

# LA DISTRIBUTION PUBLIQUE DU GAZ NATUREL



CONCESSIONS  
GAZ

SYNTHÈSE  
RAPPORT  
DE CONTRÔLE

**2014**  
(SUR LES DONNÉES 2013)

**SYANE**

SYNDICAT DES ÉNERGIES ET DE L'AMÉNAGEMENT NUMÉRIQUE DE LA HAUTE-SAVOIE



**A**utorité organisatrice et concédante des 114 communes lui ayant transféré la « compétence gaz », le SYANE réalise le contrôle des concessions des 48 communes actuellement desservies en gaz. Il ressort du contrôle effectué en 2014 que les concessions ont été exploitées de manière satisfaisante, avec une évolution cohérente des principaux indicateurs de suivi du patrimoine, une progression des investissements, un bon niveau de service et le respect des obligations de surveillance.

Dans le cadre du contrôle annuel portant sur le service public de distribution du gaz et les infrastructures existantes, le SYANE souligne la progression de la qualité des informations transmises par le délégataire GrDF dans le cadre de ses comptes-rendus annuels (CRAC). Néanmoins, le Syndicat reste en attente d'un certain nombre d'éléments techniques, financiers et comptables, indispensables à la bonne gestion des concessions. Le SYANE souhaite en particulier obtenir des informations sur l'origine détaillée du financement des ouvrages et la production des droits du concédant, éléments nécessaires à l'analyse financière du Syndicat sur son patrimoine. Enfin, le SYANE réitère sa demande d'un inventaire exhaustif des ouvrages. Dans l'attente de ces précisions, le Bureau du SYANE a pris acte des CRAC avec réserve, ciblant un nombre restreint d'éléments prioritaires attendus dans les prochains CRAC.

La loi sur la transition énergétique publiée à l'été 2015 prévoit un décret sur les informations devant être fournies aux autorités concédantes par les concessionnaires. Au niveau national, une démarche de concertation a été engagée en 2015 par les associations d'élus, les pouvoirs publics et GrDF. Un Livre Blanc « Nouvelles données pour une nouvelle donne », fruit de six mois d'échanges, a été remis au Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie. Le SYANE suit de près, en lien étroit avec le concessionnaire local GrDF, cette concertation nationale qui doit permettre de préciser les données à transmettre dans le cadre du contrôle et d'avoir une vision exhaustive et complète des concessions.

**Le Président du SYANE**  
**Jean-Paul AMOUDRY**

- Pages 4 & 5** Le territoire, les usagers, les consommations
- Pages 6 & 7** Les ouvrages
- Pages 8 & 9** La qualité de service
- Pages 10** Les données financières
- Pages 11** Le bilan
- Pages 12 à 14** Annexes :
  - Les indicateurs régionaux
  - Liste des communes desservies en gaz naturel (périmètre SYANE)

## LE TERRITOIRE DE LA CONCESSION

Autorité organisatrice SYANE

■ Communes desservies dans le cadre de contrats de concession historiques (42)

■ Communes desservies dans le cadre de délégations de Service Public (6)

□ Communes non desservies en gaz (67)

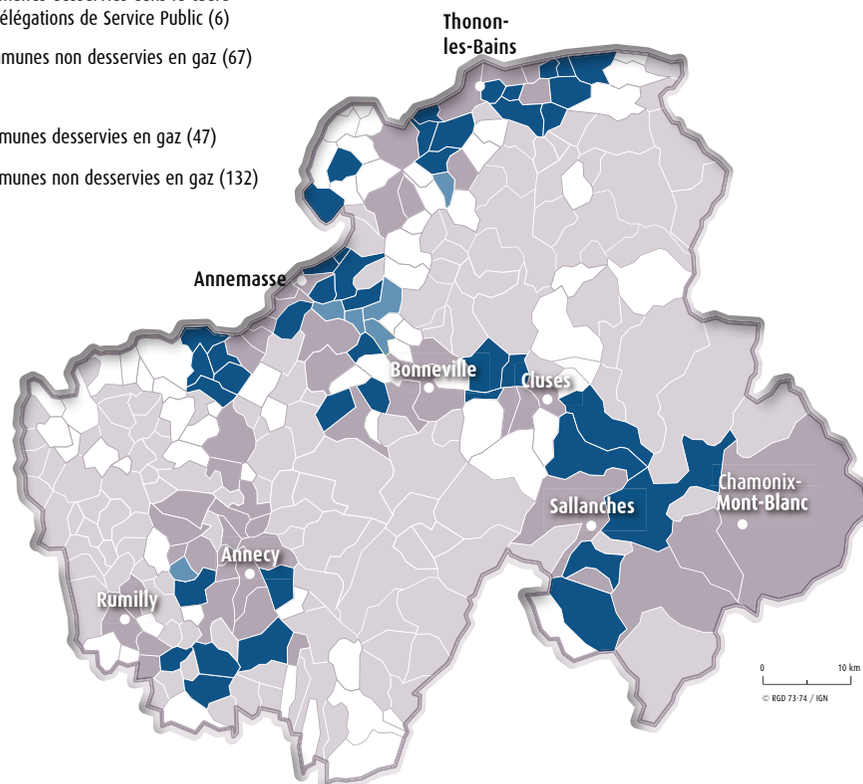
Autres

■ Communes desservies en gaz (47)

■ Communes non desservies en gaz (132)

**SYANE**: autorité organisatrice et concédante

**GrDF**: concessionnaire



**La Haute-Savoie compte 95 communes desservies en gaz naturel, Le SYANE est l'autorité concédante pour 48 de ces communes.**

- ▣ 42 communes sont desservies par GrDF dans le cadre de contrats de concession dits « historiques », conformément à la loi de nationalisation de l'électricité et du gaz du 8 avril 1946 (périmètre historique).
- ▣ 6 communes sont desservies dans le cadre de délégations de service public attribuées par le SYANE à GrDF suite à des procédures de mise en concurrence régies par la loi du 29 janvier 1993 (nouvelles dessertes).

**Ces 48 concessions représentent :**

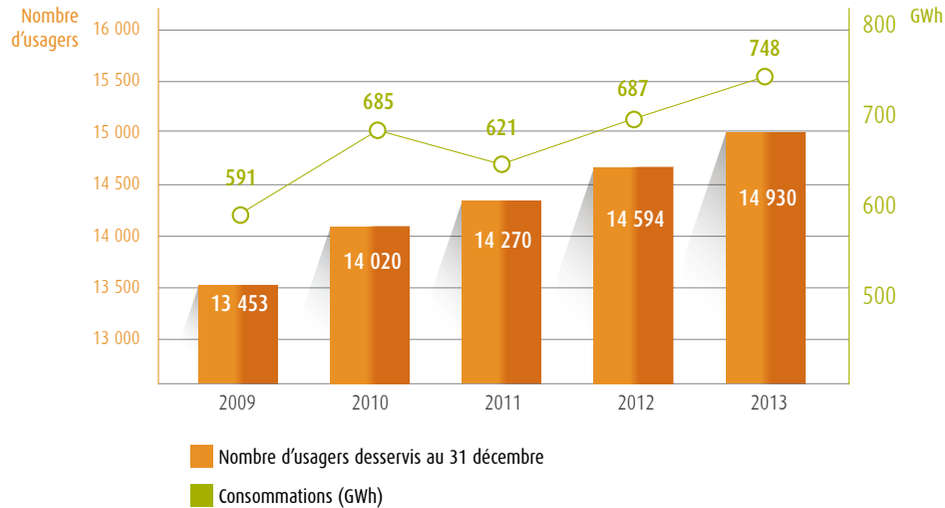
- ▴ 16 % des communes de Haute-Savoie
- ▴ 19 % de la population de Haute-Savoie
- ▴ 14 930 points de livraison (pdl)
- ▴ 26,1 % de taux de raccordement moyen
- ▴ 622 km de réseaux
- ▴ 748 GWh acheminées
- ▴ 6,3 M€ de recettes d'acheminement
- ▴ 15,3 ans d'âge moyen du réseau
- ▴ 187 km de canalisations surveillées (Recherche Systématique de Fuites)

## VUE D'ENSEMBLE DES CONCESSIONS GAZ SYANE EN 2013

	Nombre de communes	Nombre de contrats	Population	Points de Livraison	Longueur réseau (km)
<b>Concessions historiques</b>	42	42	138 004	14 804	595,4
<b>DSP Lovagny</b>	1	1	1 226	3	2,5
<b>DSP Cervens</b>	1	1	1 139	6	2,9
<b>DSP ACFN*</b>	4	1	8 151	117	21,2
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>148 520</b>	<b>14 930</b>	<b>622</b>

\*Arthaz-Pont-Notre-Dame / Contamine-sur-Arve / Fillinges / Nangy

## ÉVOLUTION DES CONSOMMATIONS ET DU NOMBRE D'USAGERS DESSERVIS



## LES PRINCIPALES ÉVOLUTIONS EN 2013

**14 930 usagers sont alimentés en gaz sur les concessions du SYANE, soit une augmentation de 2,3 % par rapport à 2012.**

En 2013, le périmètre desservi s'est élargi avec **l'intégration de la commune de Lovagny** suite à une procédure de mise en concurrence.

Le nombre d'utilisateurs sur les nouvelles dessertes augmente plus vite (+ 16,7 % soit + 21 points de livraison) que sur le périmètre historique (+ 2,1 % soit + 336 points de livraison) du fait de l'intégration plus rapide de nouveaux clients.

Les quantités de gaz naturel acheminées pour couvrir les besoins de ces usagers représentent **748 GWh**, hors correction des effets du climat. Le volume de gaz distribué en 2013 affiche une progression de 9 % par rapport à 2012 en raison d'un hiver plus froid que la normale sur le quart sud-est du territoire national.

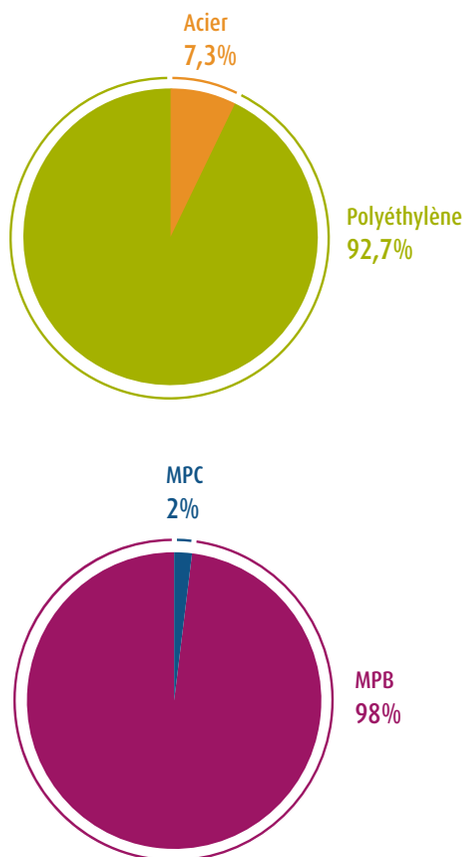
À l'image des consommations, les recettes d'acheminement ont progressé de 14,2 % et s'élèvent à 6 322 k€. Le prix moyen d'acheminement s'établit en 2013 à 0,84 c€/kWh en hausse globale de 3,7 % par rapport à 2012.

## TARIFS D'ACHEMINEMENT DU GAZ NATUREL

- T1 : 0 à 6 MWh/an ..... usage cuisine.
- T2 : 6 à 300 MWh/an ..... chauffage domestique, écoles.
- T3 : 300 à 5 000 MWh/an ..... PME-PMI, piscines, groupes scolaires
- T4 : plus de 5 000 MWh/an ..... grands ensembles immobiliers, industrie...
- TP (Tarif de proximité) ..... très gros consommateurs raccordés au réseau de distribution, mais ayant la possibilité de se raccorder au réseau de transport.

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

MPB : moyenne pression type B (0,4 à 4 bars)  
MPC : moyenne pression type C (4 à 25 bars)



## LE RÉSEAU

Le réseau de distribution s'étend sur 622 km, dont 95,7 % sur le périmètre historique et 4,3 % sur le périmètre des nouvelles dessertes.

Il est alimenté par le réseau de transport via 21 postes de détente.

### Φ LE DÉVELOPPEMENT DE LA CONCESSION

**Le linéaire a progressé en 2013 de 9,4 km** (+ 1,6 %) dont 6,6 km sur le périmètre historique et 2,8 km sur les nouvelles dessertes.

Le rythme de croissance des nouvelles dessertes est plus élevé (+ 12 %) que sur le périmètre historique (+ 1,2 %).

### Φ UN RÉSEAU AUX CARACTÉRISTIQUES FIABLES

Les canalisations sont principalement constituées de polyéthylène (92,7 % soit 576 km) et d'acier (7,3 % soit 46 km). Les canalisations en acier sont quasi exclusivement présentes sur le périmètre historique.

98,2 % des réseaux sont exploités en moyenne pression B (comprise entre 0,4 et 4 bars) et 1,8 % en moyenne pression C (> 4 bars), nécessaire au transit de gaz entre les zones de consommation.

### Φ UN RÉSEAU RELATIVEMENT JEUNE

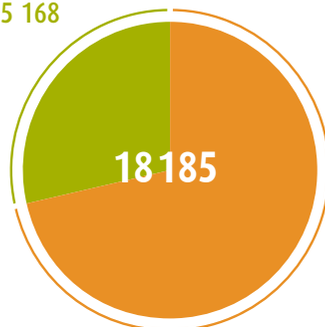
L'âge moyen du réseau atteint 15,3 ans à fin 2013 (14,5 ans fin 2012). Les réseaux du périmètre historique ont un âge moyen de 15,8 ans. Ils ont été construits pour 14 % avant 1990. Les communes dont l'âge des réseaux est le plus ancien sont Arâches-la-Frasse et Ville-la-Grand.

### Φ UN FAIBLE RENOUVELLEMENT

Le linéaire plus que trentenaire représente 4,8 % de la longueur totale du réseau, soit 30 km. 17,8 km de canalisations ont plus de 45 ans.

## RÉPARTITION DES BRANCHEMENTS PARTICULIERS

Usagers en immeubles collectifs  
5 168



Usagers en immeubles individuels  
13 017  
(estimation)

## LOCALISATION DES POSTES DE DÉTENTE



## Φ LES BRANCHEMENTS

Les branchements particuliers sont de deux types : branchements des immeubles collectifs et branchements des immeubles individuels.

Le nombre de branchements individuels évolue à la hausse depuis les 5 dernières années.

Fin 2013, les concessions du SYANE comptent 18 185 branchements particuliers qui comprennent 5 168 branchements des immeubles collectifs et 13 017 branchements individuels (estimation).

## Φ UNE CONNAISSANCE IMPRÉCISE DES BRANCHEMENTS

À ce jour, **GrDF n'a toujours pas entrepris d'inventaire des branchements individuels sur la concession**, en contradiction avec les stipulations de l'article 2 du cahier des charges. **Toutefois**, à la demande des Syndicats d'énergie de l'USERA, **une expérimentation a été menée sur deux territoires test en région Rhône-Alpes**. Elle devrait permettre d'évaluer la faisabilité d'un tel inventaire.

## Φ UNE CAPACITÉ DE RACCORDEMENT EN BAISSÉ

Fin 2013, 17,9 % des raccordements sont inactifs ou improductifs, contre 17,7 % fin 2012.

La situation est particulièrement marquée sur certaines dessertes anciennes (notamment Lugrin et Vougy), ce qui conduit le SYANE à s'interroger sur leur équilibre économique.

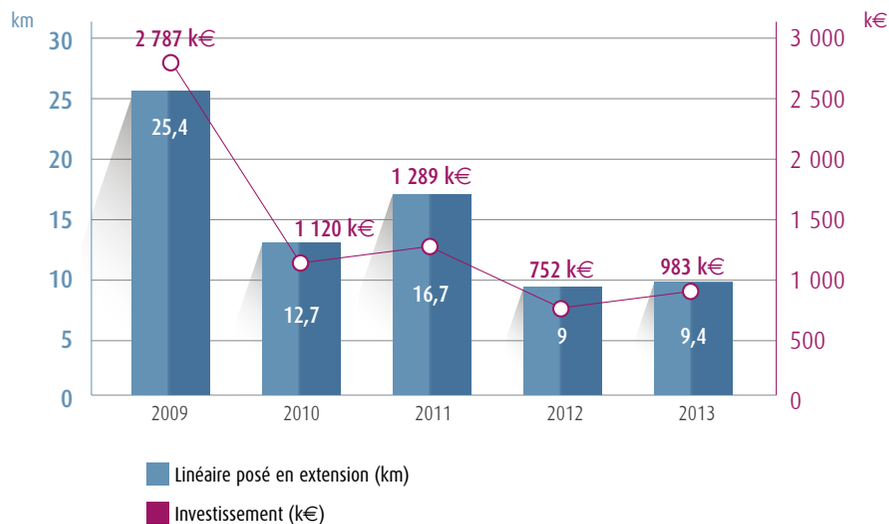
## Φ LES AUTRES OUVRAGES

En 2013, les concessions du SYANE comportent 10 postes de détente et 11 ouvrages de protection cathodique. L'implantation de ces ouvrages vise à assurer une meilleure protection des canalisations en acier, en permettant un rééquilibrage de leur potentiel électrolytique afin de limiter les phénomènes de corrosion.

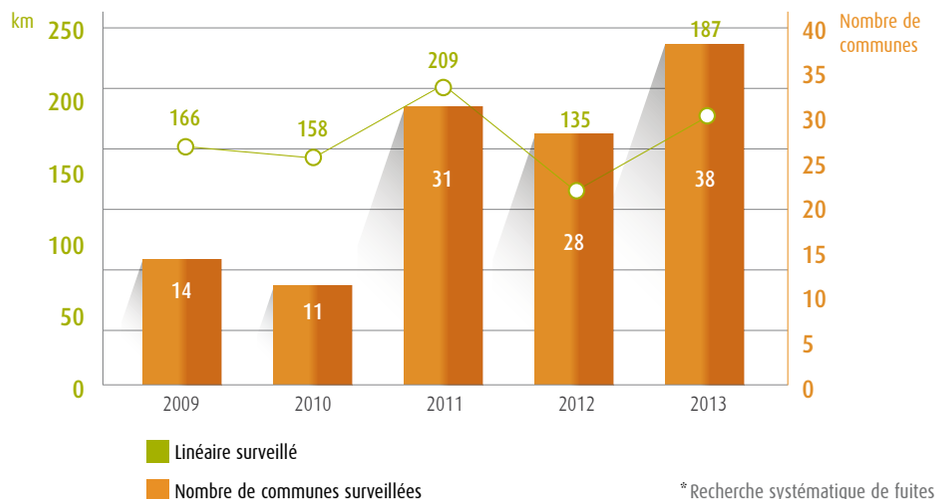
247 robinets de réseaux sont en exploitation. Ces ouvrages sont installés sur le réseau pour couper le gaz en cas d'incident ou d'une intervention d'exploitation. Un robinet est installé tous les 2 600 m en moyenne.

Un schéma de vannage est en cours de réalisation par le concessionnaire.

## ÉVOLUTION DU LINÉAIRE DE RÉSEAUX POSES EN EXTENSION



## ÉVOLUTION DU LINÉAIRE SURVEILLÉ PAR RSF \*



## LES TRAVAUX

### Φ UNE DYNAMIQUE D'EXTENSION MAINTENUE

Les travaux sur les concessions historiques et les nouvelles dessertes sont presque exclusivement dédiés à des extensions de réseaux (canalisations et branchements).

En 2013, **9,4 km de réseaux ont été construits par GrDF dans le cadre de travaux d'extension**, dont 1,9 km pour la création des réseaux sur la commune de Lovagny.

Pour ces travaux, 983 k€ ont été investis. L'augmentation de 32 % des investissements observée entre 2012 et 2013 s'explique par des investissements importants engagés lors de travaux de raccordements individuels sur de faibles longueurs.

272 branchements ont été posés par GrDF pour un coût unitaire de 1 076 € (253 branchements individuels et 19 branchements collectifs.)

### Φ DES RENOUELEMENTS LIMITÉS

**Les travaux de renouvellement n'ont concerné qu'une faible partie du linéaire exploité sur la concession** (275 m répartis sur les communes de Monnetier-Mornex, Passy, Veigy-Foncenex et Vetraz-Monthoux).

5 branchements individuels ont été renouvelés pour un investissement de 6,7 k€ et un coût unitaire de 1 344 € (contre 4 branchements en 2012).

Le concessionnaire n'a pas fait état de travaux de renouvellement concernant les branchements collectifs et les ouvrages collectifs d'immeubles.

## SURVEILLANCE DES OUVRAGES

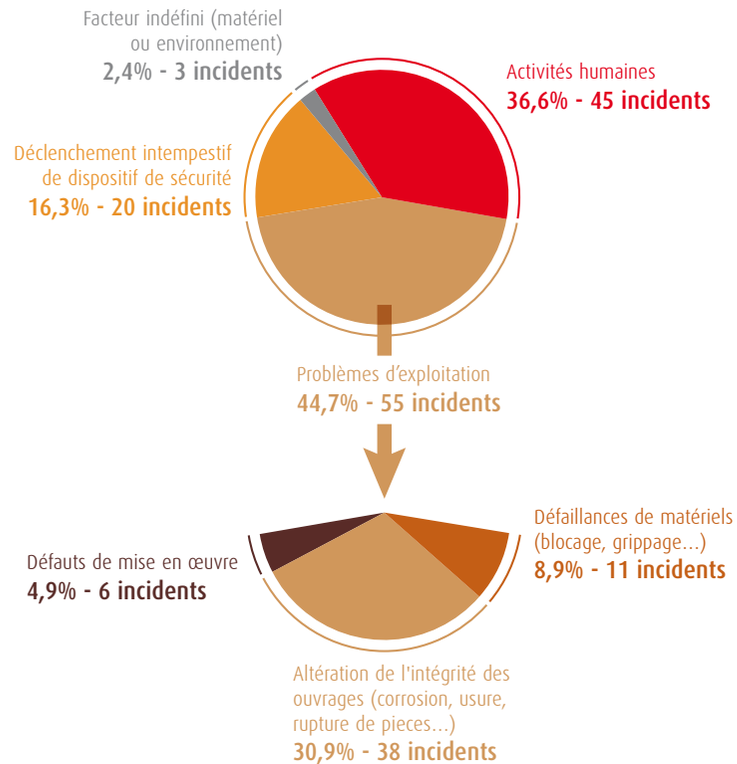
La surveillance des réseaux gaz, ou Recherche Systématique de Fuites (RSF), est réalisée par GrDF de deux manières : soit avec le véhicule de surveillance des réseaux (VSR), soit à pied.

En 2013, 187 km de réseaux (soit 30 % du linéaire) ont été surveillés sur 38 des 48 communes desservies en gaz (+52 km par rapport à 2012). 6 fuites ont été identifiées soit un taux de fuite de 3,2 pour 100 km.

L'intégralité des postes de détente ont été surveillés, ainsi que 66 % des robinets de réseaux (167).

**Les obligations du concessionnaire en matière de surveillance sont ainsi respectées. L'ensemble du réseau a été inspecté sur un cycle de 4 ans, conformément à la réglementation.**

## CAUSES D'INCIDENTS EN 2013



## LA CONTINUITÉ DE FOURNITURE

En 2013, 533 signalements ont été enregistrés (- 20 par rapport à 2012), dont notamment 230 pour manque de gaz et 122 pour fuite et odeur de gaz.

## Φ UN NOMBRE D'INCIDENTS QUASI STABLE

123 incidents concernent les ouvrages concédés, dont 45 pour dommages aux ouvrages (+ 3 par rapport à 2012). L'essentiel de ces incidents a été constaté sur le périmètre historique (120 des 123 événements). Il n'y a pas eu d'incident corporel en 2013.

## Φ LES OUVRAGES DE RACCORDEMENT, PRINCIPAUX SIÈGES D'INCIDENTS

Les ouvrages de raccordement représentent 85 % des incidents, avec 104 incidents sur les branchements sur réseaux et 6 incidents sur les ouvrages collectifs d'immeubles.

## Φ LES DÉFAILLANCES OU ALÉRATIONS, CAUSES PRINCIPALES DES INCIDENTS

Parmi les causes principales d'incidents, **près de 45 % sont dus à des défaillances ou altérations :**

- ▣ défauts par altération de l'intégrité des ouvrages (30,9 % du total d'incidents)
- ▣ défaillances de matériels (8,9 % du total d'incidents)
- ▣ défauts de mise en œuvre (4,9 % du total d'incidents)

Toutefois, les données analysées montrent que les causes précises sont ventilées sur divers éléments du réseau et ne témoignent pas de problèmes majeurs de structure.

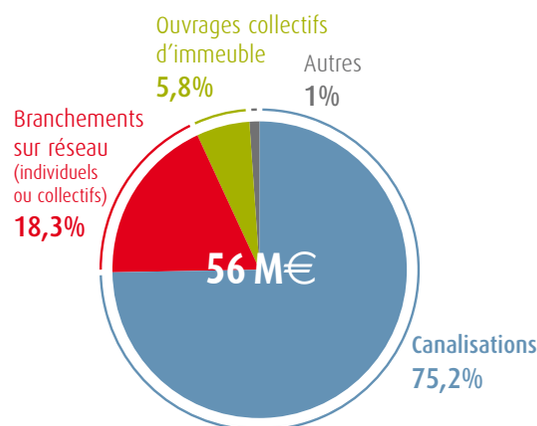
**Les dommages causés par les activités humaines** sur et aux abords des ouvrages de distribution de gaz **représentent la deuxième cause d'incidents** (36,6 %).

## Φ 3,7 % D'USAGERS COUPÉS SUITE À UN INCIDENT

La survenue des incidents a eu pour conséquence d'interrompre la fourniture de gaz chez 3,7 % des usagers (contre 4,1 % en 2012).

7 des incidents ont fait l'objet d'une Procédure Gaz Renforcée.

## RÉPARTITION DE LA VALEUR BRUTE PAR TYPE D'OUVRAGE



## PATRIMOINE FINANCIER DES OUVRAGES

	Périmètre historique	Nouvelles dessertes	Total
<b>Valeur d'acquisition</b>	53 M€	36 M€	<b>89 M€</b>
<b>Amortissement</b>	14,7 M€	0,2 M€	<b>14,9 M€</b>
<b>Valeur après amortissement</b>	38,4 M€	35,8 M€	<b>74,1 M€</b>
<b>Part financée par GrDF</b>	40,6 M€	2,9 M€	<b>43,5 M€</b>
<b>Part financée par collectivités ou tiers</b>	12,5 M€	0,1 M€	<b>12,6 M€</b>
<b>Valeur brute</b>	26 M€	30 M€	<b>56 M€</b>

## VALEUR BRUTE DU PATRIMOINE

La totalité des ouvrages constituant les réseaux de distribution de gaz sous concessions SYANE représente une **valeur brute de 56 M€, en croissance de 5,6 % par rapport à 2012**. Les concessions historiques représentent la part la plus importante des immobilisations car elles regroupent la majorité des communes desservies en gaz (42 sur 48) avec 94,6 % de l'actif brut global (53 051 k€). Les canalisations représentent la part la plus importante de la valeur brute (75,2 %).

## TAUX D'AMORTISSEMENT

Sur l'ensemble des concessions, la valeur après amortissement s'élève à 74 135 k€. Le taux d'amortissement moyen des ouvrages représente 27,7 %. Il est en progression de 2,3 % par rapport à 2012.

La part amortie des ouvrages est plus importante sur le périmètre historique que sur les nouvelles dessertes (27,7 % contre 7,6 %).

## LES DROITS DU CONCÉDANT

Le montant des droits du concédant correspond, en fin de concession, à la valeur des biens qui seront remis gratuitement par le concessionnaire à l'autorité concédante.

Il représente la part des ouvrages financés par la collectivité, les usagers et les tiers, à l'occasion de travaux ou de renouvellements de contrats et qui n'aura donc pas à être indemnisée au concessionnaire par la collectivité en fin de contrat.

En 2013, **le montant des droits du concédant s'établit à 17 783 k€ pour le périmètre historique et à -2 532 k€ pour les nouvelles dessertes**.

Il ressort du contrôle effectué en 2014 que **les concessions historiques et délégations de service public du gaz ont été exploitées de manière satisfaisante en 2013.**

⊕ **Les principaux indicateurs de suivi du patrimoine évoluent de manière cohérente** par rapport aux années précédentes et n'appellent pas de commentaire particulier.

⊕ **Pour ce qui concerne le bilan financier**, il est constaté une progression des investissements du concessionnaire sur le réseau, essentiellement pour des extensions.

⊕ **Pour ce qui concerne la qualité de service**, celle-ci se maintient à un bon niveau avec un nombre d'incidents stable et un taux de fuites contenu.

⊕ **En matière de surveillance et de maintenance des ouvrages**, GrDF a respecté ses obligations de service public. Le concessionnaire garantit la sécurité de ses clients, des tiers et des ouvrages.

⊕ **Toutefois, le SYANE considère que les données financières et comptables produites par le concessionnaire dans son CRAC ne permettent pas d'apprécier l'économie détaillée du service délégué.**

#### **Le SYANE demande en particulier :**

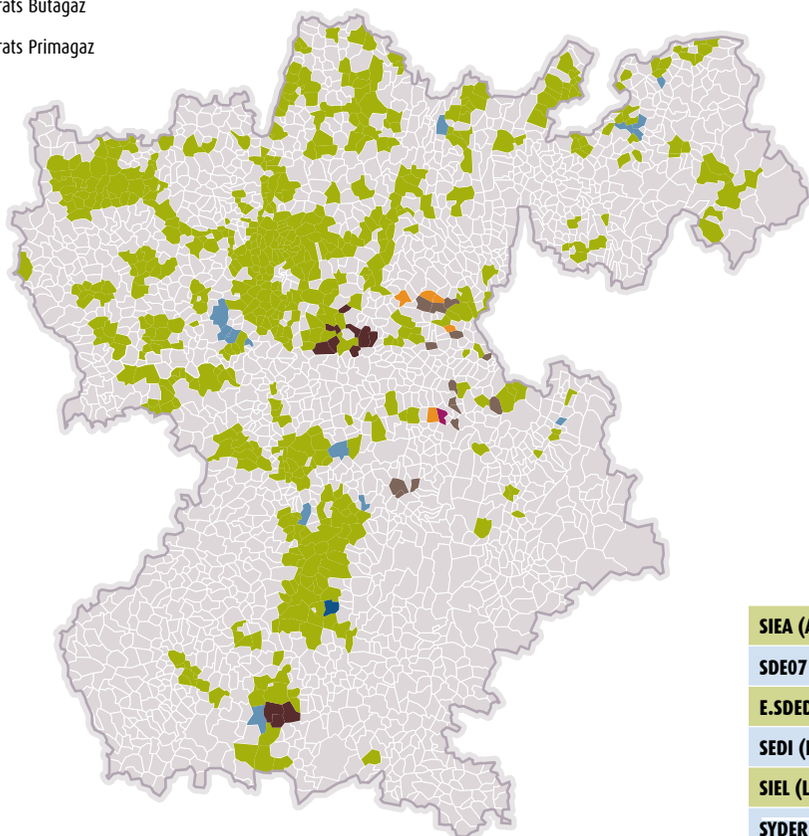
- ▣ la transmission du compte d'exploitation à l'échelle de la concession.
- ▣ des précisions sur les droits du concédant (montant explicite des droits du concédant et la ventilation de l'ensemble des sous comptes, en particulier des « dépréciations de remise gratuite » et « dépréciations des biens non renouvelables »).
- ▣ l'inventaire exhaustif des ouvrages présentant les origines de financement détaillées par ouvrage.

#### **Une demande spécifique a en outre été faite pour les concessions attribuées suite à mise en concurrence :**

- ▣ la production du compte annuel de résultat de l'exploitation de la délégation.
- ▣ un état de suivi du programme contractuel d'investissements en premier établissement.
- ▣ un inventaire des biens et notamment des biens de retour et des biens de reprise du service délégué.

## LA DESSERTE GAZ EN RHÔNE-ALPES CONFIEE À DES SYNDICATS D'ÉNERGIE

- Contrats GrDF Historique
- Contrats GrDF DSP
- Contrats GEG Gaz naturel
- Contrats GEG Gaz naturel/P
- Contrats GEG Propane
- Contrats Butagaz
- Contrats Primagaz



## LE TERRITOIRE

Depuis 2011, l'USERA - Union des Syndicats d'Énergies de Rhône-Alpes (\*), lance un groupement de commandes commun pour les contrôles des concessions. Cela permet de comparer les indicateurs techniques, financiers, et clientèle par département.

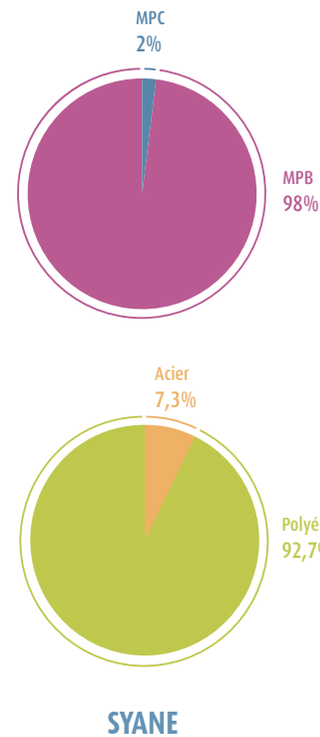
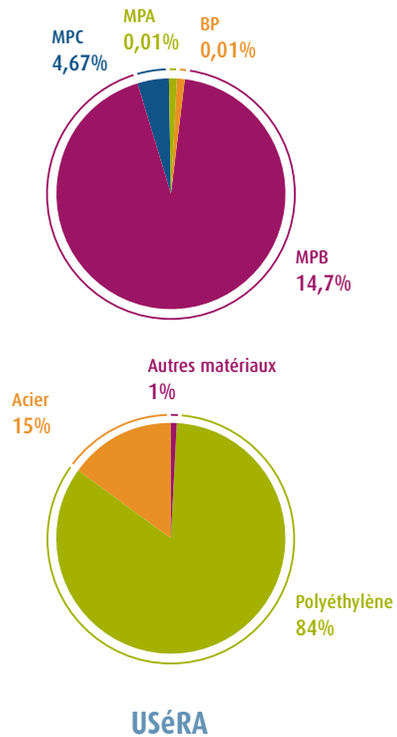
La majorité des concessions de gaz en Rhône-Alpes, confiées à des Syndicats d'énergie, sont des concessions historiques exploitées par GrDF.

Le nombre d'usagers desservis en gaz est variable. Les concessions du SYANE, avec 14 930 usagers, regroupent le plus faible nombre d'usagers alimentés en gaz en Rhône-Alpes. En comparaison, le SIGERly, Syndicat de la région lyonnaise fortement urbanisé, regroupe 195 729 usagers pour 55 communes desservies en gaz.

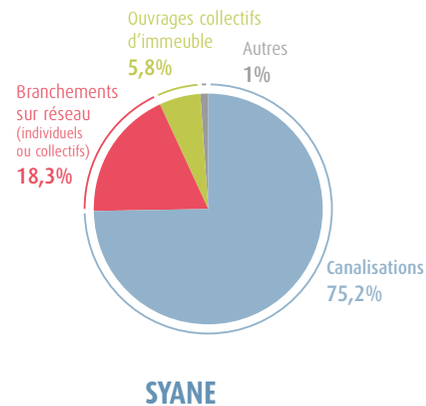
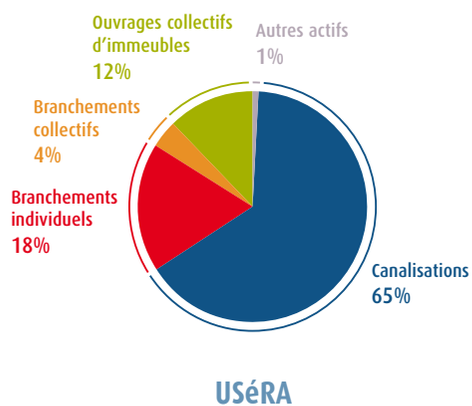
(\* ) L'USERA comprend 8 Syndicats du Rhône-Alpes (Ain - SIEA, Ardèche - SDE07, Drôme - SDED, Isère - SEDI, Loire - SIEL, Rhône - SYDER, Loire - SIEL, Haute-Savoie - SYANE, Région Lyonnaise - SIGERly)

	Nombre de communes	Population	Nombre d'usagers
<b>SIEA (Ain)</b>	139	339 943	51 970
<b>SDE07 (Ardèche)</b>	42	150 445	24 649
<b>E.SDED (Drôme)</b>	64	344 792	77 779
<b>SEDI (Isère)</b>	127	548 344	91 044
<b>SIEL (Loire)</b>	120	447 189	110 122
<b>SYDER (Rhône)</b>	72	178 281	29 171
<b>SYANE (Haute-Savoie)</b>	48	128 722	14 930
<b>SIGERLY (Région lyonnaise)</b>	55	755 935	195 729
<b>TOTAL</b>	<b>667</b>	<b>2 893 651</b>	<b>595 394</b>

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU



## RÉPARTITION DE LA VALEUR BRUTE DU PATRIMOINE



## LE RÉSEAU

La majorité du réseau de distribution est exploité en moyenne pression B pour 96 %. Certains Syndicats possèdent encore des réseaux exploités en Basse Pression (BP) sur leur territoire (SIEA, SEDI, SDE 07, SYDER, SIEL).

Le SYANE ne dispose de plus de basse pression depuis 2007.

84 % des canalisations sont constituées en polyéthylène, 15 % sont en acier et 1 % sont encore en cuivre ou en aluminium.

Le SYANE est le seul Syndicat qui ne possède aucun réseau en aluminium ou en cuivre. En effet, les concessions du SYANE sont relativement récentes : avec un âge moyen de 15,3 ans en 2013, elles sont les plus jeunes des concessions de Rhône-Alpes.

## DONNÉES FINANCIÈRES

La valeur brute cumulée du patrimoine s'élève à 1 189 M€. Elle est constituée majoritairement par les canalisations à 65 %, puis par les branchements sur réseau à 18 %.

Cette répartition se retrouve de manière assez homogène entre les Syndicats d'énergie.

Les ouvrages des concessions SYANE enregistrent la plus forte valeur brute par usager (3,8 k€).

## LES COMMUNES DESSERVIES EN GAZ NATUREL (PÉRIMÈTRE SYANE)

Commune	Nombre de point de livraison	Linéaire (m)
ALBY-SUR-CHERAN	236	13 625
ALLINGES	264	18 073
AMANCY	153	7 197
ANTHY-SUR-LEMAN	423	19 824
ARACHES-LA-FRASSE	600	32 503
ARTHAZ-PONT-NOTRE-DAME *	12	3 353
BEAUMONT	467	16 574
BONNE	249	8 302
CERVENES *	6	2 850
CHAMPANGES	93	6 900
CHAVANOD	272	16 435
COMBLOUX	28	7 991
CONTAMINE-SUR-ARVE *	47	9 497
CRANVES-SALES	793	25 356
DOUVAINE	538	19 934
ÉTAUX	139	4 526
FEIGERES	131	6 403
FETERNES	62	4 618
FILLINGES *	12	2 565
GRUFFY	239	7 955
JUVIGNY	4	1 104
LOVAGNY *	3	2 500
LUGRIN	157	7 673
MAGLAND	260	11 525

\* Communes desservies dans le cadre de DSP

Commune	Nombre de point de livraison	Linéaire (m)
MARGENCEL	251	10 804
MARIGNIER	392	19 437
MARIN	185	7 828
MAXILLY-SUR-LEMAN	216	8 296
MEGÈVE	303	27 010
MONNETIER-MORNEX	332	12 393
NANGY *	46	5 806
NEUVECELLE	538	20 898
NEYDENS	314	16 442
PASSY	393	20 744
PERRIGNIER	95	6 770
PRESILLY	59	4 583
SAINT-JORIOZ	770	33 179
SAINT-JULIEN-EN-GNEVOIS	1 276	30 187
SAINT-PAUL-EN-CHABLAIS	56	4 709
SCIENTRIER	94	3 093
THYEZ	756	24 137
VEIGY-FONCENEX	365	16 610
VETRAZ-MONTHOUX	1 004	35 301
VEYRIER-DU-LAC	214	13 051
VILLE-LA-GRAND	1 814	27 171
VINZIER	43	3 671
VIUZ-LA-CHIESAZ	109	4 292
VOUGY	117	7 316

## **SERVICE ÉNERGIE / CONCESSIONS**

**Vice-Président, délégué aux Services Publics  
de la distribution de l'électricité et du gaz :**  
Gilbert ALLARD

**Vice-Président, délégué à la Fourniture  
et aux Achats d'Énergie et au Développement  
du Gaz Naturel :**  
Gilles FRANÇOIS

**Responsable de service :**  
Marion RENOIR

**Contrôle des concessions :**  
Clémence GUILLON

## **CONTACT**

04 50 33 50 60

[infoconcession@syane.fr](mailto:infoconcession@syane.fr)





SYNDICAT DES ÉNERGIES ET DE L'AMÉNAGEMENT NUMÉRIQUE DE LA HAUTE-SAVOIE

27 rue de la Paix | BP 40 045 | 74 002 Annecy cedex | France

Tél. 04 50 33 50 60 | Fax: 04 50 52 85 21 | [info@syane.fr](mailto:info@syane.fr)

[www.syane.fr](http://www.syane.fr)

