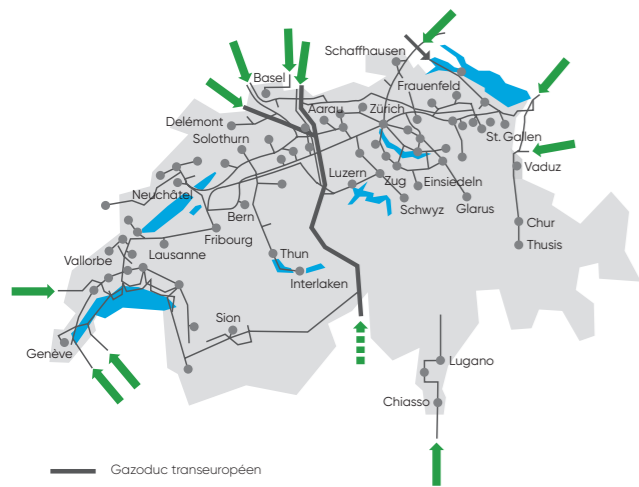


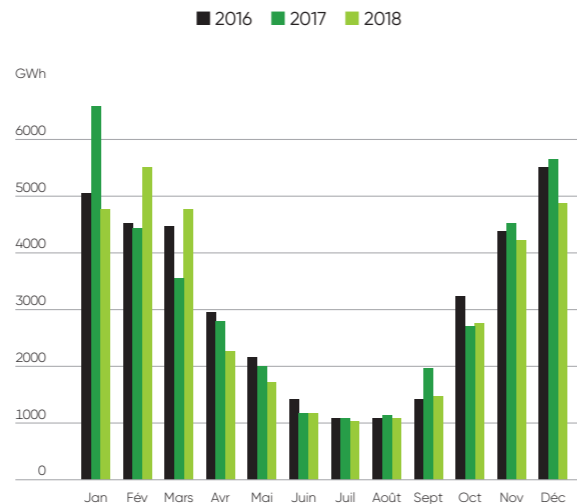
Réseau d'approvisionnement de la Suisse en gaz naturel



- Gazoduc transeuropéen
- Réseaux de transport
- ➔ Points d'entrée de gaz naturel
- ➔➔ Points d'entrée en voie de réalisation ou possibles
- ➔ Points d'entrée pour réseau local
- Entreprises gazières (sélection)

| | |
|--|-----------|
| Entreprises gazières locales | 113 |
| Longueur du réseau (valeurs provisoires) ⁵⁾ | 19'891 km |
| - dont réseau de transport (au-dessus de 5 bar) | 2'243 km |
| - dont réseau de distribution (jusqu'à 5 bar) | 17'648 km |

Importations mensuelles de gaz naturel

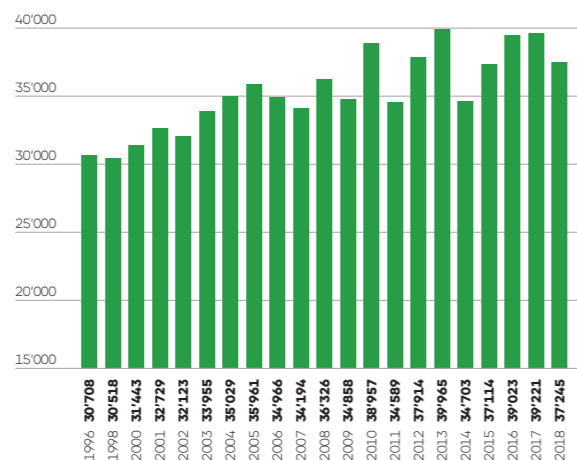


Source: Swissgas, sociétés régionales, 2018

Ventes de gaz en Suisse

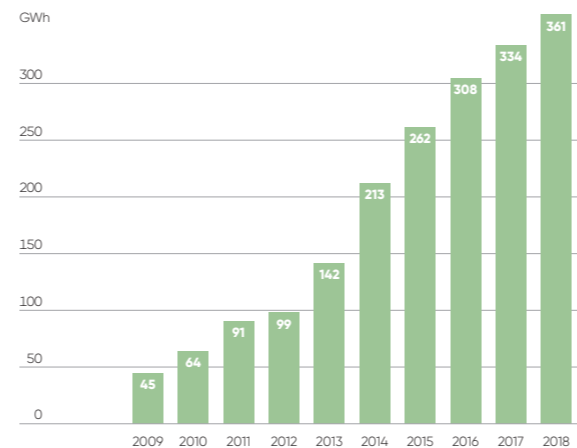
(Gaz naturel et biogaz)

Consommation brute d'énergie PCs en gigawattheures, GWh.



Source: Importateurs, Transitgas AG, 2018

Injection biogaz suisse

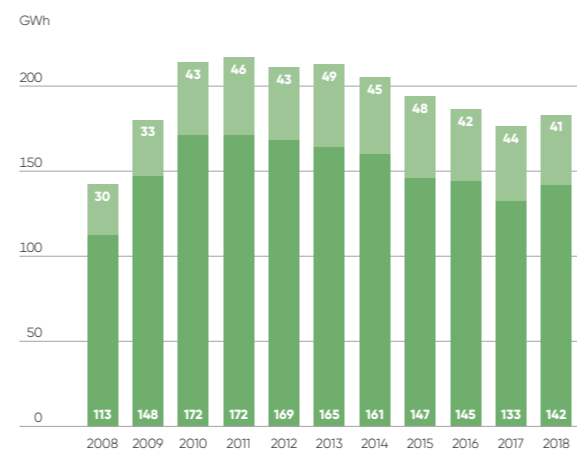


Source: ASIG enquête 2019

Ventes carburant

(y incl. la principauté de Liechtenstein)

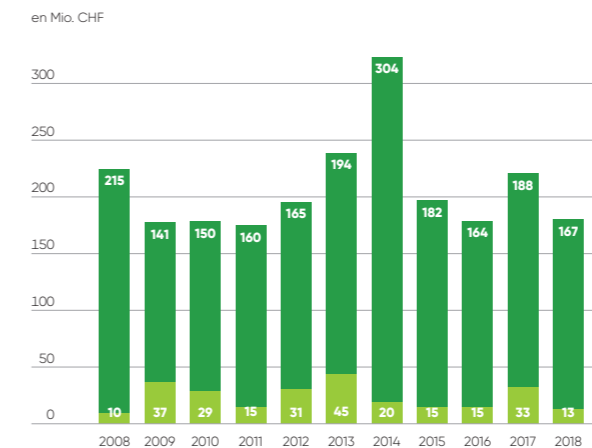
■ Gaz naturel ■ Biogaz



Source: ASIG enquête 2019, Administration fédérale des douanes (AFD)

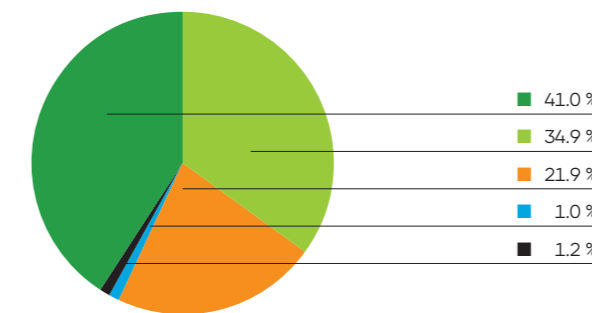
Investissements de l'industrie gazière suisse

■ Réseau de distribution et installation de stockage ■ Réseau de transport



Source: ASIG enquête 2019, calculé selon des résultats partiels

Vente de gaz selon les secteurs de consommation



| 2018 | TJ |
|---------------------------|----------------|
| ■ Ménages | 46'070 |
| ■ Industrie | 39'230 |
| ■ Services | 24'580 |
| ■ Transport ⁶⁾ | 1'080 |
| ■ Autres | 1'320 |
| Total | 112'280 |

⁶⁾ Y compris consommation de gaz des compresseurs de la conduite de transit
Source: Statistique globale suisse de l'énergie 2018



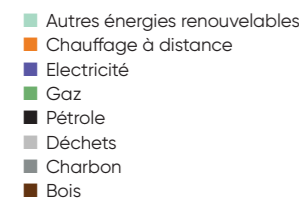
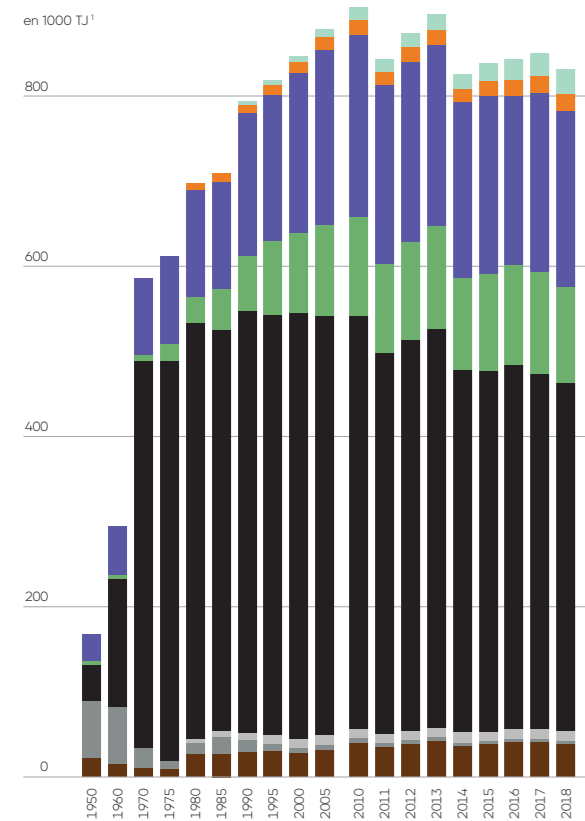
Gaz en chiffres édition 2019

Gaz naturel et biogaz
Base: 2018



⁵⁾ Etat 2016, comme les dates 2017 et 2018 n'étaient pas disponibles au moment de la publication
Source: ASIG, Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux (SSIGE)

Evolution de la consommation finale d'énergie en Suisse

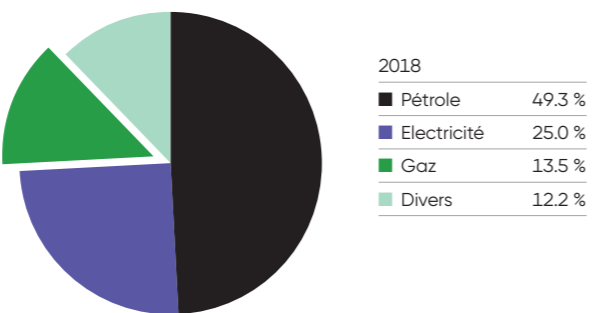
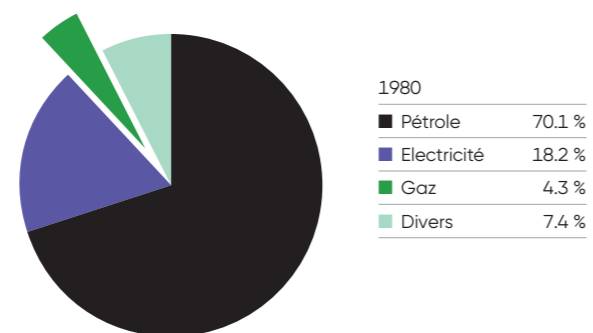


Consommation finale d'énergie 1980-2018

| TJ | 1980 | 2017 | 2018 | Modif. 2017/18 |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ■ Pétrole | 489'480 | 418'020 | 409'930 | -1.9 % |
| ■ Electricité | 126'910 | 210'540 | 207'530 | -1.4 % |
| ■ Gaz ²⁾ | 30'370 | 118'900 | 112'280 | -5.6 % |
| ■ Divers ^{3), 4)} | 51'530 | 102'380 | 101'140 | -1.2 % |
| Total | 698'290 | 849'820 | 830'880 | -2.2 % |

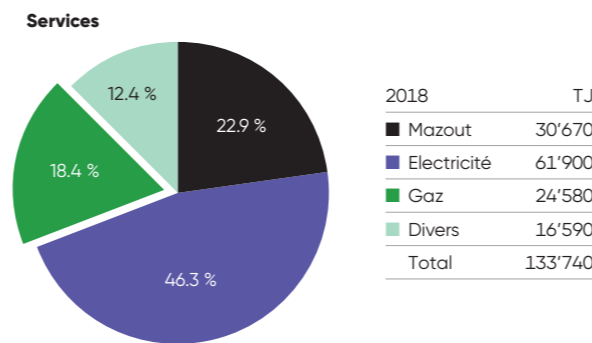
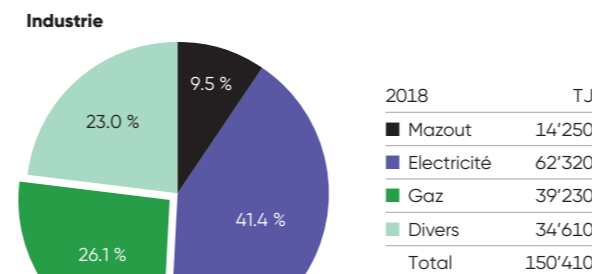
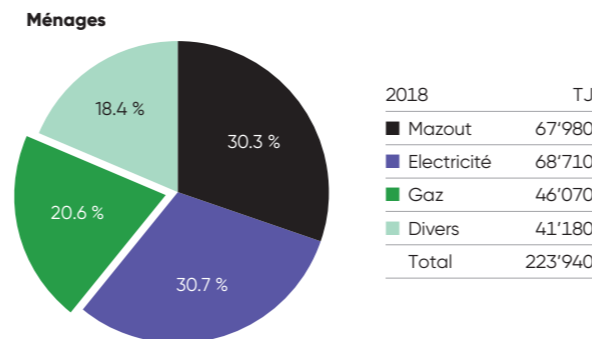
yc. le gaz utilisé pour la production d'électricité et le chauffage à distance:

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|-------|
| | 35'210 | 126'682 | 120'302 | 5.0 % |
|--|--------|---------|---------|-------|



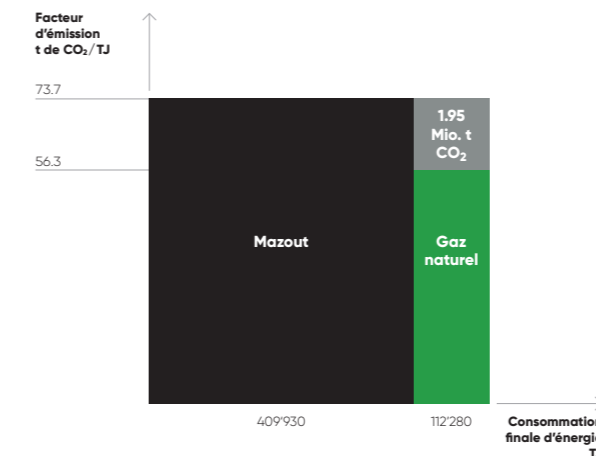
2) Jusqu'en 1989 pouvoir calorifique supérieur, dès 1990 pouvoir calorifique inférieur
 3) Charbon, bois, chaleur à distance, déchets, autres énergies renouvelables (biocarburants, biogaz, soleil, chaleur de l'environnement)
 4) En 2017, 1100 TJ de biogaz ont en outre été injectés dans le réseau de gaz naturel et comptabilisés sous gaz (2016: 1000 TJ)
 Source: Statistique globale suisse de l'énergie 2018

Consommation finale d'énergie par groupes de consommateurs (sans le transport)



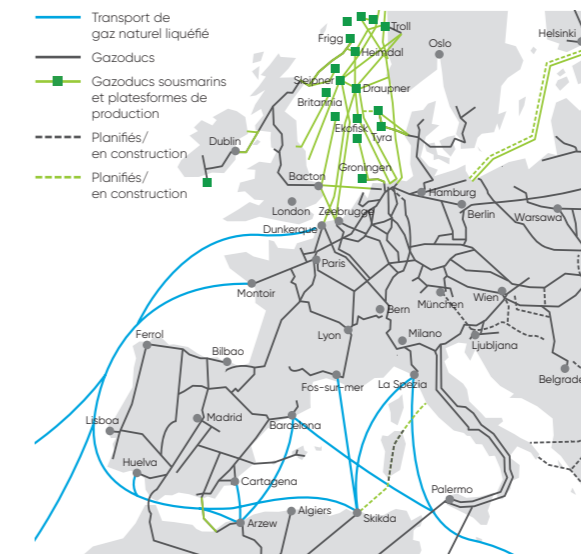
Source: Statistique globale suisse de l'énergie 2018

Economie de CO₂ grâce à l'utilisation de gaz naturel au lieu du mazout en 2018



Source: Office fédéral de l'environnement (OFEV), Statistique globale suisse de l'énergie 2018

Le réseau européen de transport de gaz naturel



Source: European Network of Transmission System Operators for Gas (ENTSO-G), 2017

Vous trouverez de plus amples informations sur les thèmes d'actualité de l'industrie gazière suisse sur gazenergie.ch

