



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

1

Eidgenössische Elektrizitätskommission ElCom
Fachsekretariat
Commission fédérale de l'électricité ElCom
Secrétariat technique

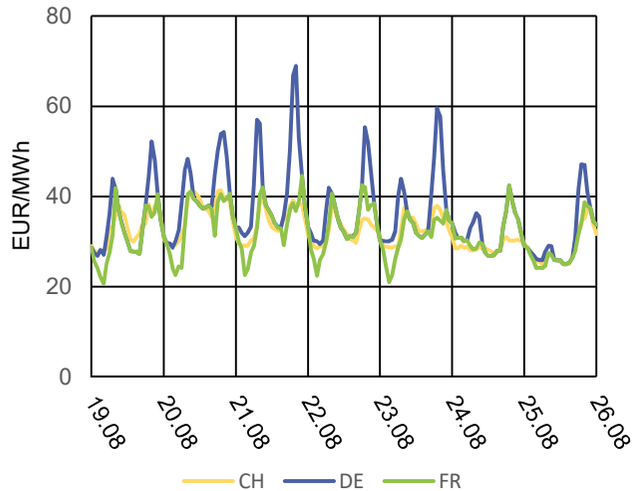
Sektion Marktüberwachung / Section Surveillance du marché

Spotmarktbericht

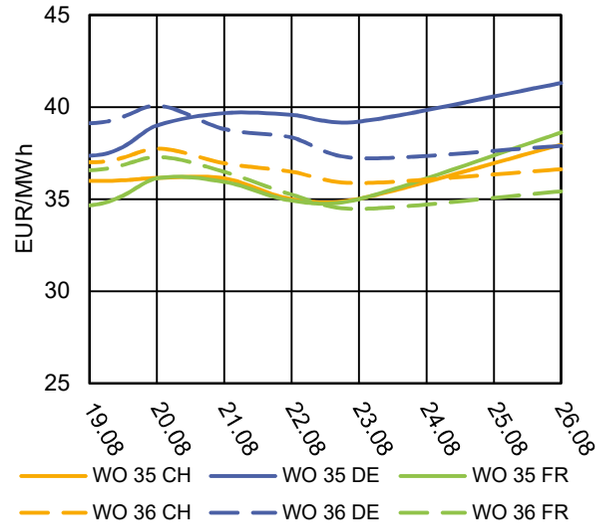
Rapport du marché spot

Spotmarktbericht vom 27.08.2019 / Rapport du marché spot du 27.08.2019

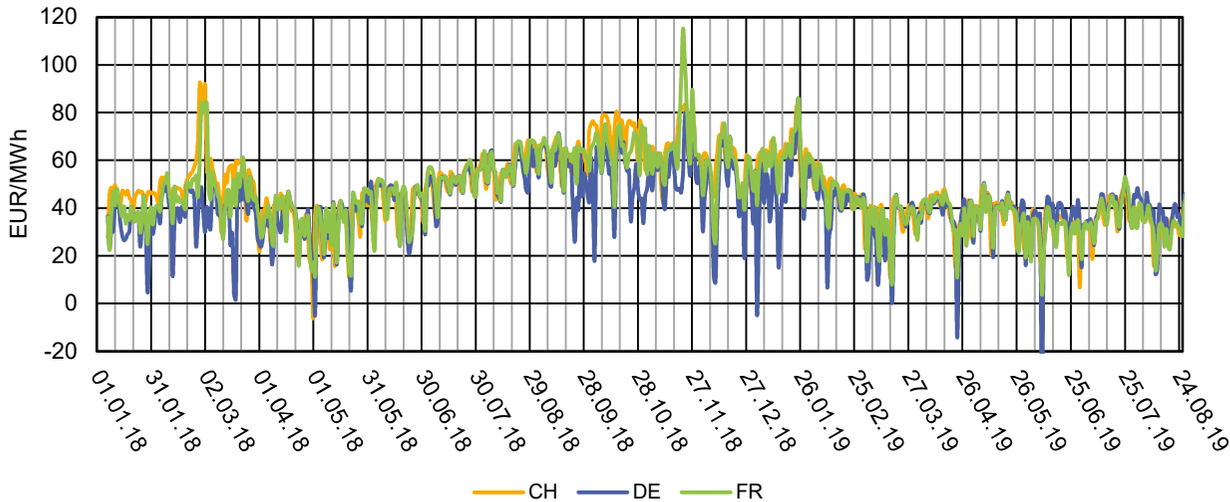
Day Ahead Auktion Stundenpreise der vergangenen Woche



Base Wochenkontrakte



Day Ahead Auktion Base Preise im Jahresverlauf



Marktkommentar

Auch diese Woche entkoppelten sich die Schweizer Preise jeweils von den deutschen und französischen Preisen. In einzelnen Stunden war der Spread zwischen Deutschland und der Schweiz bei fast 30 EUR/MWh. Tiefe Windeinspeisung führte ab Dienstag zu hohen Stundenpreisen in Deutschland. Die Schweiz schloss hingegen auf ähnlichem Niveau wie Frankreich.

Die Woche 34 schloss mit 32.33 EUR/MWh tiefer als zuletzt gehandelt (34 EUR/MWh). Die Wochenprodukte zeigten im Verlauf der Woche eine leicht steigende Tendenz.

SCHWEIZ/SUISSE

Datum / Date	Base	Peak	Offpeak
19.08.2019	32.99	34.05	31.93
20.08.2019	35.99	38.99	32.99
21.08.2019	34.22	35.76	32.68
22.08.2019	32.28	33.42	31.14
23.08.2019	33.08	34.82	31.34
24.08.2019	29.03	28.75	29.31
25.08.2019	28.69	27.50	29.88

Woche 34	32.33	35.41	30.61
Delta %	10.42%	11.45%	9.77%

FRANKREICH/FRANCE

	Base	Peak	Offpeak
Woche 34	32.02	35.14	30.28
Delta %	11.98%	11.48%	12.31%

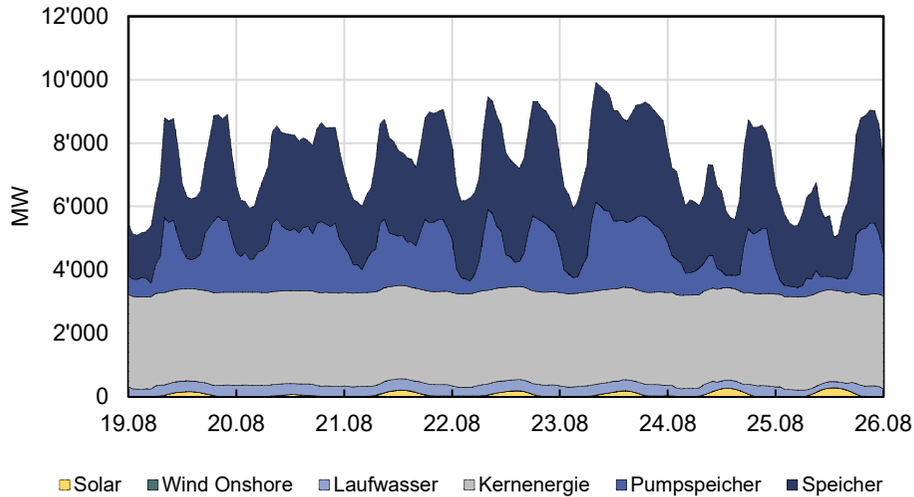
DEUTSCHLAND/ALLEMAGNE

	Base	Peak	Offpeak
Woche 34	36.07	38.41	34.77
Delta %	6.01%	2.53%	8.27%

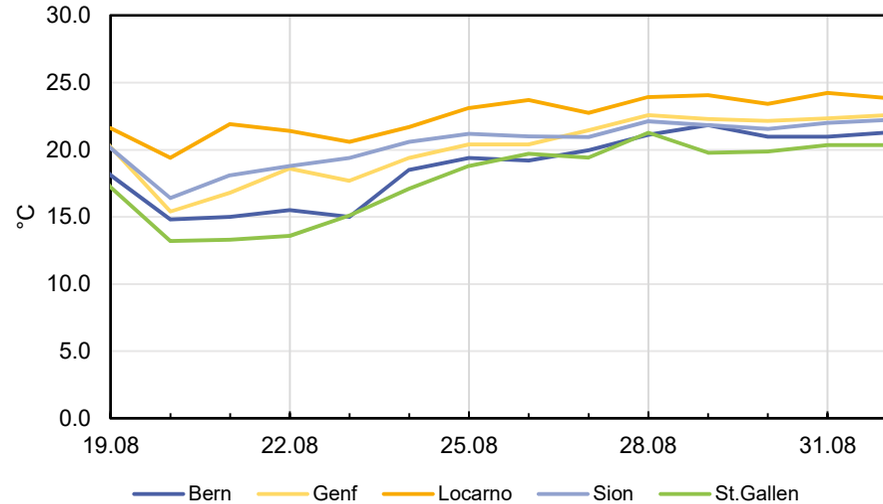
FUNDAMENTALDATEN SCHWEIZ / DONNES FONTAMENTALES SUISSE

Kumulierte realisierte Erzeugung in der Schweiz*

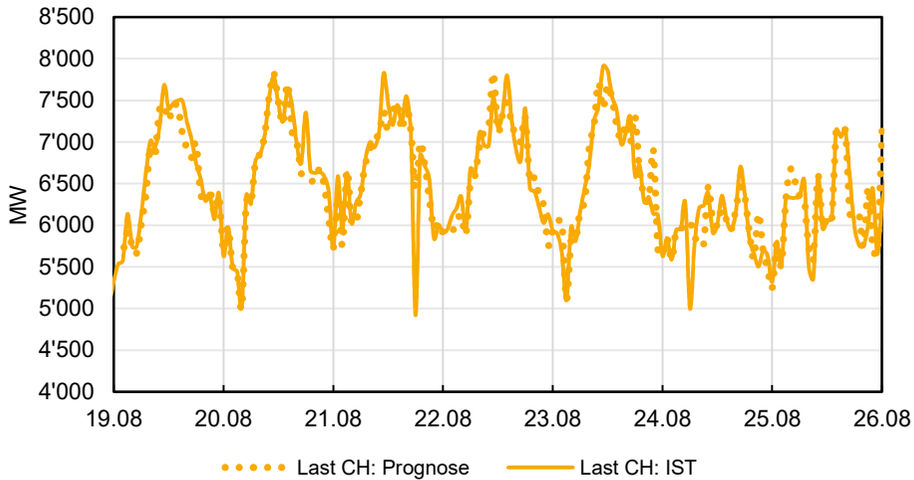
*PV Daten aus Bilanzgruppe EE (Erneuerbare Energien)



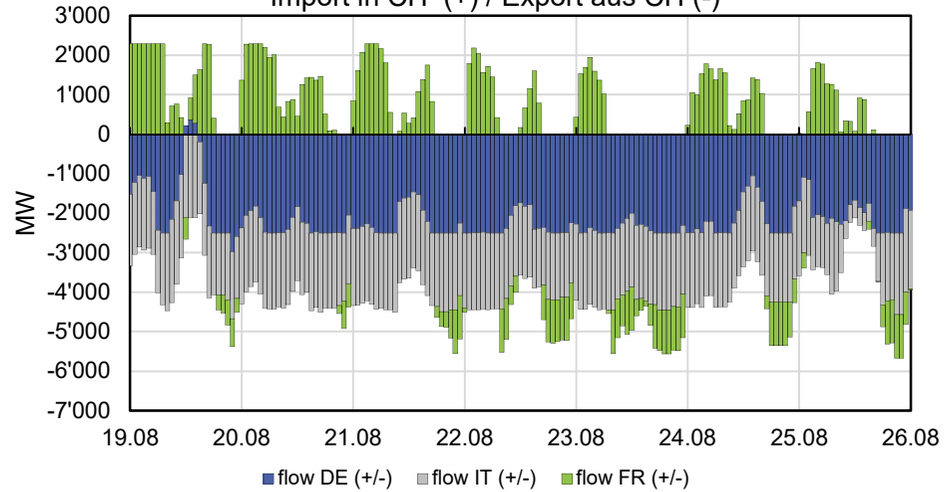
Ist- und Prognosetemperatur Meteostationen Schweiz



Last

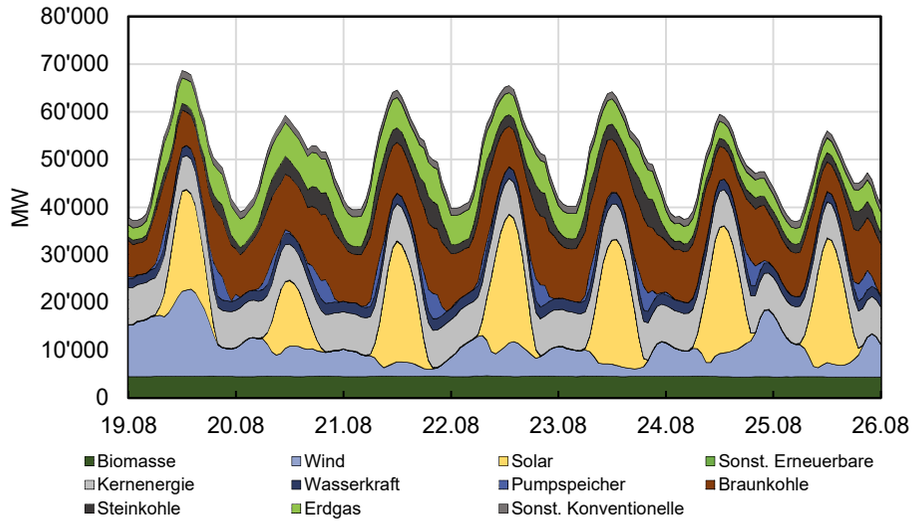


Netto kommerzielle Flüsse, kumuliert
Import in CH (+) / Export aus CH (-)

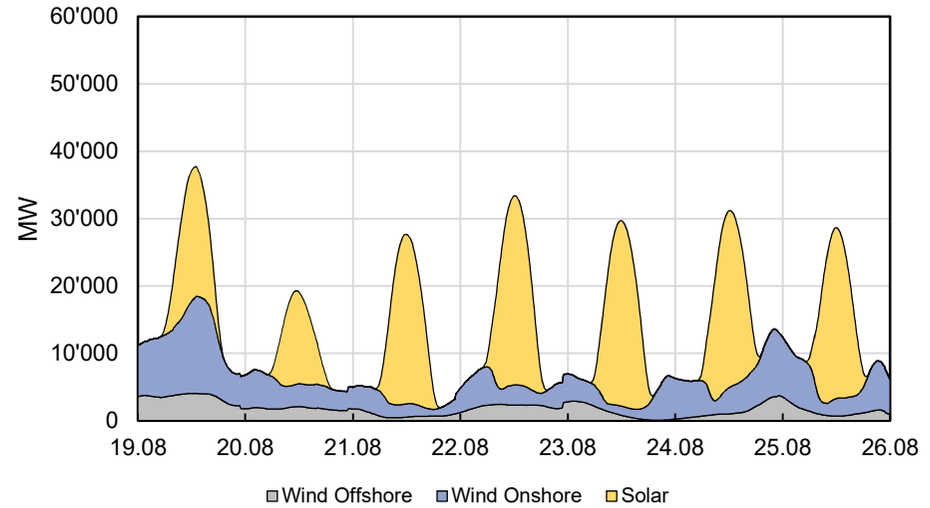


FUNDAMENTALDATEN DEUTSCHLAND UND FRANKREICH

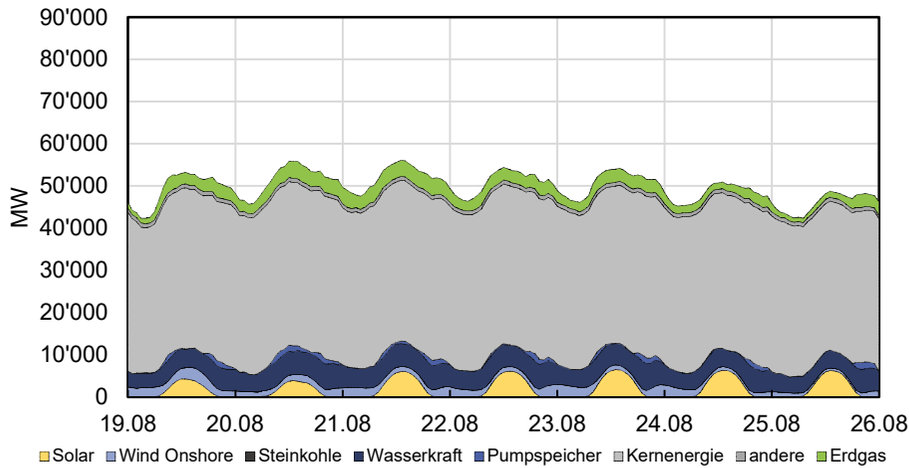
Kumulierte realisierte Erzeugung in Deutschland



Kumulierte Erzeugung aus E.E. in DE: Prognose

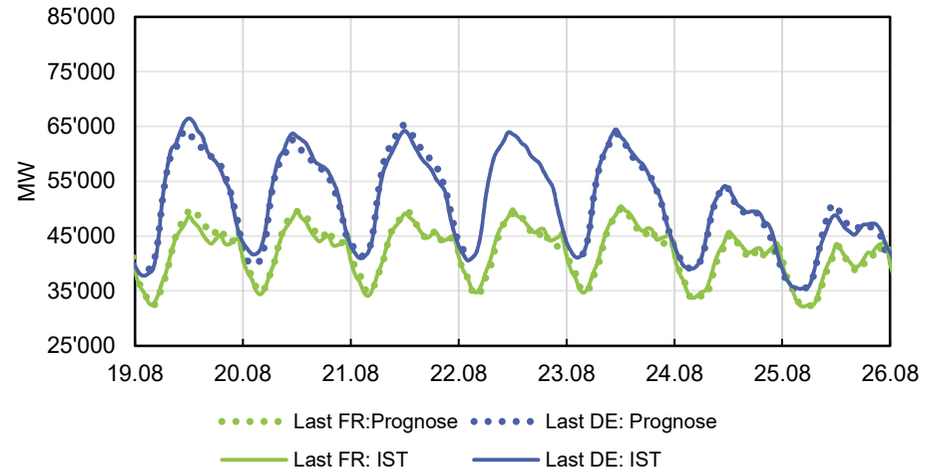


Kumulierte realisierte Erzeugung in Frankreich



Last Deutschland und Frankreich *

*fehlende Werte auf ENTSO-E für Deutschland



1. Der Spotmarktbericht stellt die Preisentwicklung für die wichtigsten Spotmarktprodukte der Stromgrosshandelsmärkte Schweiz, Deutschland und Frankreich dar. Auf Seite 1 befindet sich oben links der Stundenverlauf der Day Ahead Auktion Spotpreise an der EPEX Spot für die vergangene Woche (24 Werte pro Tag). Oben in der Mitte sind die Wochen-Base Settlementpreise der EEX für die laufende Woche und die Frontwoche W+1 ersichtlich. Unten links/Mitte befindet sich der Tagesdurchschnittswert (Base Preis) der stündlichen Day Ahead Auktion Spotpreise an der EPEX. Die Tabelle Seite 1 gibt für den Schweizer Markt die täglichen Base, Peak und Offpeak Preise der EPEX Day Ahead Auktion dar. Das Tagesstromprodukt Base (Grundlast), bezieht sich auf Stromlieferungen von konstanter Leistung über 24 Stunden, der Preis entspricht dem Durchschnitt der 24 Stundenpreise aus der Day Ahead Auktion. Das Tagesstromprodukt Peak (Spitzenlast) bezieht sich auf Stromlieferungen von konstanter Leistung über zwölf Stunden von 8 Uhr bis 20 Uhr, der Preis entspricht dem Durchschnitt der Stundenpreise von 8 bis 20 Uhr aus der Day Ahead Auktion. Das Tagesstromprodukt Offpeak (Mittellast) bezieht sich auf Stromlieferungen von konstanter Leistung über zwölf Stunden von 0 Uhr bis 8 Uhr und 20 Uhr bis 24 Uhr, der Preis entspricht dem Durchschnitt der Stundenpreise dieser Stunden aus der Day Ahead Auktion. Zusätzlich werden die für die Märkte Schweiz, Frankreich und Deutschland die Base, Peak und Offpeak Preise der Vorwoche angegeben. Das Delta bezieht sich auf die prozentuale Preisveränderung des Vorwochenprodukts gegenüber der Vorwoche. Das Basewochenprodukt bezieht sich auf Stromlieferungen von konstanter Leistung über 24 Stunden über 7 Tage von Montag bis Sonntag. Das Peakwochenprodukt bezieht sich auf Stromlieferungen von konstanter Leistung über 5 Tage von Montag bis Freitag über zwölf Stunden von 8 Uhr bis 20 Uhr (insgesamt 60 Stunden). Das Offpeakwochenprodukt bezieht sich auf Stromlieferungen von konstanter Leistung über 7 Tage, von Montag bis Freitag jeweils von 0 Uhr bis 8 Uhr und 20 Uhr bis 24 Uhr und von Samstag bis Sonntag von 0 Uhr bis 24 Uhr (insgesamt also 108 Stunden). Zusätzlich befindet sich oben rechts ein kurzer Marktkommentar, in dem die wichtigsten Gründe für die auffälligsten Preisentwicklungen in den drei europäischen Strommärkten zusammengefasst werden.

2. Der Spotmarktbericht stellt für die Schweiz auf Seite 2 folgende Fundamentaldaten dar:

Grafik oben links: IST-Werte der Erzeugung in MW.

Grafik unten links: PROGNOSE der Last zum Zeitpunkt D-1. Die Prognose ist massgebend für die Preisfindung am Day Ahead Markt der EPEX.

Grafik oben rechts: IST- und PROGNOSE-Werte der Temperatur für verschiedene Wetterstationen, Quelle: MeteoSchweiz.

Grafik unten rechts: Kommerzielle Flüsse gemäss Stundenfahrplan zum Zeitpunkt D-1. Die Werte sind genettet, d.h. Flüsse in entgegengesetzter Richtung werden miteinander verrechnet und nur der übrigbleibende Nettowert wird dargestellt. Exporte aus der Schweiz in die Nachbarländer werden als negativer Wert dargestellt und Importe vom Ausland in die Schweiz als positiver Wert. Es handelt sich dabei um kumulierte Werte, d.h. der oberste Wert des Balkens im positiven Bereich der y-Achse zeigt die totale exportierte Menge pro Stunde an. Die unterschiedlichen Farben zeigen an, in welches Land wieviel exportiert wurde.

3. Der Spotmarktbericht stellt für die Deutschland und Frankreich auf Seite 3 folgende Fundamentaldaten dar:

Grafik oben links: IST-Werte für die Erzeugung in Deutschland. Es ist zu beachten, dass einzelne Erzeugungsträger zusammengefasst wurden! Beim Wind handelt es sich um die Summe aus Offshore und Onshore Wind. Unter Sonst. Konventionelle fallen Energie aus Gas aus Kohlevergasung, Mineralöl, Abfall, Gichtgas, Hochofengas, Raffineriegas, Gas mit hohem Wasserstoffanteil, sonstige Rohstoffe aus Produktion und Gemisch aus mehreren Brennstoffen. Sonst. Erneuerbare ist die Summe aus Erdwärme, Deponiegas, Klärgas und Grubengas. Wasserkraft stellt die Erzeugung aus Laufwasser und Speicherkraftwerke dar.

Grafik oben rechts: PROGNOSE-Werte für die Erzeugung aus Wind und Sonne in Deutschland zum Zeitpunkt D-1. Da dies Prognosewerte sind, können sie von den IST-Werten in der Grafik oben links (IST-WERTE für die Erzeugung von Deutschland) abweichen.

Grafik unten links: IST-Werte für die Erzeugung in Frankreich. Auch hier wurden verschiedene Erzeugungsträger zusammengefasst. Wasserkraft stellt die Erzeugung aus Laufwasser und Speicherkraftwerke dar. Andere ist die Summe aus Biomasse, Abfall und Mineralöl.

Grafik unten rechts: PROGNOSE der Last zum Zeitpunkt D-1. Diese ist massgebend für die Preisfindung am Day Ahead Markt der EPEX.

Disclaimer: Solardaten beinhalten nur Daten, die von der Erneuerbaren Bilanzgruppe zur Verfügung gestellt werden. Die tatsächliche PV-Einspeisung in der Schweiz kann höher sein.

1. Le rapport du marché spot présente l'évolution des prix des principaux produits spot des marchés de gros de l'électricité en Suisse, Allemagne et France. Le graphique en haut à gauche de la page 1 montre l'évolution des prix horaires des enchères day-ahead (EPEX Spot) de la semaine écoulée (24 valeurs par jour). Le graphique en bas à gauche/milieu présente la valeur journalière moyenne (Base prix) des prix spot horaires des enchères day-ahead EPEX. Le tableau de la page 1 présente pour le marché suisse les prix quotidiens Base, Peak et Offpeak des enchères day-ahead EPEX. Le produit journalier Base (charge de base) se rapporte aux fournitures d'électricité de puissance constante pendant 24 heures, le prix correspondant à la moyenne des 24 prix horaires des enchères day-ahead. Le produit journalier Peak (charge de pointe) se rapporte aux fournitures d'électricité de puissance constante sur 12 heures de 8 à 20 heures, le prix correspondant à la moyenne des prix horaires de 8 à 20 heures des enchères day-ahead. Le produit journalier Offpeak (charge moyenne) se rapporte aux fournitures d'électricité de puissance constante sur 12 heures de 0 à 8 heures et de 20 à 24 heures, le prix correspondant à la moyenne des prix horaires de ces heures lors des enchères day-ahead. Par ailleurs, les prix Base, Peak et Offpeak de la semaine précédente sont indiqués pour les marchés Suisse, France et Allemagne. Le delta se réfère au pourcentage de variation du prix du produit de la semaine précédente par rapport à la semaine d'avant. Le produit hebdomadaire Base se rapporte aux fournitures d'électricité de puissance constante sur 24 heures et 7 jours du lundi au dimanche. Le produit hebdomadaire Peak se rapporte aux fournitures d'électricité de puissance constante sur 5 jours du lundi au vendredi sur douze heures de 8 à 20 heures (60 heures en tout). Le produit hebdomadaire Offpeak se rapporte aux fournitures d'électricité de puissance constante sur 7 jours du lundi au vendredi de 0 à 8 heures et de 20 à 24 heures ainsi que du samedi au dimanche de 0 à 24 heures (donc 108 heures au total).

Un bref commentaire du marché en haut à droite de la page résume les principales raisons des évolutions de prix les plus marquées sur les trois marchés européens de l'électricité.

2. Le rapport du marché spot présente à la page 2 les données fondamentales pour la Suisse :

Graphique en haut à gauche : Valeurs réelles de production en MW

Graphique en bas à gauche : Prévisions de la charge au moment J-1. Les prévisions sont déterminantes pour la fixation du prix des enchères day-ahead EPEX.

Graphique en haut à droite : Valeurs actuelles et prévisions des températures, source: MétéoSuisse

Graphique en bas à droite : Flux commerciaux selon horaire au moment J-1. Il s'agit de valeurs nettes, c'est-à-dire que les flux en sens inverse sont également comptabilisés et seule la valeur nette restante est indiquée. Les exportations de la Suisse vers les pays voisins sont présentées comme une valeur négative et les importations depuis l'étranger vers la Suisse sont présentées comme une valeur positive. Il s'agit de valeurs cumulées, c'est-à-dire que la valeur la plus élevée de la barre dans la partie positive de l'axe des y indique la quantité totale exportée par heure. Les différentes couleurs indiquent la quantité exportée dans quel pays.

3. Le rapport du marché spot présente à la page 2 les données fondamentales pour l'Allemagne et la France :

Graphique en haut à gauche: valeurs réelles de production en Allemagne. Il est à noter que plusieurs sources d'énergie ont été regroupées. L'éolien regroupe l'éolien offshore et l'éolien onshore. On compte dans les autres énergies conventionnelles : l'énergie produite à partir de gaz provenant de la gazéification du charbon, des huiles minérales, des déchets, de gaz de haut fourneau, de gaz de raffinerie, de gaz à forte teneur en hydrogène, d'autres matières premières provenant de la production et de mix de plusieurs combustibles. Les autres énergies renouvelables regroupent l'énergie géothermique, le gaz d'enfouissement, le gaz d'égoût et le gaz de mine. La force hydraulique comprend la production d'énergie par les centrales au fil de l'eau et les centrales à accumulation.

Graphique en haut à droite : valeurs prévisionnelles pour la production à partir de l'éolien et du solaire en Allemagne au moment J-1.

Comme il s'agit de valeurs prévisionnelles, elles peuvent différer des valeurs réelles du graphique en haut à gauche (valeurs pour la production en Allemagne).

Graphique en bas à gauche : valeurs réelles pour la production en France. Ici aussi, différentes sources de production ont été regroupées. La force hydraulique est la production d'énergie par des centrales au fil de l'eau et des centrales à accumulation. Les autres sources regroupent la biomasse, les déchets et les huiles minérales.

Graphique en bas à droite: prévisions de la charge au moment J-1. Les prévisions sont déterminantes pour la fixation du prix des enchères day-ahead EPEX.

Disclaimer: Les données de la production solaire se basent uniquement sur les données mises à disposition du groupe-bilan des énergies renouvelables. La production solaire effective peut être plus haute.

Spotmarktbericht vom 27.08.2019 / Rapport du marché spot du 27.08.2019

7

Begriffe der Graphiken / Termes des graphiques

Day Ahead Auktion Stundenpreise der vergangenen Woche
Day Ahead Auktion Base Preise im Jahresverlauf
Base Wochenkontrakte
Woche (WO)

Kumulierte realisierte Erzeugung in der Schweiz
Day Ahead Lastprognose in der Schweiz
Ist- und Prognosetemperatur Meteorstationen Schweiz
Netto kommerzielle Flüsse, kumuliert
Export aus CH (+) / Import in CH (-)

Kumulierte realisierte Erzeugung in Deutschland
Kumulierte realisierte Erzeugung in Frankreich
Kumulierte Erzeugung aus E.E. in DE: Prognose
Day Ahead Lastprognose

Solar
Wind
Wind Onshore
Wind Offshore
Wasserkraft
Laufwasser
Pumpspeicher
Speicher
Kernenergie
Biomasse
Sonst. Erneuerbare
Braunkohle
Steinkohle
Erdgas
Sonst. Konventionelle
andere
Last

Prix horaire des enchères day-ahead de la semaine écoulée
Enchères day-ahead Base: Variation annuelle des prix
Base: contrats hebdomadaires
Semaine

Production cumulée réalisée en Suisse
Prévision de la charge day-ahead en Suisse
Températures actuelles et prévisions des stations météo en Suisse
Flux commerciaux nets, cumulés
export CH (+) / import CH (-)

Production cumulée réalisée en Allemagne
Production cumulée réalisée en France
Prévision de la production cumulée renouvelables en Allemagne
Prévision de charge day-ahead

Solaire
Eolien
Eolien Onshore
Eolien Offshore
Centrales hydroélectriques
Centrales au fil de l'eau
Centrales de pompage-turbinage
Centrales à accumulation
Nucléaire
Biomasse
Autres renouvelables
Lignite
Houille
Gaz naturel
Autres conventionnelles
Autres
Charge