabiliter à un total de 60 % (en cas de vente pour 40 %)

Depuis 2011, stabilité globale interannuelle



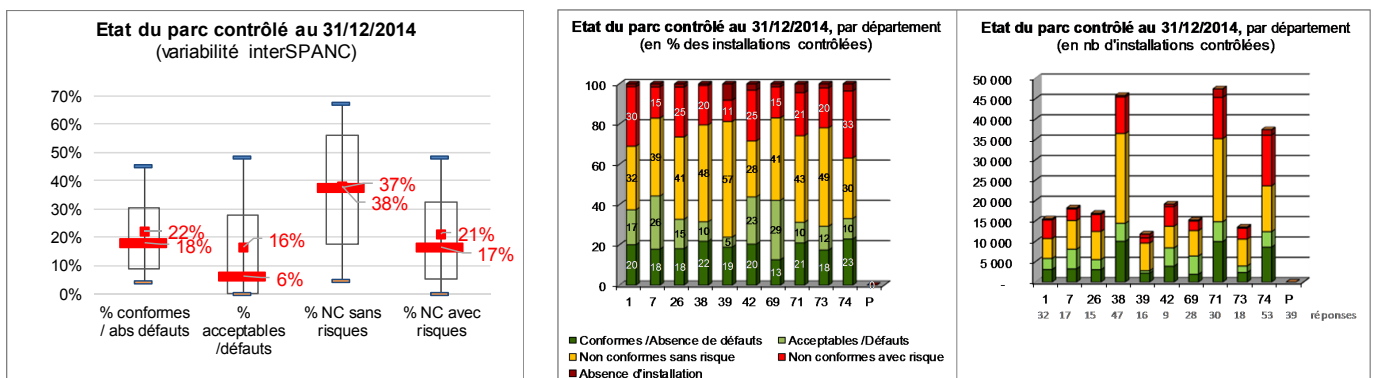
Observatoire régional des SPANC
Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

ETAT DU PARC D'INSTALLATIONS (1/2)

VARIABILITE interSPANC & interdépartementale (264 réponses – 61 % des SPANC)

Disparités entre SPANC : Ecart Type de 20 à 25 % pour chaque catégorie (5% pour l'absence d'installations)

Disparités entre départements : de +/- 10 % autour des résultats du Parc total pour les Non Conformés ; +/- 5 % pour les autres



Observatoire régional des SPANC
Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire

FILIERES DU PARC D'INSTALLATIONS

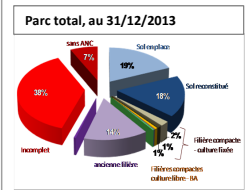
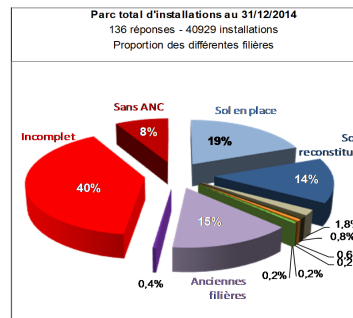
PARC TOTAL (136 réponses – 32 % des SPANC)

Incomplet (pré-traitement seul) : 40 % du parc total (stable / 2013)

Filières traditionnelles (sol en place ou reconstitué) : 33 % (36 % en 2013)

Filières compactes : 3,5 % (stable / 2013)

→ La proportion des différentes filières du parc total est stable entre 2013 et 2014



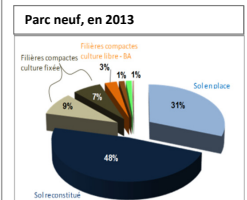
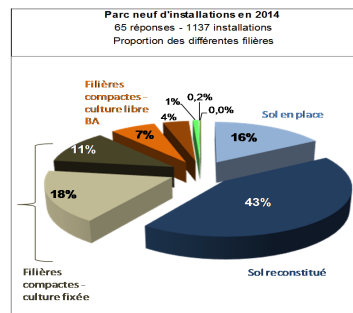
- Filières compactes à culture fixée - non immergée
- Filières compactes à culture fixée - immergée
- Filières compactes à culture libre - type boues activées
- Filières compactes à culture libre - type SBR
- Filtres plantés
- Toilettes sèches
- Filières anciennes complètes (avant 1982)
- Autres filières (lagunage, etc)

PARC NEUF (65 réponses – 15% des SPANC)

Filières traditionnelles (sol en place ou reconstitué) : 60 % (79 % en 2013)

Filières compactes : 39 % du parc neuf (20 % en 2013)

→ Par rapport à 2013, l'observatoire semble indiquer une Part de marché qui augmente progressivement pour les filières agréées



Observatoire régional des SPANC

Résultats de l'enquête sur l'année 2014, sur Rhône-Alpes, Jura et Saône-et-Loire



Observatoire régional des SPANC

Situation au 31 /12 / 2014



Animé avec la collaboration des Départements de l'Ain, de l'Ardèche, de la Loire, de l'Isère, du Jura, du Rhône, de la Saône-et-Loire, de la Savoie, de la Haute-Savoie, de la Haute Corse et de la Corse du Sud ainsi qu'avec l'aide de l'ATANC PACA.

Territoire **Rhône-Alpes - Jura - Saône-et-Loire**

Nombre de SPANC recensés	432
Nombre de communes recensées	3 762
Nombre d'installations recensées	400 626
Date de mise à jour	06/01/2016

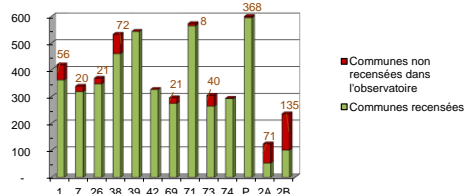
Représentativité de la base de données

	SPANC recensés dans la base de données	Réponses à l'enquête 2014	Taux de réponse à l'enquête 2014	Communes recensées	% de communes (Insee 2015) recensés	Population (Insee 2012)	% de population (Insee 2012) recensé	Installations d'ANC recensées
1 AIN	66	36	55%	363	87%	612 191	90%	26 043
7 ARDECHE	34	17	50%	319	94%	318 407	95%	36 036
26 DROME	37	13	35%	348	94%	491 334	94%	43 097
38 ISERE	60	41	68%	461	86%	1 224 993	92%	63 801
39 JURA	28	17	61%	545	100%	260 932	100%	25 120
42 LOIRE	17	12	71%	328	100%	753 763	100%	37 225
69 RHONE	47	22	47%	275	93%	1 762 866	97%	31 960
71 SAONE-ET-LOIRE	59	35	59%	565	99%	555 039	100%	62 127
73 SAVOIE	25	19	76%	265	87%	421 105	94%	26 350
74 HTE SAVOIE	59	50	85%	293	100%	756 501	99%	48 867
P PACA	75	39	52%	595	62%	4 935 576	68%	177 310
2A CORSE DU SUD	12	4	33%	53	43%	145 429	91%	17 416
2B HAUTE CORSE	21	6	29%	101	43%	170 828	32%	4 700
TOTAL	540	311	58%	4 511	85%	12 092 707	84%	600 052

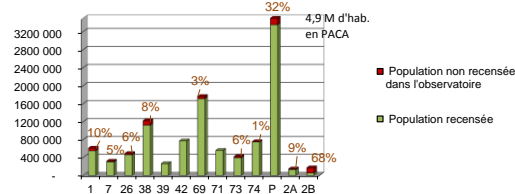
Spanc recensés dans la base : ==> Les SPANC recensés dans la base de données, en Rhône Alpes, Jura et Saône et Loire couvrent : 94% des communes du territoire et 97 % de sa population. Sur la région PACA : 57 % des communes et 67 % de la population.

Taux de réponse, enquête 2014 : ==> 61 % des SPANC recensés en Rhône Alpes, Jura et Saône et Loire ont mis à jour leurs données pour l'exercice 2014. 45 % des SPANC sur la région PACA.

Représentativité de l'observatoire : Communes recensées



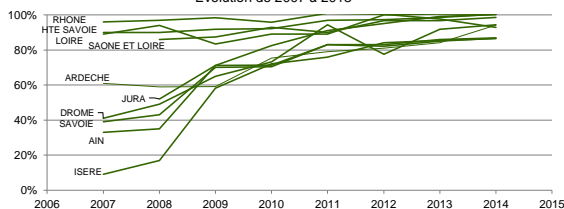
Représentativité de l'observatoire : Population recensée



Communes recensées dans l'observatoire, par département

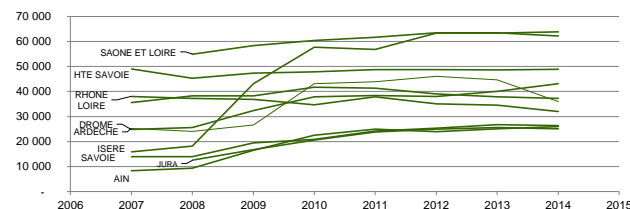
(en % des communes Insee)

Evolution de 2007 à 2013



Nombre d'installations recensé dans l'observatoire, par département

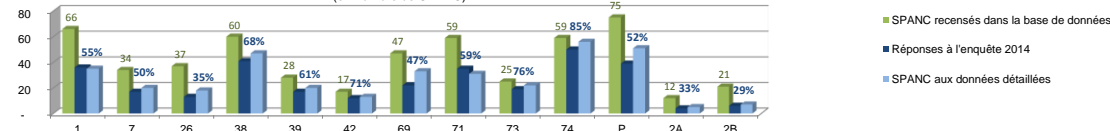
Evolution de 2007 à 2013



Taux de réponse à l'enquête 2014

et informations saisies détaillées depuis 2007

(en nombre de SPANC)



A. LE SPANC, SES OUTILS, SES COMPETENCES

1/4

A1- Caractéristiques générales du SPANC

A.1.1 - Echelle territoriale du service

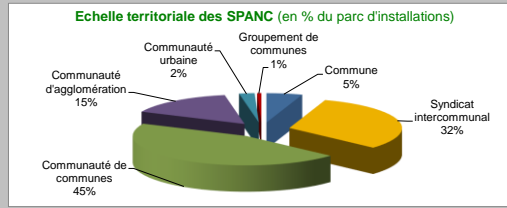
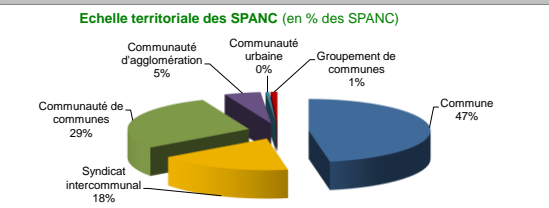
432 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

513

	Commune	Syndicat intercommunal	Communauté de communes	Communauté d'agglomération	Communauté urbaine	Groupement de communes	Total
Nombre de SPANC	204	77	124	21	2	4	432
% de SPANC	47%	18%	29%	5%	0,5%	0,9%	100%
Nombre de communes	204	1 034	1 842	557	86	39	3 762
Nombre moyen de communes par SPANC	1	13	15	27	43	10	9
Nombre d'installations d'ANC	20 489	126 612	180 857	61 422	8 835	2 411	400 626
Nombre moyen d'installations par SPANC	100	1 644	1 459	2 925	4 418	603	927

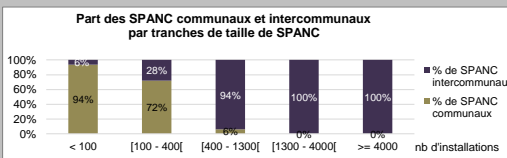
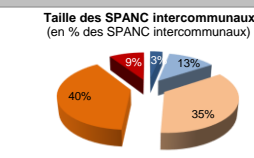
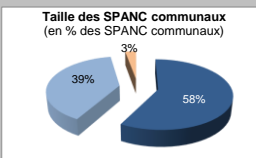
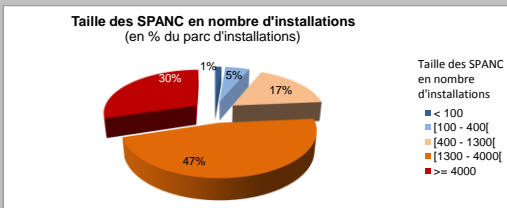
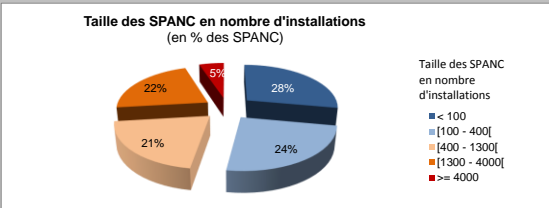
Communauté de communes
133
26%
1773
13
179 255
1 348



==> 47 % des SPANC recensés dans l'observatoire sont communaux, mais ils ne couvrent que 5 % des communes et 5 % des installations.
 ==> Par rapport à 2013, le nombre de SPANC communaux a reculé (52 % en 2013 sur 513 réponses) et les SPANC intercommunaux augmentent de taille (CC : de 13 à 15 communes et de 1350 à 1460 installations par SPANC ; CA : de 23 à 27 communes et 2700 à 2930 ANC; CU : de 39 à 43 communes et 3970 à 4420 ANC).

A.1.2 Taille des SPANC en nombre d'installations d'ANC

	< 100	[100 - 400[[400 - 1300[[1300 - 4000[>= 4000	Total
Nombre de SPANC	109	96	81	85	20	391
Pourcentage des SPANC	28%	25%	21%	22%	5%	100%
Nombre d'installations	5268	20020	69318	186639	119381	400626
Pourcentage d'installations	1%	5%	17%	47%	30%	100%
Nombre de SPANC communaux	102	69	5	0	0	
Nombre de SPANC intercommunaux	7	27	76	85	20	



==> Les 'gros' SPANC : 5 % des SPANC (soit 20 SPANC) comptent 4000 installations ou plus. Ils couvrent 30 % des installations du territoire.
 ==> Les 'petits' SPANC : 73 % des SPANC (soit 286 SPANC) comptent moins de 1300 installations. Ils couvrent 24 % des installations du territoire.

A.1.3 - Autres compétences de la collectivité en charge de l'ANC

321 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

348

	Eau potable	Assainissement collectif	Eaux pluviales	Urbanisme	Déchets	Aucune	Total
Nombre de SPANC	117	188	100	124	78	47	321
Nombre de communes	738	1 431	423	726	1 414	728	3 062
Nombre d'installations d'ANC	94 135	164 130	50 527	89 426	170 168	69 948	344 280

==> 59 % des SPANC recensés ont aussi la compétence assainissement collectif, et 36 % ont la compétence AEP.

Assainissement collectif
216
1383
164 260

Si aucune autre compétence, le périmètre du SPANC est-il équivalent à celui de la structure en charge du collectif ?

41 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

55

	Oui	Non	Total
Nombre de SPANC	5	36	41
Nombre de communes	62	662	724

Oui
8
94

A2- Mode de gestion du service

A.2.1 - Mode de gestion du service

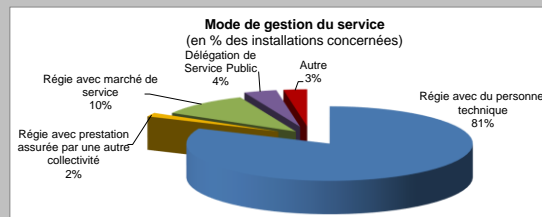
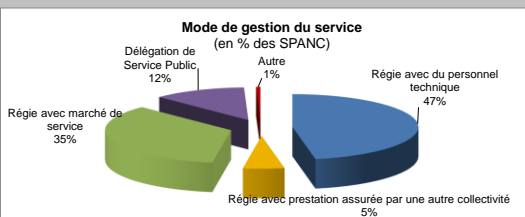
359 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

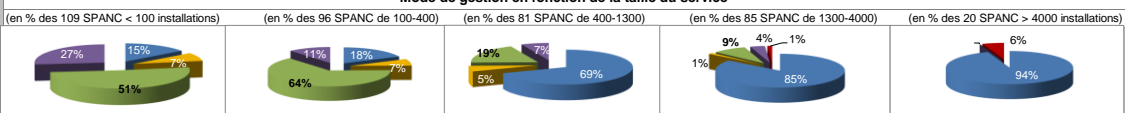
415

	Régie, avec personnel technique en interne	Régie, avec prestation assurée par une autre collectivité (sans personnel technique interne)	Régie, avec marché de services (sans personnel technique interne)	Délégation de Service Public (loi Sapin)	Régie + DSP, selon les communes de l'EPCI	Total
Nombre de SPANC	169	19	126	43	2	359
Nombre de communes	2 617	81	439	186	72	3 395
Nombre d'installations d'ANC	304 357	6 259	38 302	13 831	9 942	372 691

Régie avec du personnel technique
190
2559
300 666



Mode de gestion en fonction de la taille du service



==> 47 % des SPANC recensés sont en régie pure (avec du personnel technique en interne) ; ils couvrent 77 % des communes et 82 % des installations.
 ==> Les marchés de service et la DSP sont d'avantage présents chez les 'petits' SPANC.

A. LE SPANC, SES OUTILS, SES COMPETENCES

2/4

A.2.2 - Entreprises prestataires ou fermières effectuant les contrôles

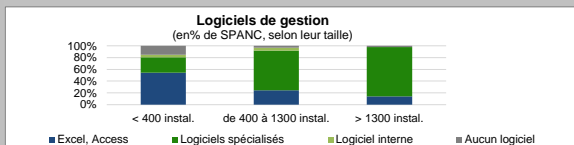
190 Réponses

	VEOLIA	ATEAU	SAUR	Cabinet Nicot Contrôle	Lyonnaise des Eaux ou SDEI	SOGEDO	Autre	TOTAL
Nombre de SPANC	23	7	17	43	49	21	30	190
Pourcentage des SPANC	12%	4%	9%	23%	26%	11%	16%	100%
Nombre d'installations d'ANC concernées	18 595	638	15 133	13 927	23 447	8 641	17 256	97 637
Répartition du parc d'ANC géré en délégation ou prestation	19%	1%	15%	14%	24%	9%	18%	100%

A.2.3 - Logiciel utilisé pour la gestion du parc

261 Réponses

	Excel, Access	TopSpanc	Cart@jour	Poseis (SAGA)	Logiciel développé en interne	Logiciel libre	Autre (VisioANC, cart@NC, etc)	Aucun logiciel utilisé
Nombre de SPANC	87	50	29	28	8	1	38	20
Pourcentage des SPANC	33%	19%	11%	11%	3%	0,4%	15%	8%
Nombre d'installations d'ANC	57 529	68 365	72 064	65 037	2 487	923	31 044	8 159
Répartition du parc d'ANC	19%	22%	24%	21%	1%	0,3%	10%	3%



A3- Personnel en régie (ETP : Equivalent Temps Plein)

A.3.1 - Personnel technique en régie

137 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

288

	ETP 0 - 0,5]	ETP 0,5 - 1]	ETP > 1	Nombre moyen d'ETP par SPANC
Nombre de SPANC, gestion en régie	21	80	36	1,22

ETP technique moy par SPANC	1,11
-----------------------------	------

A.3.2 - Personnel administratif en régie

103 Réponses

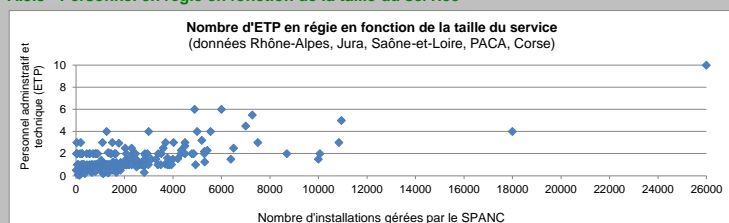
Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

288

	Pas de personnel administratif	ETP 0 - 0,5]	ETP 0,5 - 1]	ETP > 1	Nombre moyen d'ETP par SPANC
Nombre de SPANC, gestion en régie	1	42	14	1	0,47
Nombre de SPANC, gestion par un prestataire (privé ou autre collectivité)	31	9	5	-	0,16

ETP administratif moy par SPANC	0,41
---------------------------------	------

A.3.3 - Personnel en régie en fonction de la taille du service



A4- Compétences et modalités de mise en œuvre

A.4.1 - Contrôles obligatoires

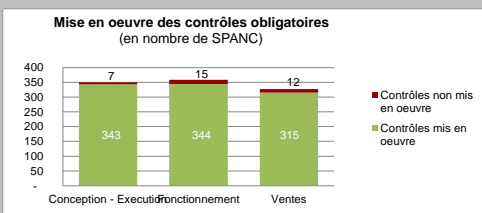
360 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

422

	Contrôles mis en œuvre			Contrôles non mis en œuvre		
	Examen préalable de conception et vérification exécution travaux (Install neuves)	Vérification du fonctionnement et de l'entretien (Install existantes)	Contrôles dans le cadre des ventes	Examen préalable de conception et vérification exécution travaux	Vérification du fonctionnement et de l'entretien	Contrôles dans le cadre des ventes
Nombre de SPANC	343	344	315	7	15	12
dont gestion en régie	135	126	129	2%	4%	3%
dont gestion par un prestataire	103	107	95			
dont gestion par un délégataire	24	22	26			
Nombre de communes concernées	3 345	3 376	3 175	7	38	12
Taille moyenne du SPANC, en nombre d'installations d'ANC	1 086	1 081	1 132	49	277	77

Contrôles de bon fonctionnement et d'entretien	382
	97
	74
	22
	3 391
	1 004



==> 4% des SPANC ayant répondu n'ont pas encore mis en œuvre les vérifications de fonctionnement et d'entretien.

Attestation de conformité délivrée à l'issue du contrôle de conception ?

282 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

289

	Oui	Non	Oui	Non	Total
Nombre de SPANC	273	9	97%	3%	282
Nombre de communes	2 682	167	94%	6%	2 849
Parc total d'installations	301 836	26 561	92%	8%	328 397

Oui	279
	2 544
	292 974

A.4.2 - Etat d'avancement des contrôles

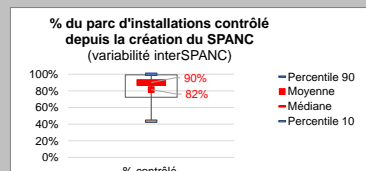
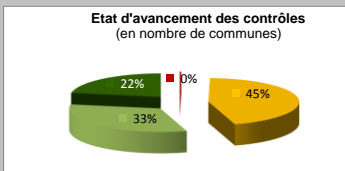
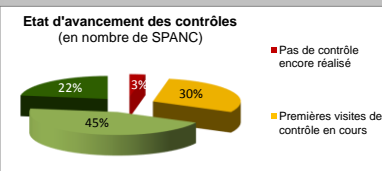
239 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

226

	Pas de contrôle encore réalisé	Premières visites de contrôle en cours	Premières visites de contrôle réalisées sur l'ensemble des installations	Déjà plusieurs visites par installation	Total réponses
Nombre de SPANC	7	71	107	54	239
Nombre de communes	7	1 108	799	548	2 462
Parc total d'installations concerné	422	119 802	114 653	58 116	292 993

==> 67 % des SPANC, représentant 55 % des communes, ont déjà réalisé une ou plusieurs visites sur toutes leurs installations.



*Percentile 90 : 90 % des valeurs sont inférieures ; Percentile 10 : 10 % des valeurs sont inférieures

A. LE SPANC, SES OUTILS, SES COMPETENCES

3/4

A.4.3- Fréquence des contrôles de bon fonctionnement et d'entretien (pour l'année d'enquête)

A.4.3.1- Variabilité de la fréquence des contrôles

323 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

370

	Fixe	Variable	Fixe	Variable	Total
Nombre de SPANC	278	45	86%	14%	323
Nombre de communes	2 767	459	86%	14%	3 226
Nombre d'installations concernées	301 305	59 263	84%	16%	360 568

Fixe
329
2 957
326 293

A.4.3.2- Si fréquence de contrôle variable, selon quel critère ?

43 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

35

	Selon les conclusions du SPANC au dernier contrôle	Selon le type de filières	Selon le type de résidence (principale/secondaire)	Autre (énergie, relevage, nb EH, zone à enjeux, etc)	Total
Nombre de SPANC	33	16	10	2	61
Nombre de communes	384	133	88	34	639
Nombre d'installations concernées	45 942	20 924	16 401	6 624	89 891

Selon filière
10
99
15 259

A.4.3.3- Si fréquence de contrôle fixe, périodicité ?

251 Réponses

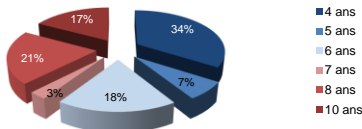
Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

298

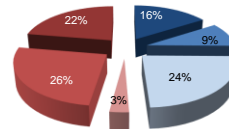
	4 ans	5 ans	6 ans	7 ans	8 ans	10 ans	Total
Nombre de SPANC	84	17	45	7	51	42	246
Dont SPANC en régie	28	9	30	4	34	25	130
Dont SPANC en DSP ou marché	49	7	13	3	15	12	99
Nombre de communes	515	238	663	149	547	499	2 618
Nombre d'installations concernées	46 310	26 926	69 903	8 321	74 026	64 966	290 990

4 ans
114
672
65 075

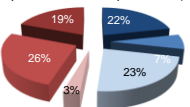
Fréquence de contrôle de bon fonctionnement et d'entretien (en % de SPANC)



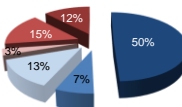
Fréquence de contrôle de bon fonctionnement et d'entretien (en % d'installations)



Fréquence de contrôle de fonctionnement (en % de SPANC en régie avec personnel technique interne)



Fréquence de contrôle de fonctionnement (en % de SPANC en DSP ou marché de service)



==> 45 des 323 SPANC ayant répondu (soit 14 %) ont mis en place une fréquence de contrôle variable.
 ==> 33 % des SPANC ayant défini une fréquence fixe contrôlent tous les 4 ans. 22 % pour les SPANC en régie et 47 % pour les SPANC en DSP ou marché de service.

A.4.4- Modalités des contrôles dans le cadre de ventes

310 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

346

	Utilisation du contrôle de bon fonctionnement déjà effectué, le cas échéant	Réalisation systématique contrôle supplémentaire spécifique plus précis	Total
Nombre de SPANC	227	83	310
Nombre de communes	2 540	599	3 139
% du parc d'installations concerné	81%	19%	100%

Réalisation systématique contrôle spécifique plus précis
83
688
22%

A.4.5 - Compétences facultatives

273 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

223

	Réhabilitation	Entretien	Traitement des MV	Travaux neuf	Total
Nombre de SPANC	100	64	33	12	219
Nombre de communes	1 427	1 109	540	68	3 144

Réhabilitation
75
974

==> 37 % des SPANC déclarent avoir mis en oeuvre la compétence réhabilitation, et 23 % la compétence entretien.

A.4.5.1 - Compétence réhabilitation

254 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

194

	Animation d'opérations groupées	Maîtrise d'ouvrage études uniquement	Maîtrise d'ouvrage travaux uniquement	Maîtrise d'ouvrage études ET travaux	Total oui	Non	Total
Nombre de SPANC	65	13	2	20	100	154	254
Nombre de communes	898	159	44	326	1 427	1 243	2 670
% de communes	34%	6%	2%	12%	53%	47%	100%
Taille moyenne du SPANC, en nombre d'installations d'ANC	1 733	1 746	2 891	1 692	1 750	895	1 231

Animation d'opérations groupées
44
537
30%
1 486

==> Parmi les SPANC ayant mis en oeuvre la compétence réhabilitation, 20 % gèrent les opérations sous MO publique pour les études ET les travaux.

A.4.5.2 - Compétence entretien (collecte des MV principalement)

253 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

195

	En régie (camions hydrocureurs de la collectivité)	Coordination opérations vidanges sans marché	Marché avec vidangeurs	Total oui	Non	Total
Nombre de SPANC	1	14	49	64	189	253
Nombre de communes	8	145	956	1 109	1 523	2 632
% du parc d'installations concerné	0,1%	7%	35%	42%	58%	100%
Taille moyenne du SPANC, en nombre d'installations d'ANC	371	1 489	2 233	2 041	955	1 230

Marché avec vidangeurs
35
592
28%
1 745

==> Parmi les SPANC ayant mis en oeuvre la compétence entretien, 77 % gèrent les opérations sous MO publique (marché).

A.4.5.3 - Compétence traitement des MV

261 Réponses

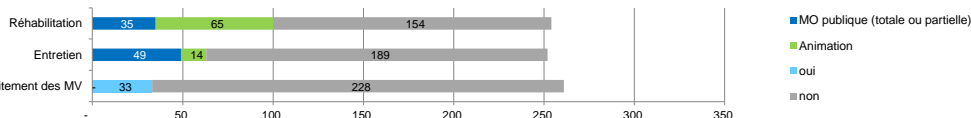
Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

211

	Oui	Non	Total
Nombre de SPANC	33	228	261
Nombre de communes	540	2 131	2 671
% du parc d'installations concerné	21%	79%	100%
Taille moyenne du SPANC, en nombre d'installations d'ANC	1 990	1 107	1 219

Oui
22
350
20%
2 033

Compétences facultatives (en nombre de SPANC)



A.4.5.4 - Réalisation des travaux pour le neuf

263 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

212

	Oui	Non	Total
Nombre de SPANC	12	251	263
Nombre de communes	68	2 580	2 648
% de communes	3%	97%	100%

Oui
12
117
6%

A. LE SPANC, SES OUTILS, SES COMPETENCES

4/4

A5- Zonage, règlement et schéma directeur

A.5.1 - Existence d'un règlement de service approuvé par délibération

333 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

403

	Oui	Non	Oui	Non	Total
Nombre de SPANC	290	43	87%	13%	333
Nombre de communes	3 119	240	93%	7%	3 359
Nombre d'installations concernées	350 009	19 543	95%	5%	369 552

Oui	Non
87%	13%
92%	8%
93%	7%

A.5.1.1 - Le règlement impose-t-il une étude à la parcelle ?

209 Réponses

	Oui	Non	Oui	Non	Total
Nombre de SPANC	91	118	44%	56%	209
Nombre de communes	871	1 518	36%	64%	2 389
Nombre d'installations concernées	104 824	184 901	36%	64%	289 725

A.5.1.2 - Le règlement impose-t-il des prescriptions techniques ?

205 Réponses

	Oui	Non	Oui	Non	Total
Nombre de SPANC	90	115	44%	56%	205
Nombre de communes	877	1 506	37%	63%	2 383
Nombre d'installations concernées	109 827	176 088	38%	62%	285 915

A.5.2 - Mise en place d'une Commission consultative des services publics locaux

304 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

361

	Oui	Non	Oui	Non	Total
Nombre de SPANC	42	262	14%	86%	304
Nombre de communes	797	2 338	25%	75%	3 135
Nombre d'installations concernées	78 520	273 215	22%	78%	351 735

Oui	Non
13%	87%
25%	75%
22%	78%

A.5.3- Zonage d'assainissement

A.5.3.1 - Zonage d'assainissement homogène sur tout le territoire du SPANC ?

281 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

319

	Oui	Non	Oui	Non	Total
Nombre de SPANC	214	67	76%	24%	281
Nombre de communes	1 769	1 132	1	39%	2 901
Nombre d'installations concernées	223 803	117 313	66%	34%	341 116

Oui	Non
77%	23%
63%	37%
66%	34%

A.5.3.2 - Si zonage homogène, état d'avancement

193 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

222

	Réalisé et opposable	Réalisé mais non opposable	Non réalisé	Total
Nombre de SPANC	150	39	4	193
Nombre de communes	1 409	255	25	1 689

Réalisé et opposable	Réalisé mais non opposable	Non réalisé
165	39	18
1373	255	25

A.5.3.3 - Si zonage non homogène, état d'avancement

58 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

62

	Réalisé et opposable	Réalisé mais non opposable	Non réalisé	Total
Nombre de communes	395	315	160	870

Réalisé et opposable	Réalisé mais non opposable	Non réalisé
373	315	160

A.5.3.4 - Etat d'avancement de l'ensemble des zonages

251 Réponses

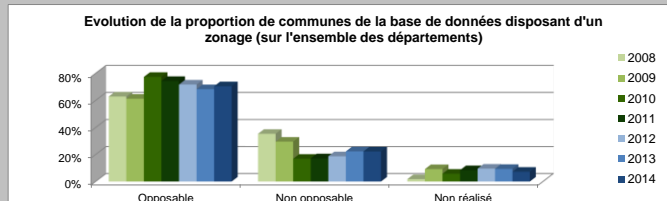
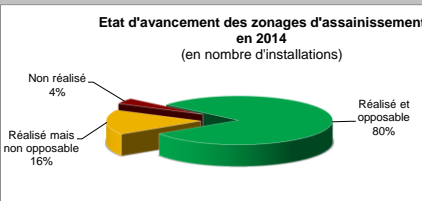
Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

284

	Réalisé et opposable	Réalisé mais non opposable	Non réalisé	Total
Nombre de communes	1 804	570	185	2 559
Nombre d'installations concernées	211 484	43 794	10 028	265 306
% du parc d'installations concerné	80%	17%	4%	100%

Réalisé et opposable	Réalisé mais non opposable	Non réalisé
1 746	570	185
208 487	43 794	10 028
78%	17%	4%

==> Parmi les communes ayant répondu (soit 57 % des communes du territoire), 70 % disposent d'un zonage opposable.



==> La base de données ne permet la mise en évidence d'une augmentation des zonages.

A.5.4- Existence d'un schéma directeur d'assainissement

312 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

375

	Oui	Non	Oui	Non	Total
Nombre de SPANC	221	91	71%	29%	312
Nombre de communes	2 161	985	69%	31%	3 146
Nombre d'installations concernées	240 899	106 266	69%	31%	347 165

Oui	Non
273	98
2349	985
272 253	106 266

A.5.5- Intégration du zonage et/ou du schéma directeur aux documents d'urbanisme

309 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

374

	Oui, sur tout le territoire	Non, sur tout le territoire	Différent selon communes	Total
Nombre de SPANC	158	25	126	309
Nombre de communes	918	110	2 218	3 246
Nombre d'installations concernées	99 944	13 157	249 750	362 851

Oui sur tout le territoire	Non sur tout le territoire	Différent selon communes
207	25	126
1126	110	2 218
129 150	13 157	249 750

B. BILAN ANNUEL DE L'ACTIVITE DU SPANC

B.1 - Bilan annuel des contrôles réalisés en 2014

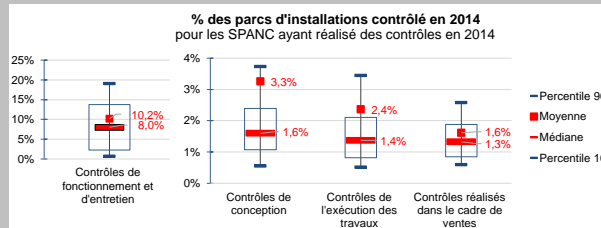
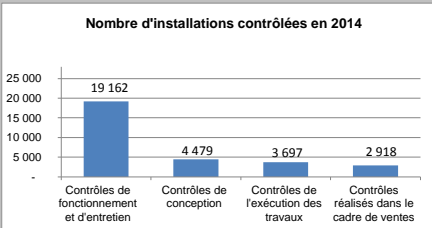
B.1.1- Nombre de contrôles réalisés dans l'année 2014

	Contrôles de fonctionnement et d'entretien	Contrôles de conception	Contrôles de l'exécution des travaux	Contrôles réalisés dans le cadre de ventes	202 Réponses
Nombre de SPANC ayant fait des contrôles en 2014	141	163	162	147	
Nombre d'installations contrôlées en 2014	19 162	4 479	3 697	2 918	
% contrôlé du parc total d'installations des SPANC ayant réalisé des contrôles en 2014	8,8%	1,8%	1,5%	1,3%	
Nombre d'installations contrôlées par SPANC (moyenne)	136	27	23	20	
% contrôlé du parc d'installations du SPANC (moyenne)	10,2%	3,3%	2,4%	1,6%	

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

216

Contrôles de fonctionnement et d'entretien
163
19 487
9,8%
120



*Percentile 90 : 90 % des valeurs sont inférieures
*Percentile 10 : 10 % des valeurs sont inférieures

B.2- Modalités d'intervention pour les réhabilitations (plusieurs modalités possibles par SPANC)

	Réhabilitation spontanée	Opération groupée	Suite à une déclaration d'intérêt général	A la demande expresse du maire	134 Réponses
Nombre de SPANC concernés	105	63	1	5	

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

134

Réhabilitation spontanée
101

B.3- Bilan des réhabilitations suivies et/ou ayant bénéficié de subventions

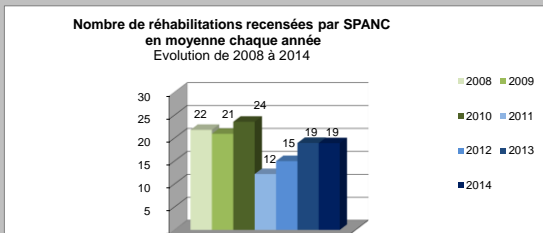
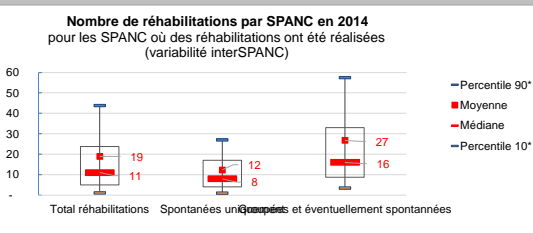
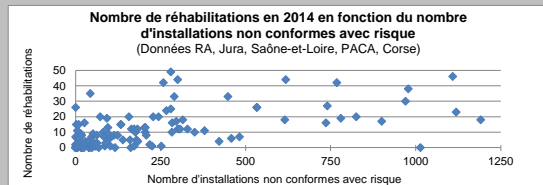
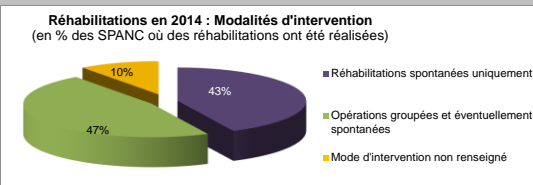
B.3.1- Installations réhabilitées dans l'année : modes d'intervention sur le territoire du SPANC

	Total des réhabilitations en 2014	Réhabilitations spontanées uniquement	Opérations groupées et éventuellement spontanées	Mode d'intervention non renseigné	156 Réponses
Nombre d'installations réhabilitées	2 304	625	1 501	52	
Nombre de SPANC concernés	122	51	56	12	
Nombre de communes concernées	1 673	668	869	52	
Nombre moyen d'installations réhabilitées par SPANC	19	12	27	4	
Taille moyenne des SPANC, en nombre d'installations	1 722	1 571	1 997	692	

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

148

Total des réhabilitations en 2013
1 808
116
12



*Percentile 90 : 90 % des valeurs sont inférieures; Percentile 10 : 10 % des valeurs sont inférieures

==> Le nombre total d'installations réhabilitées est stable par rapport à 2013.
==> La base de données ne permet pas d'établir un lien direct entre le nombre de non-conformité des ANC contrôlées et le nombre d'installations réhabilitées dans l'année.

B.3.2 - Installations réhabilitées dans l'année : aides financières

	Agence de l'eau	Région	Département	Collectivité	Aide complémentaire (ANAH, Caisse de retraite)	Eco-Prêt à Taux Zéro	Aucune de ces aides	104 Réponses
Nombre d'installations réhabilitées ayant bénéficié d'aides	1 217	96	346	19	11	72		
Nombre de SPANC concernés	65	4	22	2	5	23	32	

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

67

Agence de l'Eau
724
56

B.4- Bilan des autres compétences du SPANC

B.4.1 - Opérations d'entretien et de traitement des Matières de Vidange, en 2014

	Entretien (collecte des MV)	Traitement des MV	45 Réponses
Nombre de SPANC ayant réalisé des opérations en 2014	37	9	
Nombre d'installations concernées par ces opérations	3 137	3 147	
Nombre de SPANC ayant répondu	42	10	
Nombre de SPANC ayant la compétence (A4-4.2)	64	33	

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

30

Entretien
23
1 591
30
49

B.4.2 - Compétence traitement : bilan annuel des matières de vidanges traitées en 2014

	En m3	11 Réponses
Quantité de MV traitées	1 952	
Nombre d'installations concernées (avec donnée de quantité traitée)	3 093	
Nombre de SPANC concernés	10	

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

4

En m3
389
41
3

C. CARACTERISATION DU PARC DES INSTALLATIONS

C1- Etat actuel du parc d'installations

264 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

290

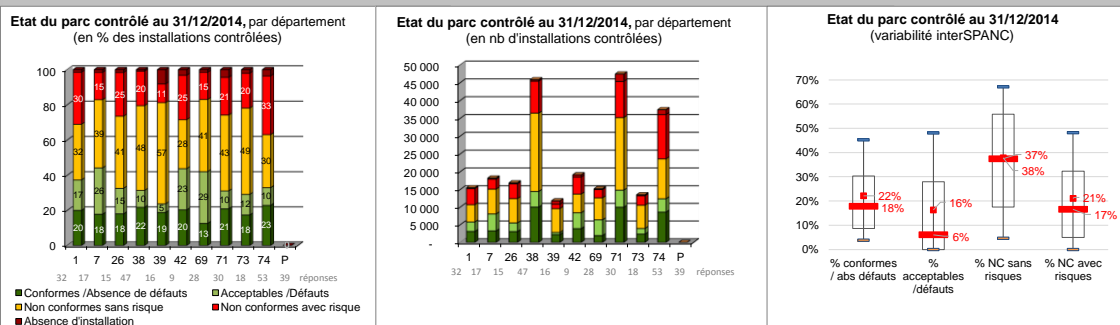
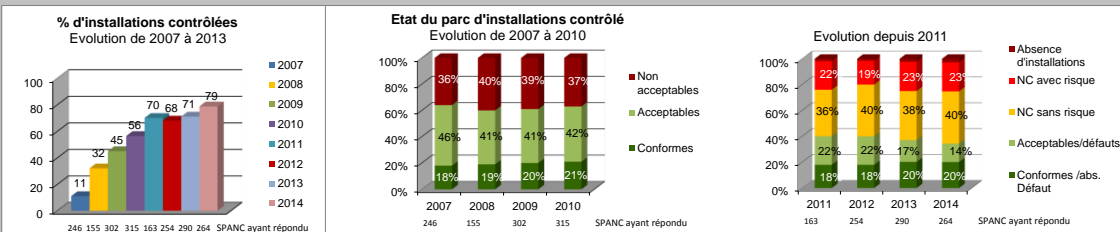
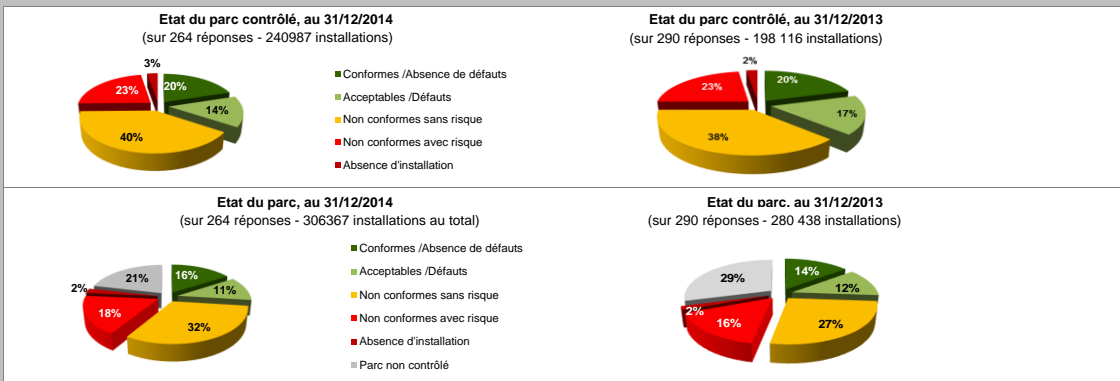
	Conformes / absence de défaut - Installations neuves respectant la réglementation et installations existantes ne présentant pas de défaut	Acceptables / Installations présentant des défauts d'entretien ou une usure mais sans risque santé et environnement	Non conformes sans risques - Installations incomplètes, significativement sous-dimensionnées ou présentant des dysfonctionnement majeurs mais sans risques santé et environnement	Non conformes avec risques - Installations présentant un risque avéré pour la santé et/ou l'environnement	Absence d'installation	Total contrôlé depuis la création des SPANC	Installations jamais contrôlées
Nombre de SPANC ayant répondu	264	264	264	264	264	264	264
Nombre de réponses : "0"	11	103	21	40	139	-	59
Nombre d'installations	48 496	34 170	97 413	54 232	6 676	240 987	65 380
% du parc d'installations contrôlé	20%	14%	40%	23%	3%	100%	
% du parc total d'installations	16%	11%	32%	18%	2%	79%	21%

Non conformes avec risques - Installations présentant un risque avéré pour la santé et/ou l'environnement
290
51
44 976
23%
16%

==> 23 % des installations contrôlées sont classées NC avec risque, et seraient à réhabiliter au plus tard dans un délai de 4 ans (1 an si vente).

==> 40 %, en NC sans risque, et seraient à réhabiliter dans un délai d'1 an si vente.

==> 3 % des contrôles concluent à une absence d'installation. Une installation conforme doit être réalisée dans les meilleurs délais (mise en demeure).



*Percentile 90 : 90 % des valeurs sont inférieures ; Percentile 10 : 10 % des valeurs sont inférieures

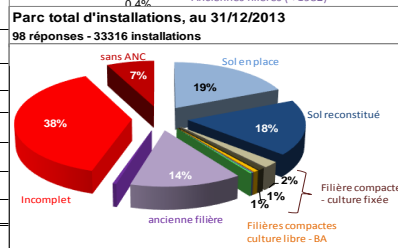
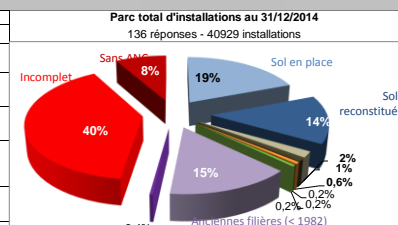
==> On observe une stabilité dans le temps de l'état du parc total,
 ==> mais des disparités selon les territoires : entre SPANC (EcarType de 19 à 24 % pour chaque catégorie - conforme, NC avec et ss risque, acceptable),
 ==> et entre départements (+/-10% par rapport à l'état global, pour les différentes catégories).

C. CARACTERISATION DU PARC DES INSTALLATIONS

C2- Types de filière des installations contrôlées

C.2.1- Parc complet : présence des différents types de filières

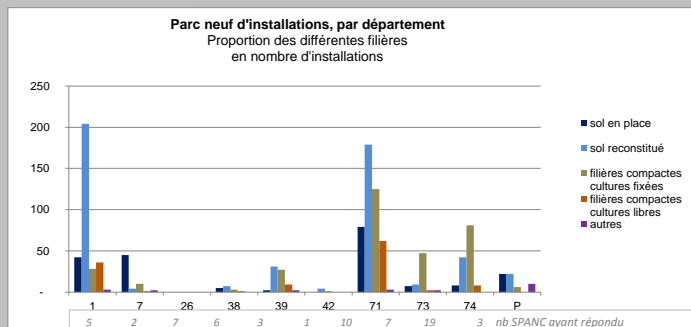
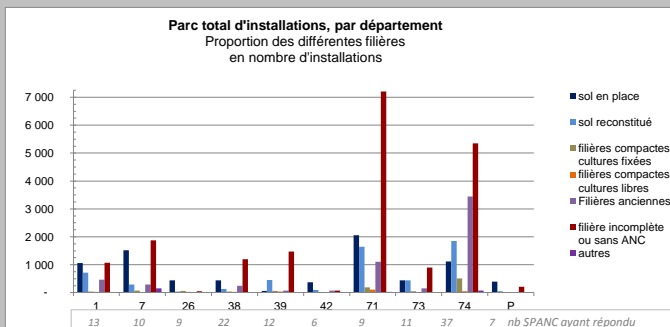
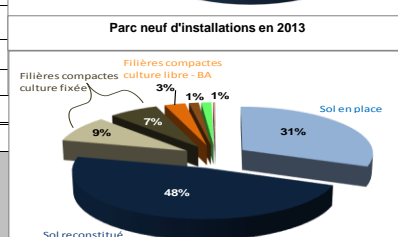
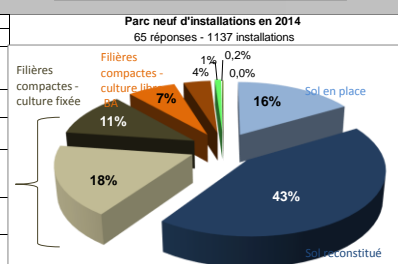
Nombre de SPANC ayant répondu	Résultats en nombre de SPANC			Résultats en nombre d'installations		
	Absence	Présence exceptionnelle	Présence courante	Nombre d'installations comptabilisées	Présence de la filière / parc comptabilisé	Nombre de SPANC ayant répondu
		164			136	
Epannage souterrain sur sol en place (tranchées et lits d'infiltration)		5	38	114	7 867	19,2%
Epannage souterrain sur sol reconstruit (filtres à sable, tertres...)		7	41	108	5 762	14,1%
Filières compactes à culture fixée non immergée (filtres à zéolithe, coco, laine de roche...)		24	87	37	720	1,8%
Filières compactes à culture fixée immergée		35	77	18	341	0,8%
Filières compactes à culture libre de type boues activées		36	91	6	241	0,6%
Filières compactes à culture libre de type SBR		57	60	6	86	0,2%
Filtres plantés (roseaux ou autres)		61	69	1	70	0,2%
Toilettes sèches		58	72	4	75	0,2%
Filières anciennes complètes (avant 1982)		17	51	80	6 027	14,7%
Autres filières (lagunage, etc)		94	21	1	161	0,4%
Traitement incomplet (pré-traitement seul)		3	13	140	16 220	39,6%
Sans ANC		14	95	34	3 359	8,2%
				40 929	100%	136



- Filières compactes à culture fixée - non immergée
- Filières compactes à culture fixée - immergée
- Filières compactes à culture libre - type boues activées
- Filières compactes à culture libre - type SBR
- Filtres plantés
- Toilettes sèches

C.2.2- Parc neuf : présence des différents types de filières

Nombre de SPANC ayant répondu	Résultats en nombre de SPANC			Résultats en nombre d'installations		
	Absence	Présence exceptionnelle	Présence courante	Nombre d'installations comptabilisées	Présence de la filière / parc total	Nombre de SPANC ayant répondu
		88			65	
Epannage souterrain sur sol en place (tranchées et lits d'infiltration)		10	27	35	188	16,5%
Epannage souterrain sur sol reconstruit (filtres à sable, tertres...)		5	18	60	490	43,1%
Filières compactes à culture fixée non immergée (filtres à zéolithe, coco, laine de roche...)		7	31	41	200	17,6%
Filières compactes à culture fixée immergée		12	27	26	128	11,3%
Filières compactes à culture libre de type boues activées		20	35	8	76	6,7%
Filières compactes à culture libre de type SBR		24	29	9	43	3,8%
Filtres plantés (roseaux ou autres)		29	30	3	10	0,9%
Toilettes sèches		44	13	1	2	0,2%
Autres filières (lagunage, etc)		54	3	-	-	0,0%
				1 137	100%	65



==> La proportion des différentes filières du parc total est stable entre 2013 et 2014.
 ==> Par rapport à 2013, la base de données semble indiquer une baisse de la part de filières traditionnelles dans le parc neuf (80 % en 2013, 60 % en 2014)

C3 - Autres caractéristiques des installations contrôlées (parc total)

C.3.1 - Taille et usage des installations d'ANC

	Installations individuelles domestiques (1 seule habitation raccordée)	Installations regroupées domestiques (plusieurs habitations raccordées)	Installations à usage autre que domestique	Total
Nombre d'installations	70 044	1 093	370	71 507
Nombre de SPANC ayant répondu	135	134	130	

Données globales 2013 (RA, 39 & 71) **150**

Installations regroupées domestiques	871
	119

C.3.2 - Destination des rejets des installations d'ANC

	Infiltration du rejet	Rejet vers le milieu superficiel	Destination du rejet est inconnue	Total
Nombre d'installations	23 587	27 819	5 010	56 416
% d'installations	42%	49%	9%	100%
Nombre de SPANC concernés	90	93	63	100

Données globales 2013 (RA, 39 & 71) **103**

Installations avec rejet vers le milieu	21 348
	99

D. REDEVANCES

1/2

D1- Mise en place de la redevance

D.1.1 - Une redevance a-t-elle été mise en place ?

310 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

375

	Pas de redevance	Redevance en place				
Nombre de SPANC	26	284				310
Nombre de communes concernées	78	3 137				3 215
Nombre d'installations concernées	8 054	349 504				357 558

redevance en place
329
3 166
361 827

D.1.2 - Est-elle assujettie à la TVA ?

250 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

297

	Non assujettie à la TVA	Assujettie à la TVA			Total
Nombre de SPANC	136	114			250
Nombre de communes concernées	1 748	1 244			2 992
Nombre d'installations concernées	182 396	148 272			330 668

Non assujettie à la TVA
161
1 703
188 699

D2- Tarif et facturation de la redevance

D.2.1 - Type de tarification (résultats en nombre de SPANC)

250 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

296

	Forfaitaire	Proportionnelle à la facture d'eau potable	Mixte			Nombre de réponses
Contrôle de bon fonctionnement	196	2	1			199
Contrôle de conception	195	-	-			195
Contrôle d'exécution	160	-	-			160
Contrôle de vente	157	-	-			157
Réhabilitation	38	2	-			40
Entretien (vidange)	35	-	5			40
Redevance globale	20	4	-			24

Forfaitaire
229
238
203
187
52
35
23

D.2.2 - Quel est le mode de recouvrement de la redevance ? (résultats en nombre de SPANC)

180 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

199

	Facture spécifique ANC	Facture groupée ANC et eau potable			Total
Contrôles de bon fonctionnement	120	23			143
Contrôle de conception	135	7			142
Contrôle d'exécution	116	5			121
Contrôle de vente	117	1			118
Réhabilitation	37	1			38
Entretien (vidange)	30	-			30
Redevance globale	13	6			19

Facture groupée ANC et eau potable
36
10
8
3
1
1
7

D.2.3 - Facturations après la prestation ou annualisées ? (résultats en nombre de SPANC)

267 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

314

	Facturation annuelle	Facturation après la prestation	Pourcentage de facturation après la prestation		Total
Contrôles de bon fonctionnement	71	145	67%		216
Contrôle de conception	1	228	100%		229
Contrôle d'exécution	0	197	100%		197
Contrôle de vente	0	190	100%		190
Réhabilitation	2	47	96%		49
Entretien (vidange)	1	38	97%		39
Redevance globale, en complément des autres tarifs	8	0	0%		8
Redevance globale uniquement, sans autres prestations facturées	15	0	0%		15

Facturation ANC après la prestation
162
270
250
227
50
35
6

D.2.4 - Tarif des prestations - part fixe

les tarifs indiqués représentent les prix des prestations : tarif à la prestation ou, lorsque la facturation est annualisée? tarif annuel multiplié par la périodicité de la prestation.

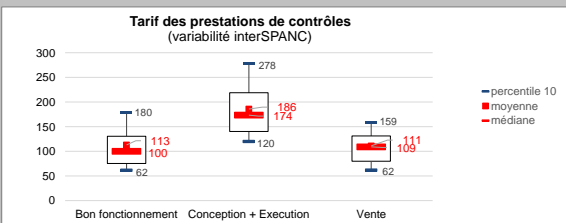
246 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

247

	Minimum	Moyenne	Maximum			Nombre de réponses
Contrôle de bon fonctionnement	0 €	113 €	500 €			191
Contrôle de conception et exécution	0 €	186 €	456 €			218
Contrôle de vente	0 €	111 €	250 €			158
Entretien (tarif sur a base de 3000L)	75 €	145 €	395 €			38
Redevance globale, en complément des autres tarifs (tarif annuel)	15 €	21 €	31 €			7
Redevance globale uniquement, sans autres prestations facturées (tarif annuel)	24 €	35 €	65 €			13

Moyenne
98 €
189 €
110 €
148 €



*Percentile 90 : 90 % des valeurs sont inférieures ; Percentile 10 : 10 % des valeurs sont inférieures

E- SPANC ET LITIGES

1/1

221 Réponses

Données globales 2013 (RA, 39 & 71)

223

	Plaintes concernant prestation de contrôle	Plaintes concernant prestation d'entretien	Plaintes concernant prestation de travaux	Aucune plainte		total
Nombre de SPANC	11	-	2	208		221
Nombre de plaintes	18	-	2			20

Plaintes concernant prestation de contrôle
10
13

**Observatoire des Spancs en Rhône-Alpes - Jura - Saône-et-Loire - PACA et Corse
Etat des lieux - Situation au 31 décembre 2014**

Observatoire du groupe de travail régional des acteurs de l'ANC
Rhône-Alpes - Jura - Saône-et-Loire - PACA et Corse, animé par le Graie

Synthèses disponibles sur le site internet :

