



Cordiale Bienvenue

Partenaires commerciaux,
fournisseurs en amont, autorités,
actionnaires,
collaborateurs/collaboratrices, invités

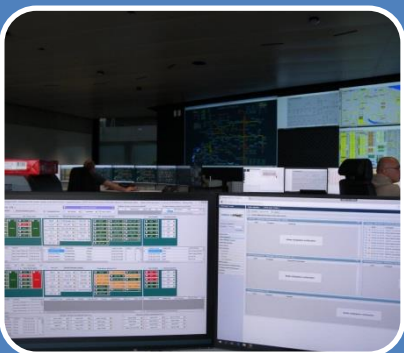


Quelques chiffres clés 2017



Mise en place des capacités

- Disponibilité des installations : près de 100 %
- Capacité mise en place / utilisation maximale : 5800 MW / 3500 MW
- Heures-hommes pour la maintenance du réseau : près de 11 000
- Kilomètres de réseau pris en charge (pourcentage sur le réseau suisse haute pression) : 260 (12%)
- Demandes de construction traitées (pourcentage total des demandes en Suisse) : 130 (22%)



Commercialisation des capacités et gestion de l'accès au réseau

- Quantité d'énergie transportée sur notre propre réseau : 34 TWh
- Quantité d'énergie transitée (Transitgaz) : 7 GWh
- Demandes d'accès traitées : 20
- Nombre de clients convoyeurs / de transit : 30 environ (40 contrats environ)



Prestations d'achat de gaz naturel

- Sur base de contrats propres : 16 TWh
- Quantité d'énergie traitée en plus : 15 TWh
- Nombre de transactions effectuées : 900 environ

Nouvel aqueduc-siphon à Viège



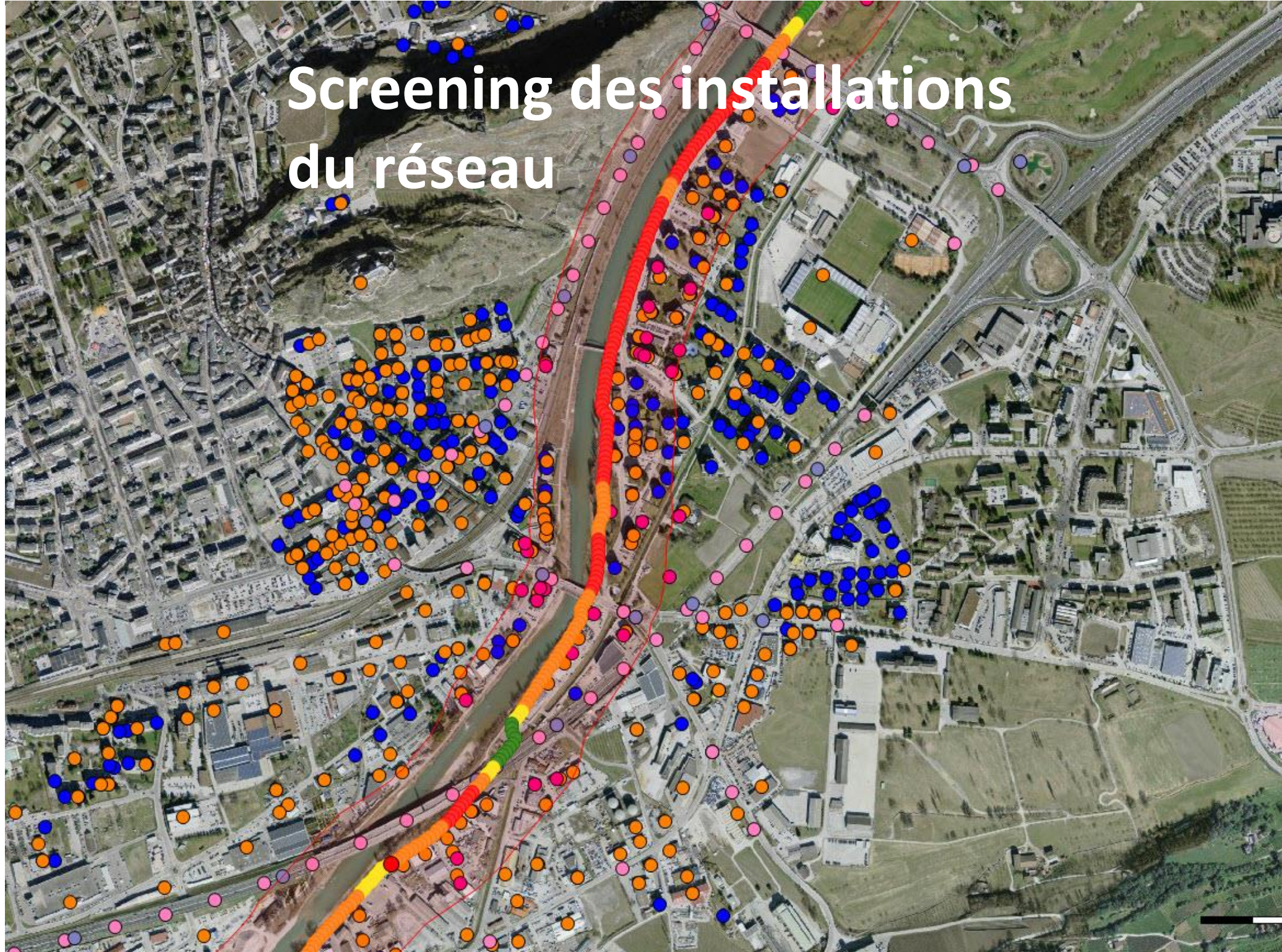
Nouveau bâtiment pour le poste de comptage douanier à Mauensee



Nouveau bâtiment pour le poste de comptage douanier à Mauensee



Screening des installations du réseau



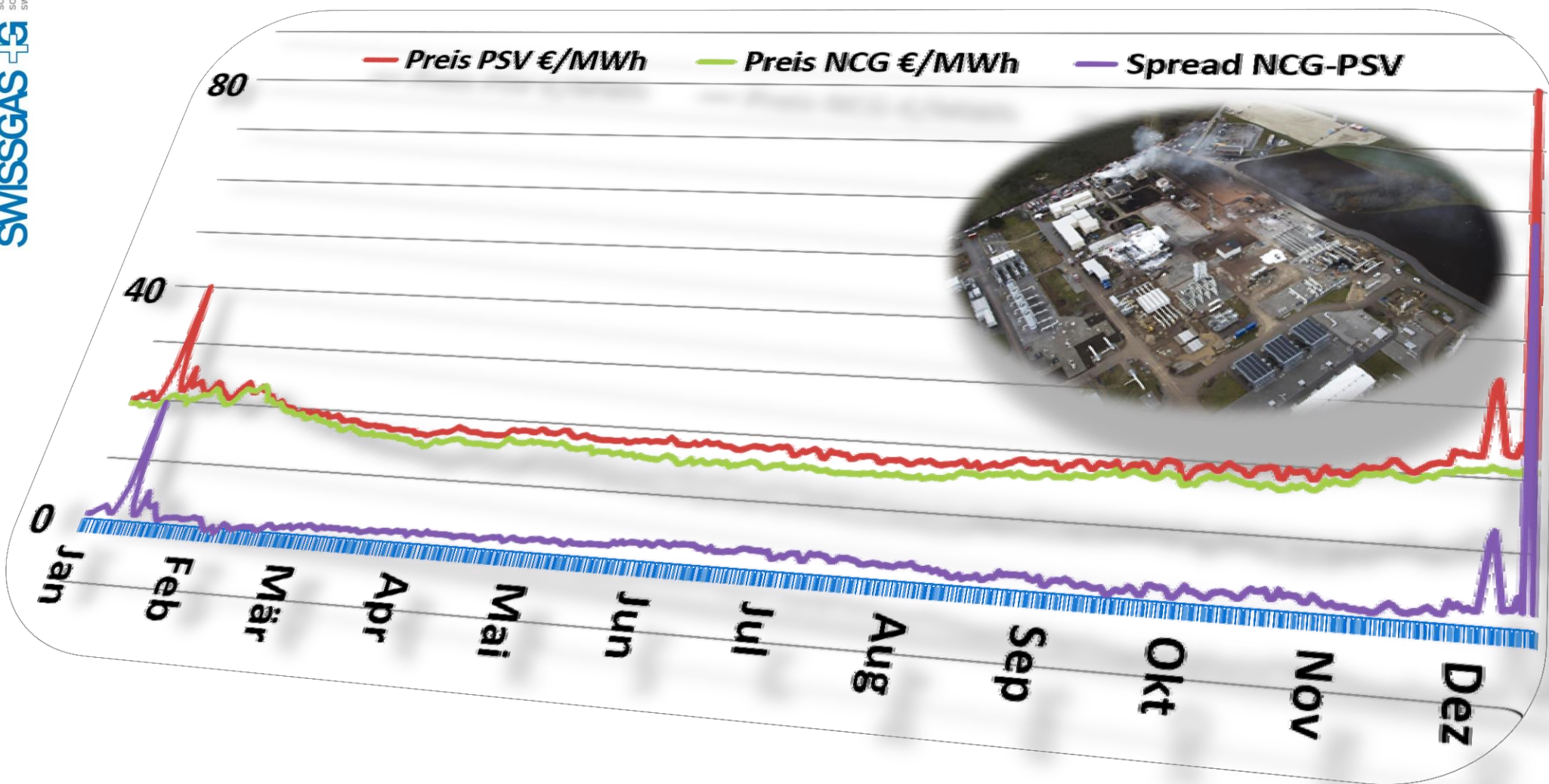
Optimisation des coûts d'exploitation



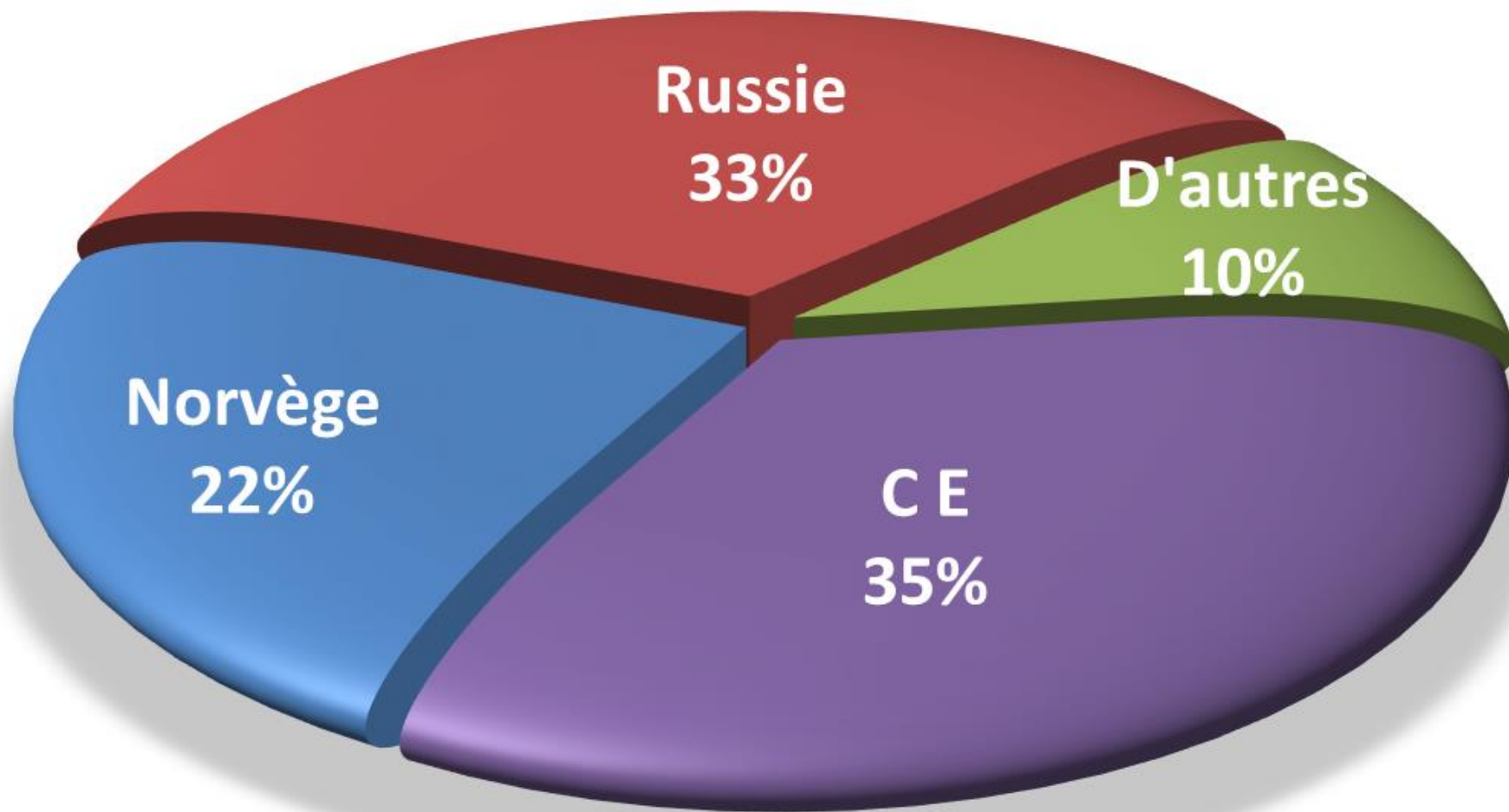
Störung auf D-Seite bis Exit Wallbach



Incident à la station de distribution de Baumgarten



Origine des importations de gaz naturel



Importations de gaz naturel en Suisse: 38.9 TWh

Degrés-jours de chauffage de 1999 à 2017

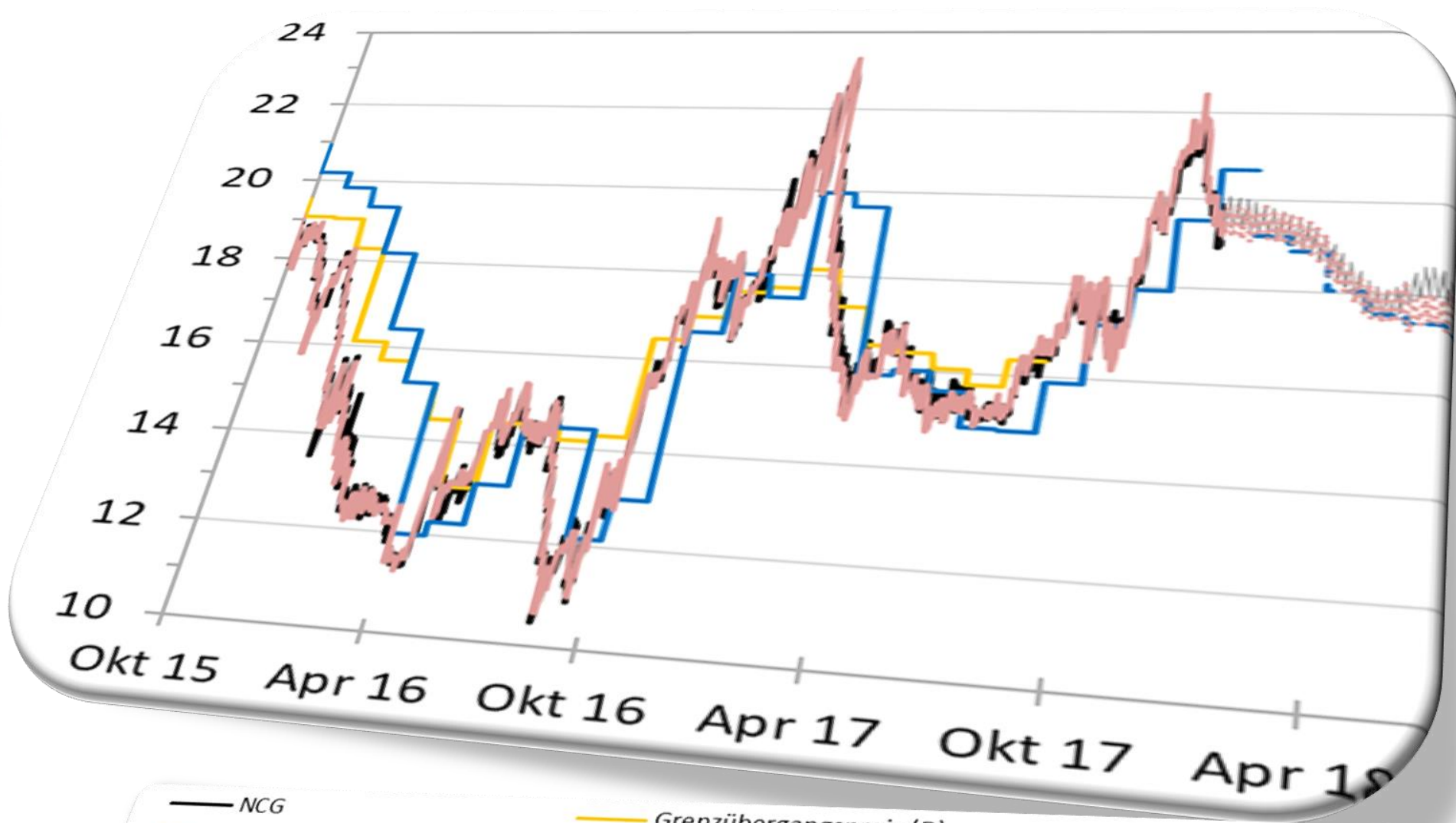
Quelle: Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK), Bundesamt für Energie BFE

Heizgradtage (kälteste / wärmste Monate / Jahre seit 1999)																			
Monate	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jan	567.4	619.0	565.5	611.1	612.1	525.0	586.5	593.3	618.7	675.9	488.6	533.1	543.2	582.6	550.7	594.3	526.3	555.7	535.0
Feb	568.6	468.8	464.6	411.8	604.7	473.1	442.8	481.1	431.2	481.4	473.6	458.9	415.8	534.7	415.8	308.5	385.2	419.4	461.0
Mrz	435.5	426.6	382.7	388.8	246.4	268.8	297.0	290.5	401.2	467.4	467.4	249.3	331.7	308.5	308.5	191.5	219.5	286.3	340.5
Apr	294.6	260.9	361.8	293.7	79.2	152.9	133.0	90.5	21.0	184.7	184.7	18.9	41.2	58.5	57.8	133.0	191.5	78.9	107.7
Mai	41.0	9.1	43.7	8.1	9.7	18.9	22.8	0.4	16.4	25.1	25.1	4.6	15.1	15.1	88.5	40.2	6.5	1.1	3.1
Jun	31.4	32.8	6.3	7.4	2.8	4.9	11.9	36.6	13.8	117.2	117.2	19.9	231.8	207.0	15.2	0.5	9.9	3.6	6.0
Juli	3.9	4.1	154.2	116.9	182.4	182.4	218.9	388.8	504.9	504.9	504.9	385.5	581.7	423.9	5.1	34.4	38.5	289.2	96.9
Aug	8.2	31.7	95.9	399.4	439.4	471.6	471.6	594.0	599.7	3181.5	3181.5	642.0	509.1	561.9	416.1	451.5	356.2	441.5	457.9
Sep	276.1	425.7	508.0	499.9	3338.7	3338.7	3338.7	3517.5	3101.2	3347.3	3347.3	3181.5	3585.6	2938.0	3280.9	3471.2	2781.9	3074.9	3233.1
Oktober	520.0	498.9	622.7	3134.6	3357.0	3357.0	3357.0	3517.5	3101.2	3347.3	3347.3	3181.5	3585.6	2938.0	3280.9	3471.2	2781.9	3074.9	3233.1
Nov	562.7	3080.9	3255.5	3134.6	3357.0	3357.0	3357.0	3517.5	3101.2	3347.3	3347.3	3181.5	3585.6	2938.0	3280.9	3471.2	2781.9	3074.9	3233.1
Dez	3313.0	3080.9	3255.5	3134.6	3357.0	3357.0	3357.0	3517.5	3101.2	3347.3	3347.3	3181.5	3585.6	2938.0	3280.9	3471.2	2781.9	3074.9	3233.1
Total Jahr	3313.0	3080.9	3255.5	3134.6	3357.0	3357.0	3357.0	3517.5	3101.2	3347.3	3347.3	3181.5	3585.6	2938.0	3280.9	3471.2	2781.9	3074.9	3233.1
Vgl. VJ in %	-2.5%	-7.8%	5.7%	-3.7%	7.1%	-0.5%	6.4%	-7.7%	-4.5%	7.9%	-5.0%	12.7%	-18.1%	11.7%	5.8%	-19.9%	16.5%	6.7%	-1.5%
Jahresdurchschnittswert Heizgradtage 1991-2017: 3'295.8																			
Heizgradtage (oberste / unterste 20% der kältesten / wärmsten Monate / Jahre seit 1999)																			
Monate	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jan	567.4	619.0	565.5	611.1	612.1	586.5	593.3	618.7	675.9	488.6	533.1	543.2	582.6	550.7	594.3	526.3	555.7	535.0	696.7
Feb	568.6	468.8	464.6	411.8	604.7	473.1	442.8	481.1	431.2	481.4	473.6	458.9	415.8	534.7	415.8	308.5	385.2	419.4	461.0
Mrz	435.5	426.6	382.7	388.8	246.4	268.8	297.0	290.5	401.2	467.4	467.4	249.3	331.7	308.5	308.5	191.5	219.5	286.3	340.5
Apr	294.6	260.9	361.8	293.7	79.2	152.9	133.0	90.5	21.0	184.7	184.7	18.9	41.2	58.5	57.8	133.0	191.5	78.9	107.7
Mai	41.0	9.1	43.7	8.1	9.7	18.9	22.8	0.4	16.4	25.1	25.1	4.6	15.1	15.1	88.5	40.2	6.5	1.1	3.1
Jun	31.4	32.8	6.3	7.4	2.8	4.9	11.9	36.6	13.8	117.2	117.2	19.9	231.8	207.0	15.2	0.5	9.9	3.6	6.0
Juli	3.9	4.1	154.2	116.9	182.4	182.4	218.9	388.8	504.9	504.9	504.9	385.5	581.7	423.9	5.1	34.4	38.5	289.2	96.9
Aug	8.2	31.7	95.9	399.4	439.4	471.6	471.6	594.0	599.7	3181.5	3181.5	642.0	509.1	561.9	416.1	451.5	356.2	441.5	457.9
Sep	276.1	425.7	508.0	499.9	3338.7	3338.7	3338.7	3517.5	3101.2	3347.3	3347.3	3181.5	3585.6	2938.0	3280.9	3471.2	2781.9	3074.9	3233.1
Oktober	520.0	498.9	622.7	3134.6	3357.0	3357.0	3357.0	3517.5	3101.2	3347.3	3347.3	3181.5	3585.6	2938.0	3280.9	3471.2	2781.9	3074.9	3233.1
Nov	562.7	3080.9	3255.5	3134.6	3357.0	3357.0	3357.0	3517.5	3101.2	3347.3	3347.3	3181.5	3585.6	2938.0	3280.9	3471.2	2781.9	3074.9	3233.1
Dez	3313.0	3080.9	3255.5	3134.6	3357.0	3357.0	3357.0	3517.5	3101.2	3347.3	3347.3	3181.5	3585.6	2938.0	3280.9	3471.2	2781.9	3074.9	3233.1
Total Jahr	3313.0	3080.9	3255.5	3134.6	3357.0	3357.0	3357.0	3517.5	3101.2	3347.3	3347.3	3181.5	3585.6	2938.0	3280.9	3471.2	2781.9	3074.9	3233.1
Rangfolge:	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
kältestes Jahr	7	16	10	14	4	16	14	18	9	5	15	13	1	18	9	3	17	17	8
wärmstes Jahr	13	4	10	5	16	14	18	9	5	15	13	1	18	9	3	17	17	17	8

20% der kältesten Monate seit 1999 20% der wärmsten Monate seit 1999

Definition der Erhebungsbasis (Heizgradtage):
Die Heizgradtage ergeben sich aus der Summe der täglichen Abweichungen der mittleren Aussentemperatur von einer Raumtemperatur von 20 °C, und zwar an jenen Tagen, an denen die mittlere Aussentemperatur 12 °C oder weniger beträgt. Dabei geht man von der Erfahrung aus, dass durchschnittlich ab einer Aussentemperatur von 12 °C geheizt werden muss, um eine Raumtemperatur von 20 °C aufrechtzuerhalten.
Die Heizgradtage werden für die gesamte Schweiz berechnet, indem Messwerte von 40 meteorologischen Stationen mit der jeweils in ihrem Bereich lebenden Wohnbevölkerung gewichtet werden. Der Sonneneinstrahlungseinfluss wird derzeit nicht berücksichtigt.

Évolution du prix en € / MWh



— NCG

— SWG 15 History

..... SG 12.22 Proxy

— Grenzübergangspreis (D)

--- SWG 15 Prognose

— NCG PFC

— SG 12.22 History

Rénégociation des contrats d'approvisionnement



Dispatching suprarégional en Suisse alémanique



Biogaz et gaz naturel forever !

OBJET : LETTRE OUVERTE AU PREMIER MINISTRE

3 mai 2018

Le très honorable Justin Trudeau
Premier ministre du Canada
80, rue Wellington
Ottawa (Ontario) K1A 0A3

Monsieur le Premier Ministre,

Nous avons appris que Services publics et Approvisionnement Canada entreprenait une étude sur les solutions de rechange au ravitaillement en gaz naturel de la flamme du centenaire sur la Colline du Parlement. L'Association canadienne du gaz, dont les membres livrent du gaz naturel à plus de 20 millions de Canadiens chaque jour d'un océan à l'autre, souhaite s'opposer à cette étude, pour les sept raisons exposées ci-dessous.