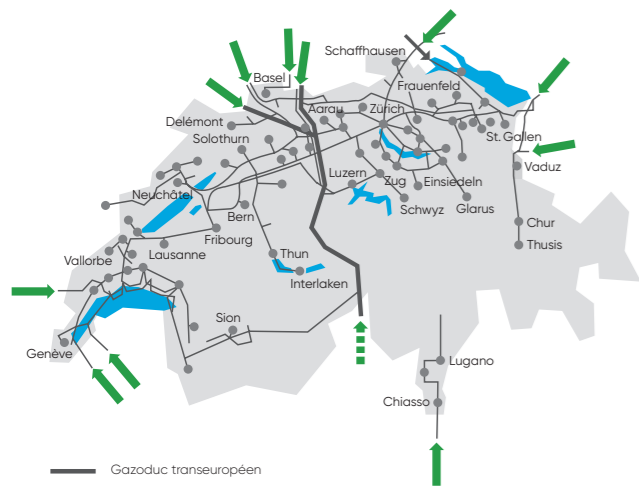


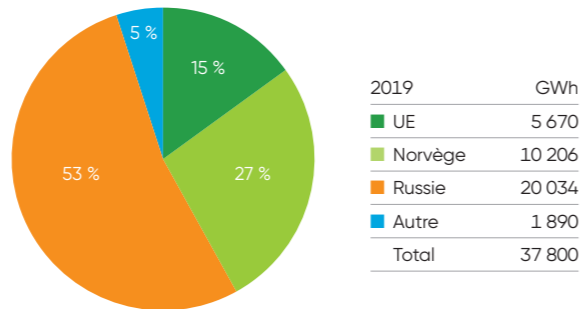
Réseau d'approvisionnement de la Suisse en gaz



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

Entreprises gazières locales	110
Longueur du réseau ⁴⁾	20 431 km
- dont réseau de transport (au-dessus de 5 bar)	2 271 km
- dont réseau de distribution (jusqu'à 5 bar)	18 159 km

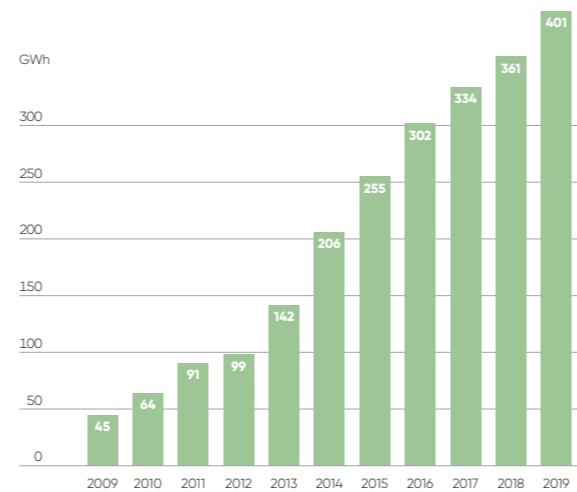
Portefeuille des importations par provenance



2019	GWh
UE	5 670
Norvège	10 206
Russie	20 034
Autre	1 890
Total	37 800

Source: Provenance selon mix par pays. Pour les Pays-Bas: GasTerra. Quantités: statistiques ASIG et Swissgas

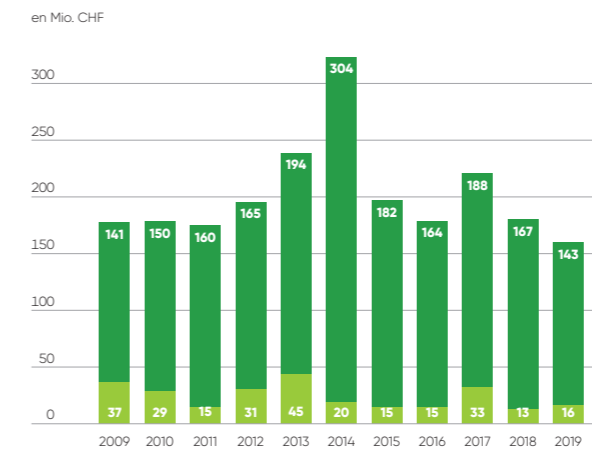
Injection biogaz suisse



Source: ASIG enquête 2020

Investissements de l'industrie gazière suisse

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

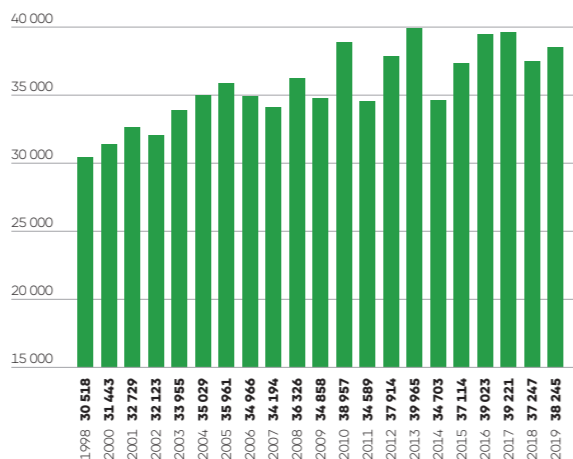


Source: ASIG enquête 2020, calculations selon des résultats partiels

Ventes de gaz en Suisse

(Gaz naturel et biogaz)

Consommation brute d'énergie PC_s en gigawattheures, GWh.

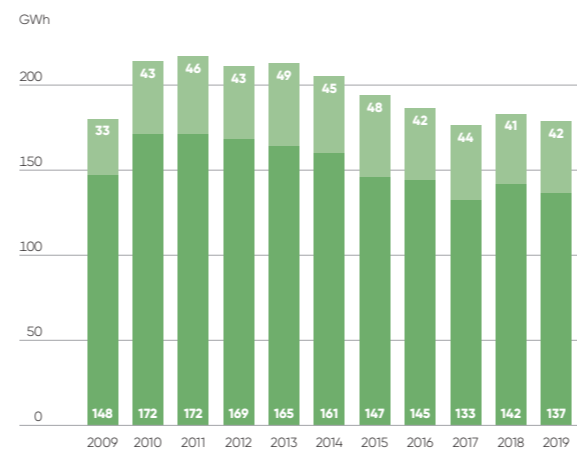


Source: Importateurs, Transitgas AG, 2019

Ventes carburant

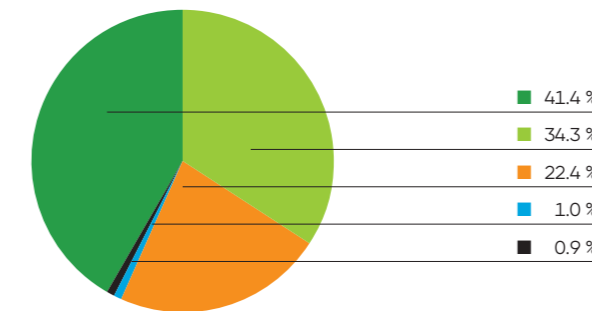
(y incl. la principauté de Liechtenstein)

■ Gaz naturel ■ Biogaz



Source: ASIG enquête 2020, Administration fédérale des douanes (AFD)

Vente de gaz selon les secteurs de consommation



2019	TJ
Ménages	47 730
Industrie	39 470
Services	25 810
Transport ⁵⁾	1 180
Autres	1 010
Total	115 200

5) Y compris consommation de gaz des compresseurs de la conduite de transit
Source: Statistique globale suisse de l'énergie 2019

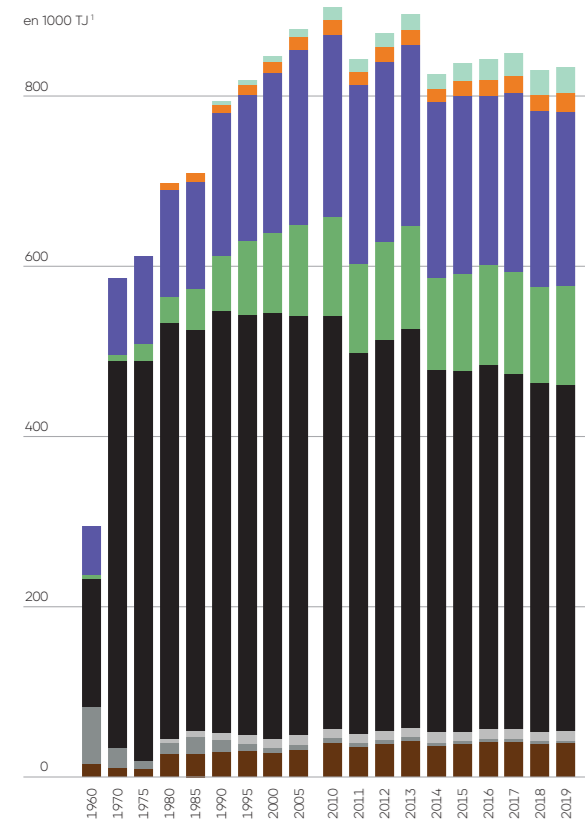
Gaz en chiffres édition 2020

Gaz naturel et biogaz
Base: 2019



4) Etat 2018, comme les dates 2019 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



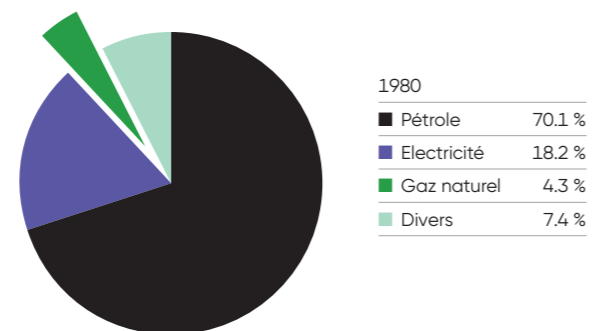
- Autres énergies renouvelables
- Chauffage à distance
- Electricité
- Gaz naturel
- Pétrole
- Déchets
- Charbon
- Bois

Consommation finale d'énergie 1980-2019

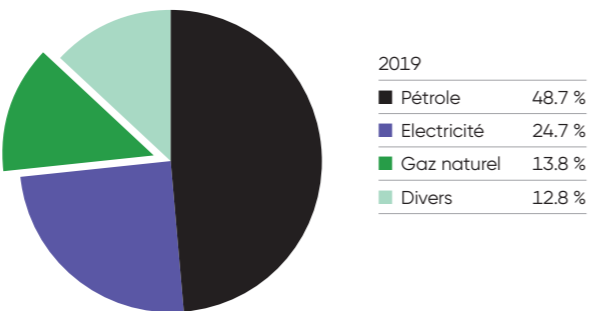
TJ	1980	2018	2019	Modif. 2018/19
■ Pétrole	489 480	409 930	406 670	-0.8 %
■ Electricité	126 910	207 530	205 910	-0.8 %
■ Gaz naturel ²⁾	30 370	112 280	115 200	2.6 %
■ Divers ³⁾	51 530	101 680	106 430	4.7 %
Total	698 290	831 420	834 210	0.3 %

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

	35 210	120 302	123 530	2.7 %
--	--------	---------	---------	-------



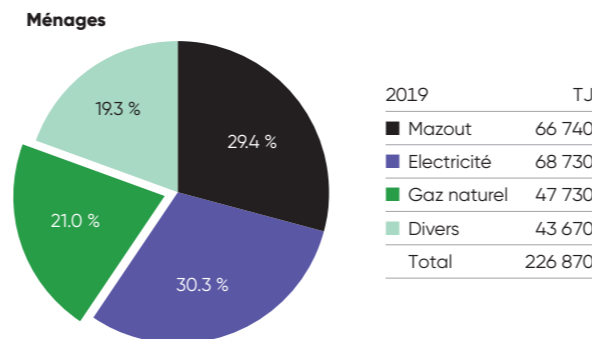
1980	
■ Pétrole	70.1 %
■ Electricité	18.2 %
■ Gaz naturel	4.3 %
■ Divers	7.4 %



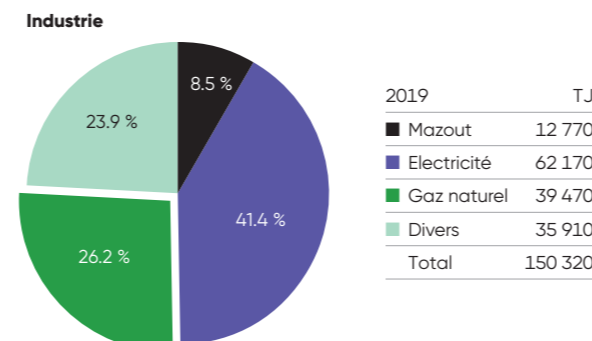
2019	
■ Pétrole	48.7 %
■ Electricité	24.7 %
■ Gaz naturel	13.8 %
■ Divers	12.8 %

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)
 Source: Statistique globale suisse de l'énergie 2019

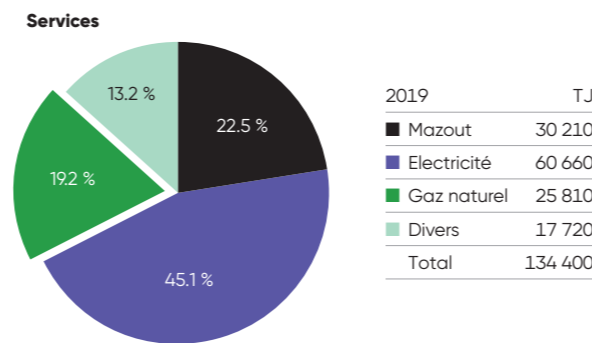
Consommation finale d'énergie par groupes de consommateurs (sans le transport)



2019	TJ
■ Mazout	66 740
■ Electricité	68 730
■ Gaz naturel	47 730
■ Divers	43 670
Total	226 870



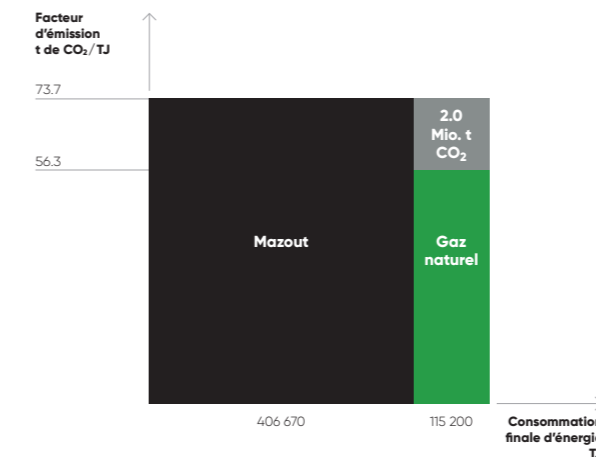
2019	TJ
■ Mazout	12 770
■ Electricité	62 170
■ Gaz naturel	39 470
■ Divers	35 910
Total	150 320



2019	TJ
■ Mazout	30 210
■ Electricité	60 660
■ Gaz naturel	25 810
■ Divers	17 720
Total	134 400

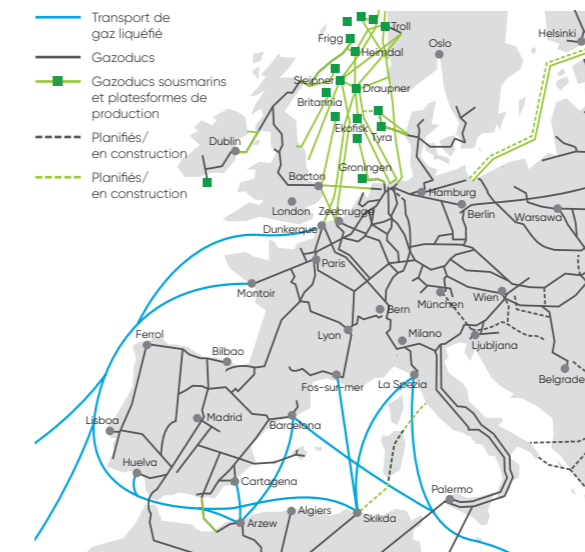
Source: Statistique globale suisse de l'énergie 2019

Economie de CO₂ grâce à l'utilisation de gaz naturel au lieu du mazout en 2019



Source: Office fédéral de l'environnement (OFEV), Statistique globale suisse de l'énergie 2019

Le réseau européen de transport de gaz



Source: European Network of Transmission System Operators for Gas (ENTSO-G), 2019

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



GEDRUCKT IN DER SCHWEIZ.
 IMPRIMÉ EN SUISSE.
 STAMPA IN SVIZZERA.
 STAMPATO IN SVIZZERA.

ASIG | Association Suisse de l'Industrie Gazière
 Chemin de Mornex 3 | Case postale | 1003 Lausanne
 +41 21 310 06 30 | asig@gazenergie.ch | gazenergie.ch

1) 1 TJ = 0,2778 GWh, pour la comparaison avec d'autres énergies c'est le pouvoir calorifique inférieur qui est utilisé.
 Source: Statistique globale suisse de l'énergie 2019