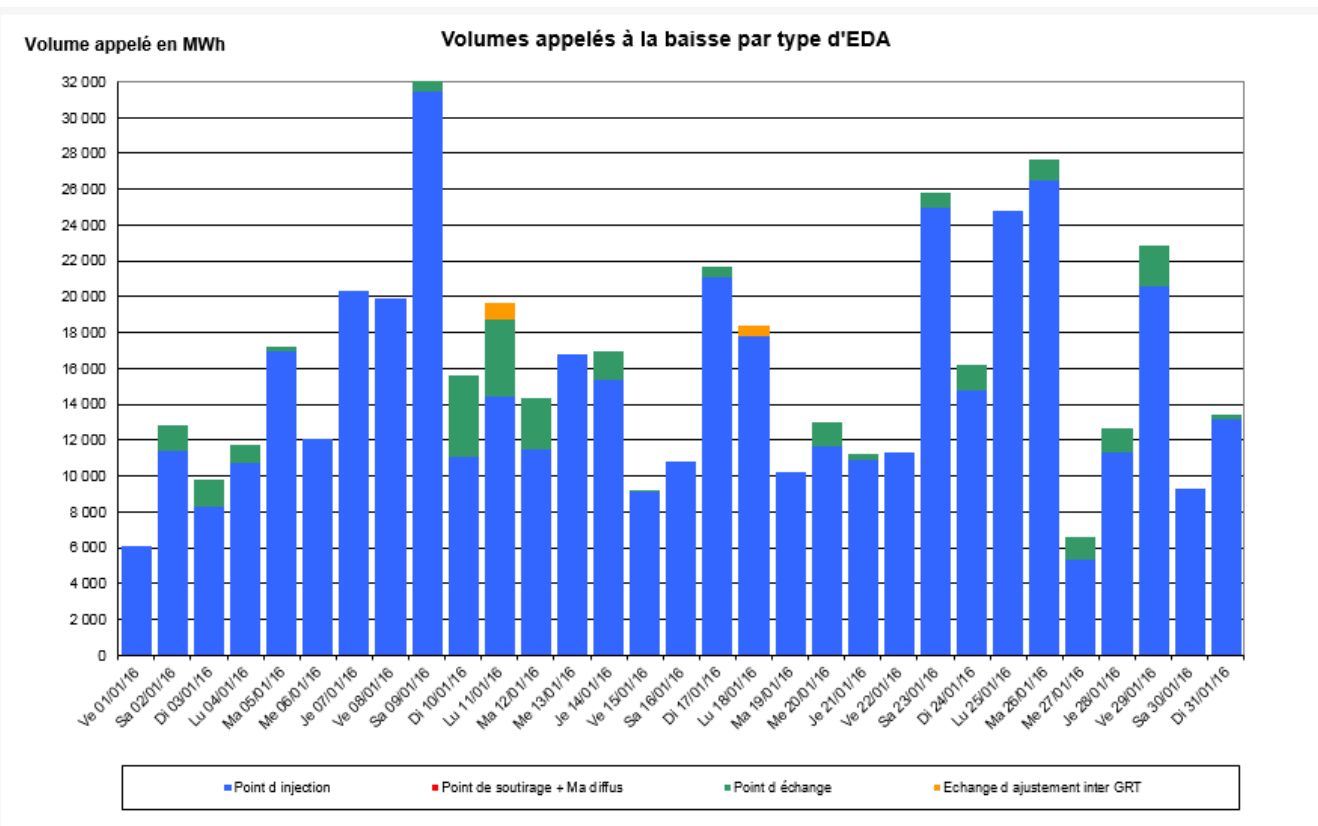
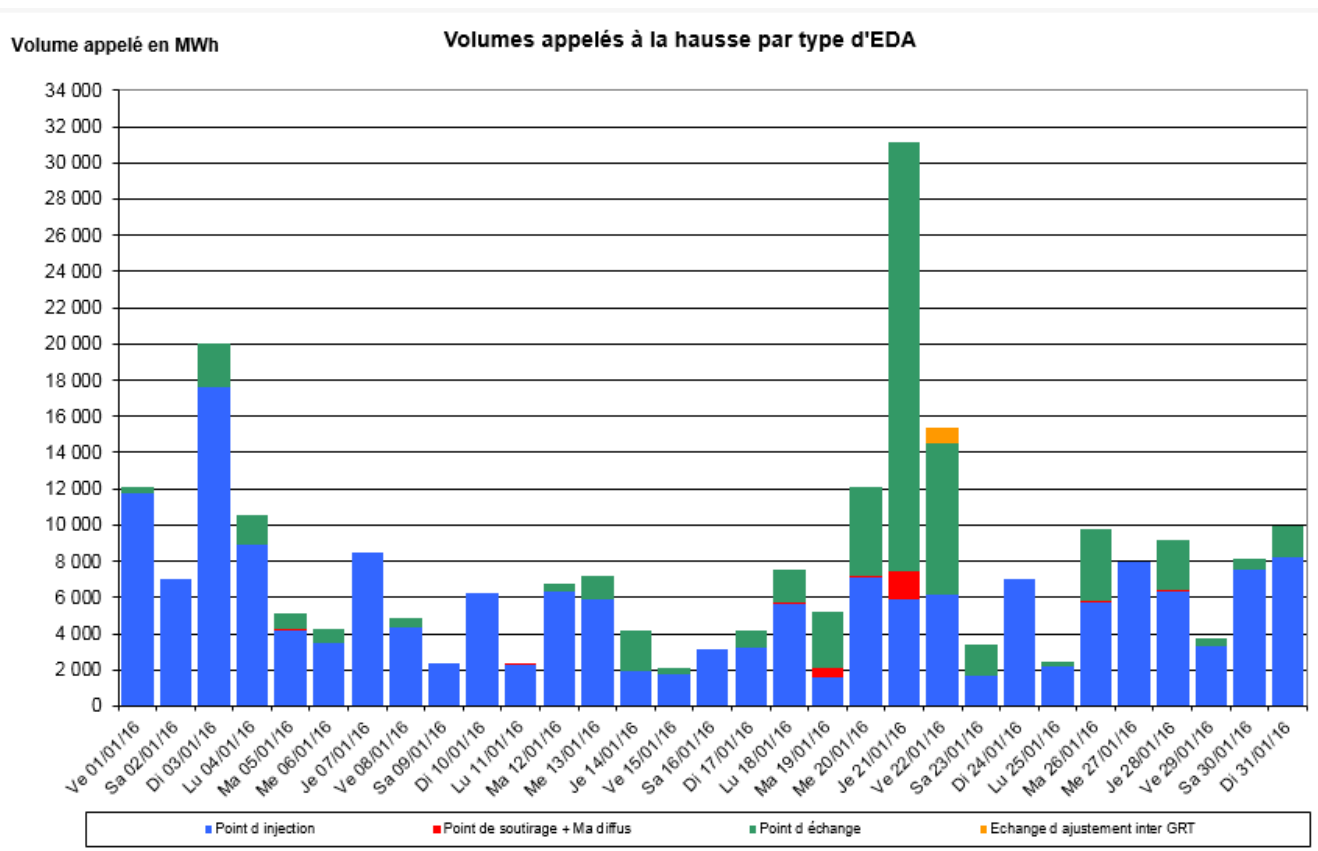
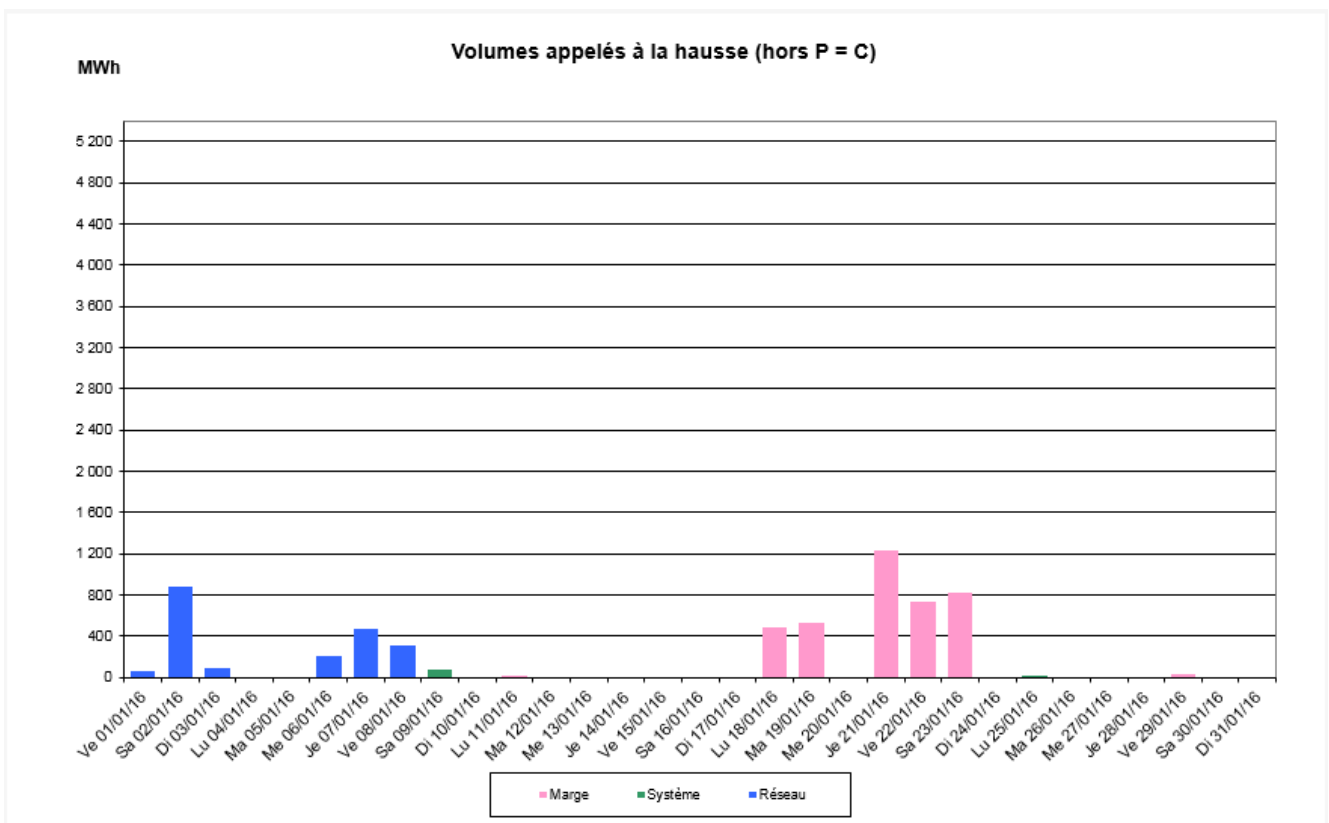
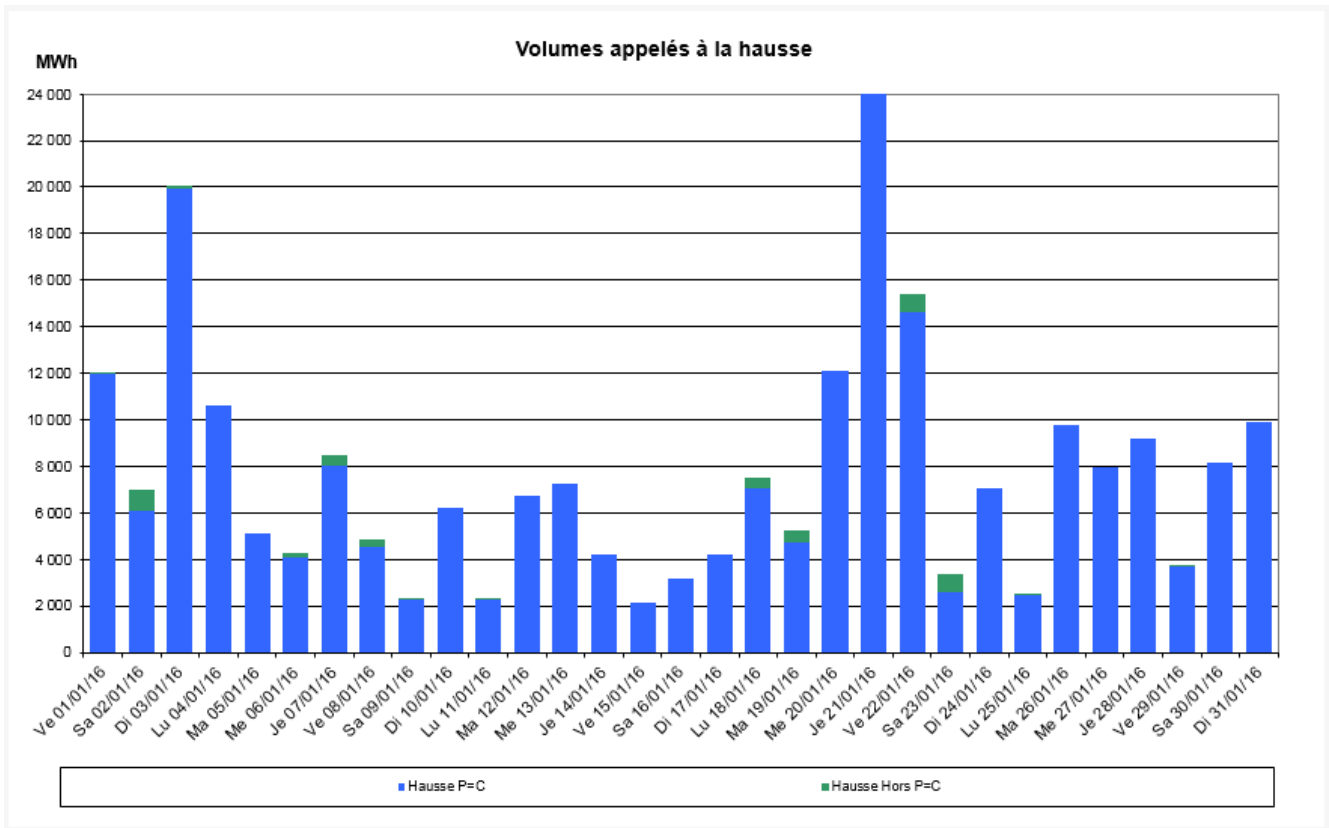


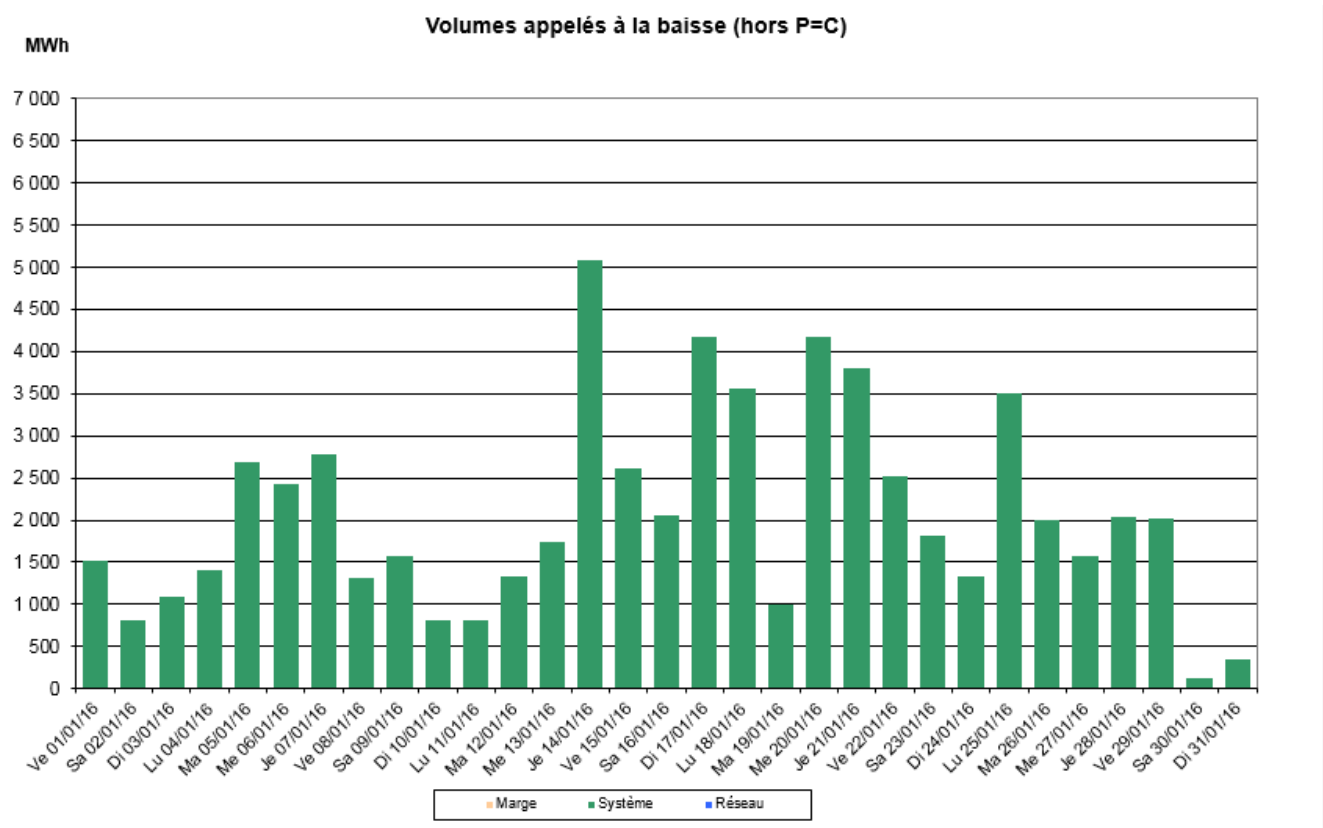
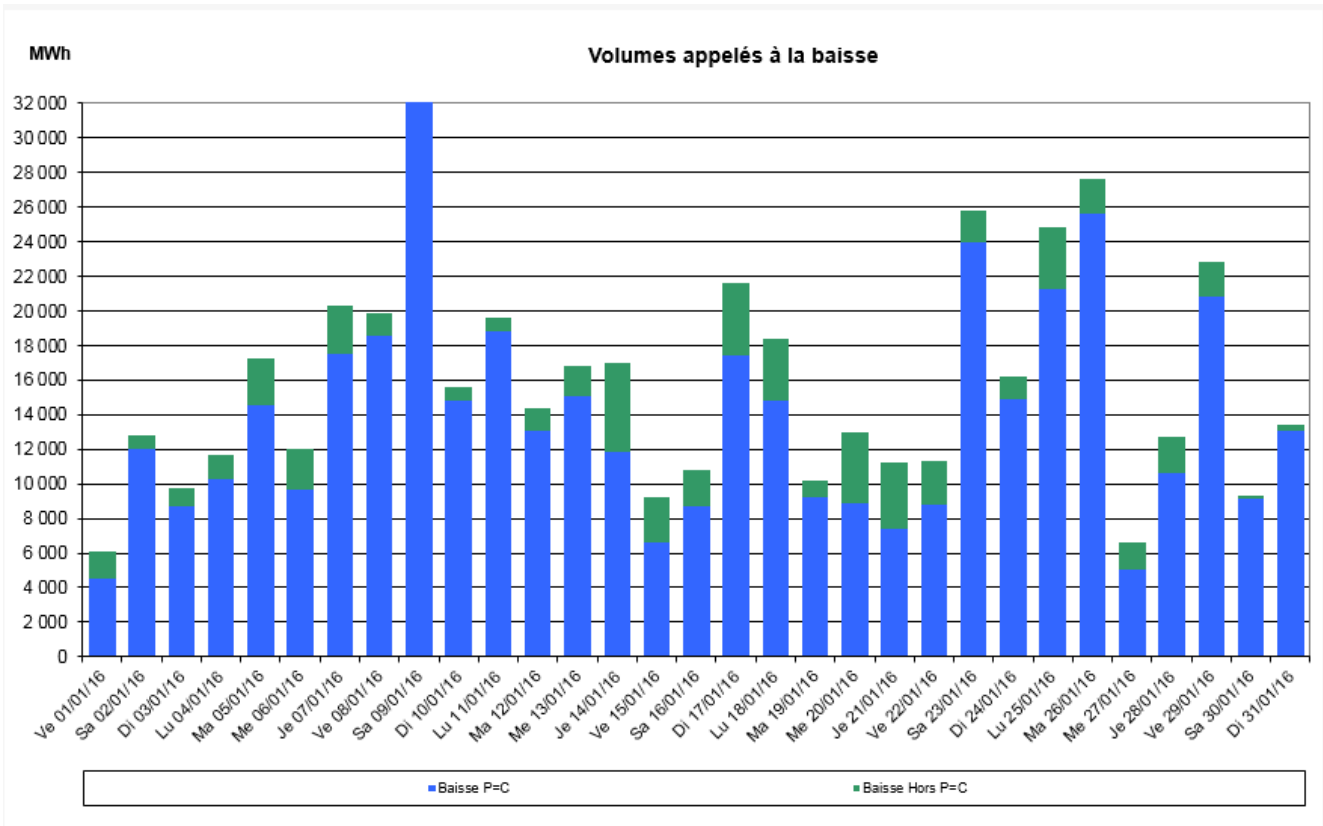
Bilan du Mécanisme d'Ajustement : janvier 2016



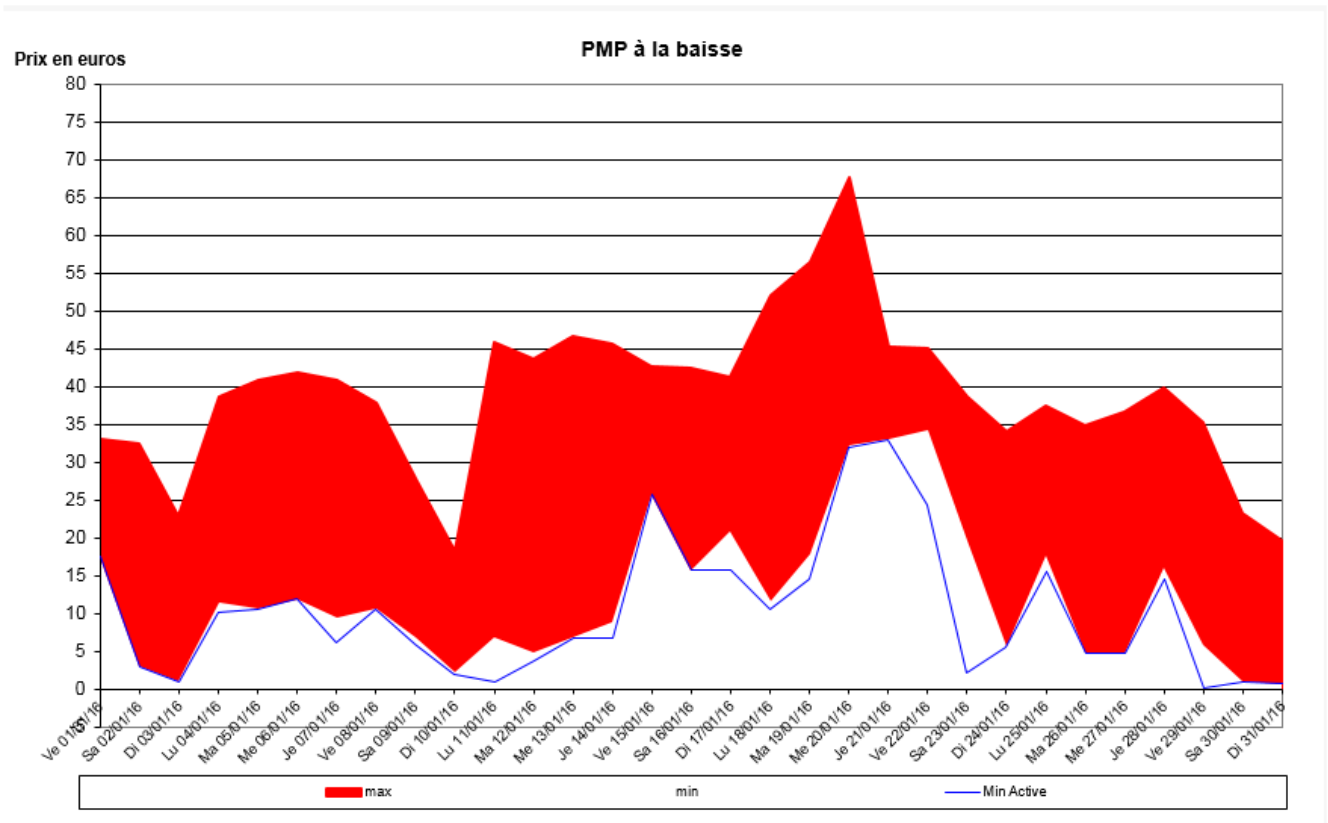
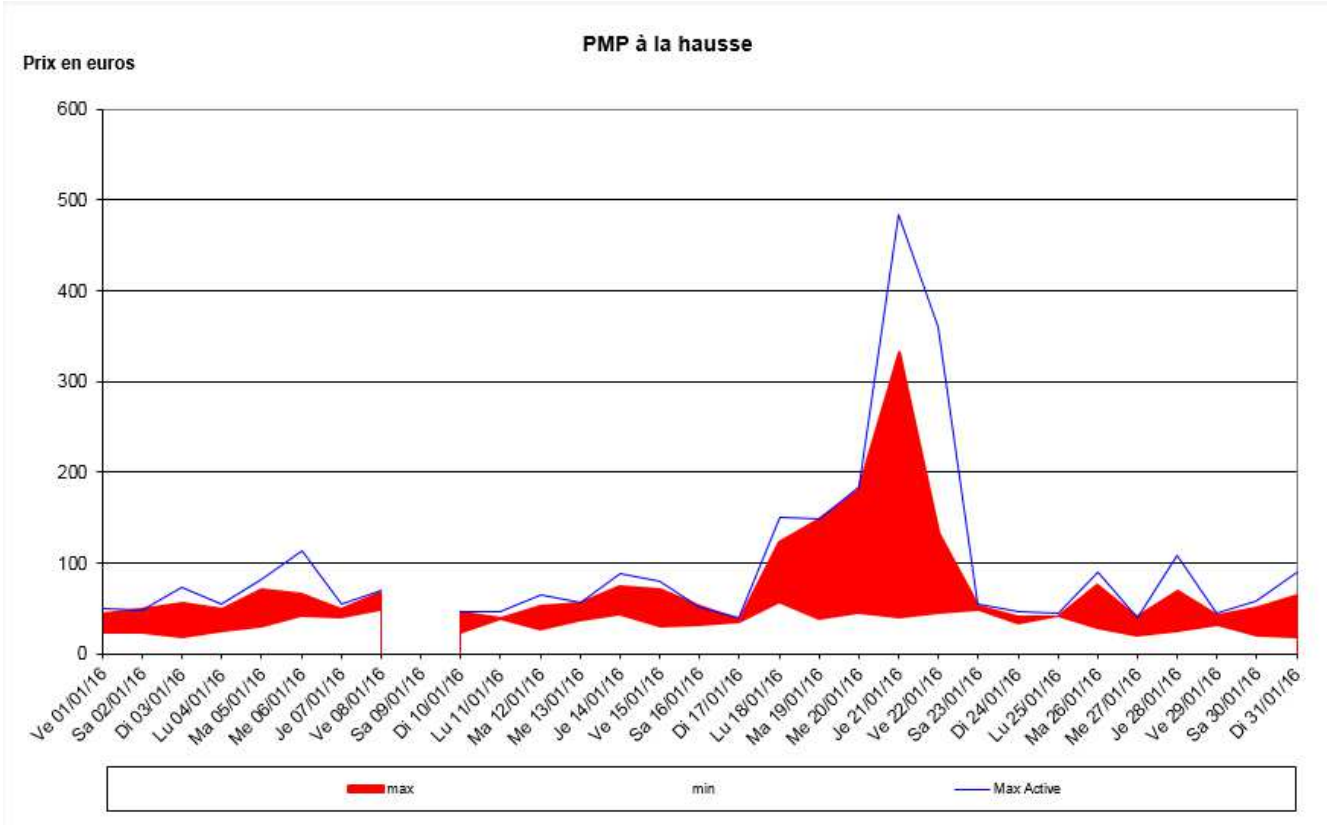
Bilan du Mécanisme d'Ajustement : janvier 2016



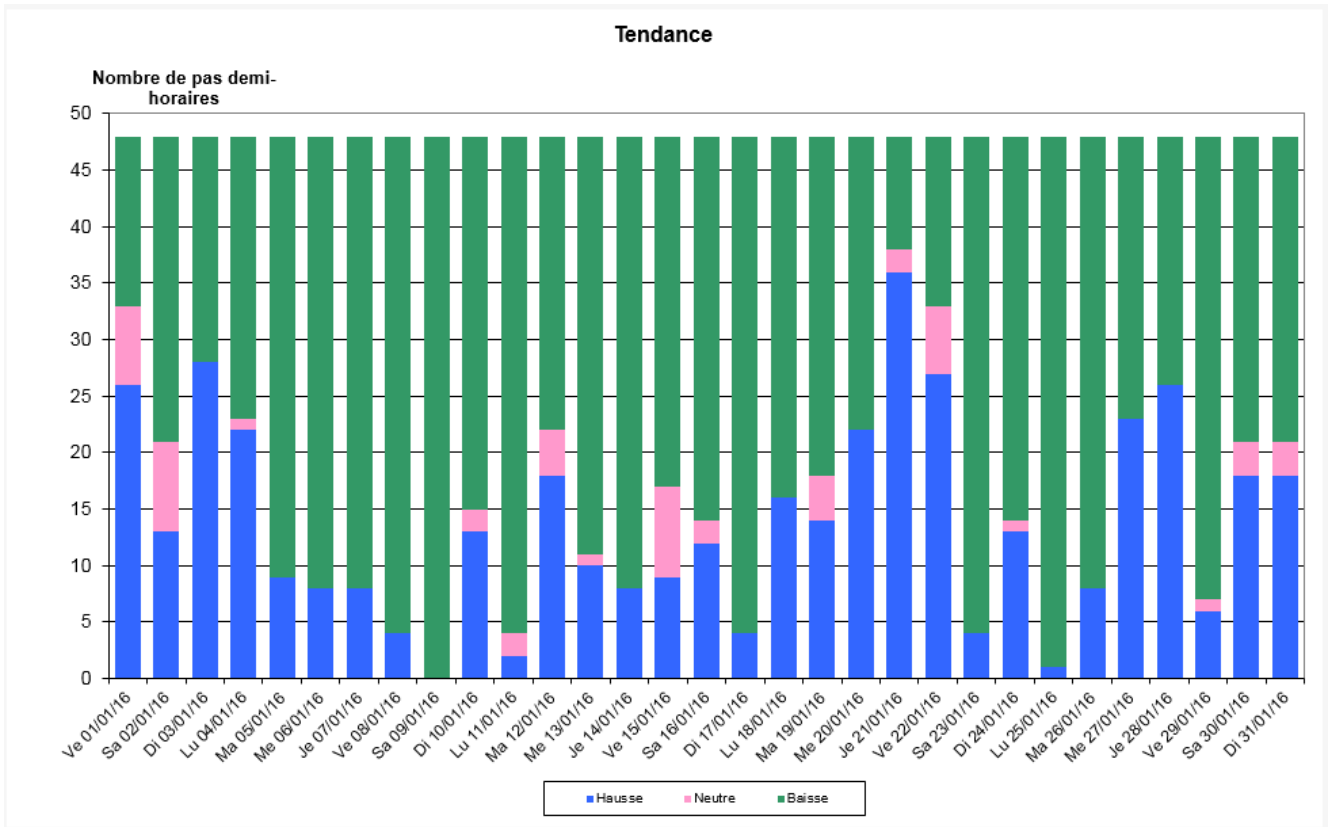
Bilan du Mécanisme d'Ajustement : janvier 2016



Bilan du Mécanisme d'Ajustement : **janvier 2016**



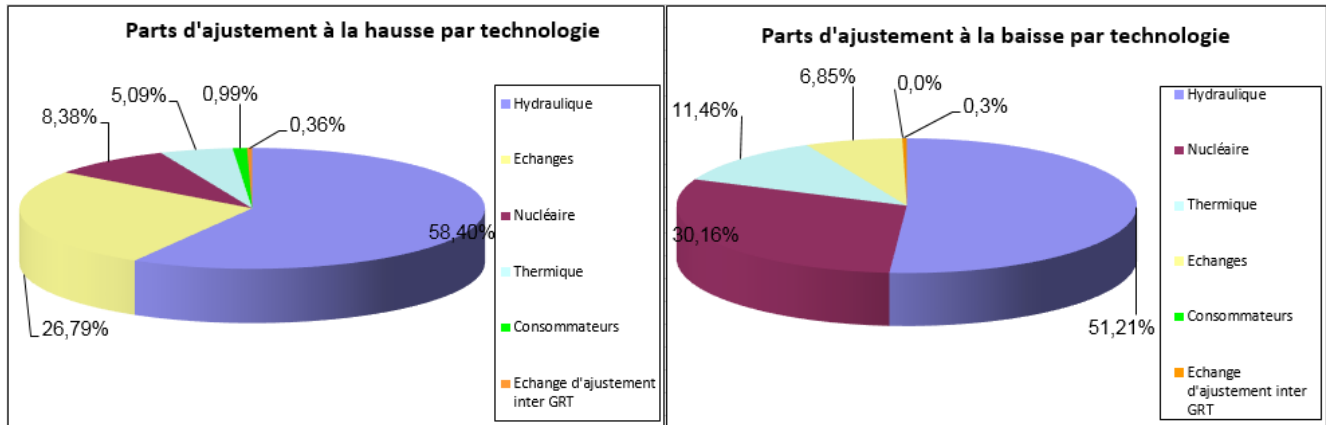
Bilan du Mécanisme d'Ajustement : **janvier 2016**



Bilan du Mécanisme d'Ajustement : janvier 2016 Informations sur les offres appelées

1. Parts d'ajustement par technologie

Ces graphiques indiquent, pour chaque sens d'ajustement, la part mensuelle du volume d'ajustement de chaque « technologie » : nucléaire, thermique, hydraulique, points d'échange et points de soutirage ainsi que l'échange d'ajustement inter GRT.



2. Caractéristiques des 5 EDA(s) les plus sollicitées (classement par énergie)

Ces tableaux indiquent le Délai de Mobilisation des 5 Entités d'Ajustement les plus sollicitées à la hausse et à la baisse, classées en fonction du volume moyen appelé par jour.

Ajustements à la hausse		
	Volume moyen appelé par jour (MWh)	Délai de Mobilisation (min.)
1ère EDA	1610	60
2ème EDA	1268	60
3ème EDA	1006	60
4ème EDA	975	60
5ème EDA	875	60

Ajustements à la baisse		
	Volume moyen appelé par jour (MWh)	Délai de Mobilisation (min.)
1ère EDA	2 352	13
2ème EDA	1571	13
3ème EDA	1193	13
4ème EDA	1002	30
5ème EDA	967	13

3. Caractéristiques des 5 EDA(s) les plus sollicitées (classement par nombre d'appels)

Ces tableaux indiquent le Délai de Mobilisation des 5 Entités d'Ajustement les plus sollicitées à la hausse et à la baisse, classées en fonction du nombre d'appels moyen par jour.

Ajustements à la hausse		
	Nombre d'appels moyen par jour	Délai de Mobilisation (min.)
1ère EDA	3,00	13
2ème EDA	2,48	15
3ème EDA	2,39	13
4ème EDA	2,35	13
5ème EDA	2,33	13

Ajustements à la baisse		
	Nombre d'appels moyen par jour	Délai de Mobilisation (min.)
1ère EDA	3,53	13
2ème EDA	2,79	13
3ème EDA	2,71	13
4ème EDA	2,62	13
5ème EDA	2,47	13

Bilan mensuel du Mécanisme d'Ajustement : **janvier 2016** **Compte Ajustements - Ecart**

Conformément à la demande de la Commission de Régulation de l'Energie, on présente ici le bilan financier du compte ajustements – écarts qui rassemble les charges et produits de RTE liés à la gestion de l'équilibre offre - demande du système électrique.

Ce compte est décrit au chapitre F de la section 1 des Règles Relatives à la Programmation, au Mécanisme d'Ajustement et au dispositif de Responsable d'Equilibre (Règles disponibles sur le site de RTE).

Les résultats des calculs d'écarts faisant l'objet de mises à jour systématiques aux mois M+3, M+6, et M+12, on précise pour chaque mois le niveau de validation. Les données provisoires sont désormais diffusées dès le niveau de validation M+1.

Définitions :

RSO : ajustements pour traitement des congestions réseau

SSY : ajustements pour reconstitution des services système

RE_ECH_GRT : périmètre d'équilibre auquel sont affectés les volumes d'énergie sollicités par les GRT voisins dans le cadre de contrats d'échange de réserve de secours signés avec RTE, conformément à l'article F.4.1 de la section 1 des Règles Relatives à la Programmation, au Mécanisme d'Ajustement et au dispositif de Responsable d'Equilibre.

RE_BLT_NG : périmètre d'équilibre auquel sont affectés les volumes d'énergie sollicités par les GRT voisins dans le cadre de contrats d'échange d'énergie d'ajustement signés avec RTE, conformément à l'article F.4.1 de la section 1 des Règles relatives à la Programmation, au Mécanisme d'Ajustement et au dispositif de Responsable d'Equilibre.

Surcoûts des ajustements P=C (Production = Consommation) à contre tendance : la dynamique du système électrique peut conduire dans certaines situations à la coexistence sur un même pas demi-horaire d'ajustements de sens opposés. Le volume d'ajustement le plus important pour un sens donné fixe la tendance. Les ajustements de sens opposé sont donc des ajustements « à contre tendance ».

Ces situations sont essentiellement liées aux changements de tendance au cours d'un pas demi-horaire ou au respect des conditions d'utilisation des offres d'ajustement (respect de la durée minimale d'utilisation notamment).

Du fait du différentiel de prix entre ajustements à la baisse et ajustements à la hausse, l'existence d'ajustements à contre tendance induit un effet économique négatif sur le solde du compte ajustements-écarts.

(*) Contractualisations :

La ligne « Contractualisations » comprend les charges de contractualisation de la mise à disposition de Réserve Rapide Tertiaire et complémentaires ainsi que les autres charges de contractualisation explicitement définies dans une délibération de la CRE.

Bilan provisoire 2014

Montants en kilo-euros		2014												CUMUL
Mois de consommation		janv-14	févr-14	mars-14	avr-14	mai-14	juin-14	juil-14	août-14	sept-14	oct-14	nov-14	déc-14	2014
Echéance de validation des données de RE		M+12	M+12	M+12	M+12	M+12	M+12	M+12	M+12	M+12	M+12	M+12	M+12	
Charges	Contractualisations	11 640	11 568	7 305	3 245	3 560	3 242	3 377	2 608	2 976	3 695	5 357	5 363	63 937
	Ajustements Bruts à la Hausse	11 951	20 486	12 006	10 765	9 136	6 265	6 383	5 538	5 869	15 176	14 230	12 218	130 083
	Surcoûts RSD à la Hausse	-2 411	-1 496	-44	0	-53	0	-2	-16	0	-59	0	-64	-4 147
	Surcoûts SSY à la Hausse (à la charge de RT)	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	0	-1	0	-3
	Ajustements Nets à la Hausse	9 539	18 991	11 962	10 765	9 143	6 265	6 381	5 522	5 865	15 117	14 229	12 155	125 933
	Règlement des écarts positifs	19 372	13 488	14 401	11 967	9 019	11 026	9 734	6 915	13 356	18 035	15 211	20 274	162 798
	dont RE_ECH_GRT	0	0	0	39	0	0	22	11	0	0	0	0	72
	dont RE_BLT	6	15	27	14	3	43	27	2	11	128	51	8	335
	Compensations pour Non-Respect des CUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	Total Charges	40 551	44 047	33 668	25 976	21 722	20 533	19 492	15 045	22 197	36 847	34 798	37 802	352 678
Produits	Recettes soutirage physique	6 857	6 095	5 999	5 159	4 866	4 632	4 836	4 393	4 790	5 204	5 699	6 871	65 403
	Ajustements Bruts à la Baisse	15 456	10 527	11 405	9 175	6 612	8 474	7 540	4 477	8 398	13 477	11 224	15 656	122 422
	Surcoûts RSD à la Baisse	1	0	0	0	4	20	68	2	58	0	0	11	164
	Surcoûts SSY à la Baisse (à la charge de RTE)	411	855	616	521	284	238	182	200	405	864	684	624	5 883
	Ajustements Nets à la Baisse	15 869	11 382	12 021	9 696	6 899	8 732	7 791	4 677	8 805	14 399	11 908	16 291	128 470
	Règlement des écarts négatifs	11 837	17 751	10 837	9 719	10 077	7 850	5 784	6 111	7 305	14 493	16 106	15 479	133 348
	dont RE_ECH_GRT	85	0	0	65	0	41	82	19	12	0	0	0	285
	dont RE_BLT	348	348	128	45	0	48	50	0	57	512	22	131	1 669
	Pénalités suite au Contrôle de l'Ajustement	7	16	12	4	5	4	5	4	10	24	7	28	128
	Total Produits	34 570	35 244	28 870	24 579	21 848	21 218	16 416	15 185	20 910	34 120	33 720	38 668	327 349
Solde Compte AE hors RRapide et SPhysique	-1 198	-3 330	-3 492	-3 312	-1 181	-705	-2 535	-1 645	-3 100	-4 237	-1 419	-641	-26 796	
Solde Compte AE	-5 981	-8 802	-4 798	-1 397	125	685	-1 077	140	-1 286	-2 728	-1 078	866	-25 330	
Surcoûts Ajustements P=C à contre-tendance	2 246	3 550	2 911	2 677	1 579	1 643	2 266	1 386	1 121	2 793	3 007	2 719	27 899	

Révision du coefficient k :

La valeur du coefficient k qui intervient dans le Prix de règlement des écarts est égale à 0,08 depuis le 01/07/2011.

Bilan provisoire 2015

Montants en kilo-euros		2015												CUMUL
Mois de consommation		janv-15	févr-15	mars-15	avr-15	mai-15	juin-15	juil-15	août-15	sept-15	oct-15	nov-15	déc-15	2015
Echéance de validation des données de RE		M+12	M+6	M+6	M+6	M+6	M+6	M+6	M+3	M+3	M+3	M+1	M+1	
Charges	Contractualisations	6 148	5 846	4 414	4 643	5 021	5 351	5 118	3 428	3 903	5 777	7 161	6 726	63 535
	Ajustements Bruts à la Hausse	11 104	19 406	23 517	14 191	14 268	14 323	15 050	8 838	6 329	10 616	11 523	10 975	160 740
	Surcoûts RSD à la Hausse	-112	-6	0	-48	-3	0	-371	-2	-25	-3	-10	-13	-532
	Surcoûts SSY à la Hausse (à la charge de RT)	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1
	Ajustements Nets à la Hausse	10 993	19 401	23 517	14 143	14 265	14 323	14 679	8 836	6 904	10 613	11 513	10 962	160 148
	Règlement des écarts positifs	20 636	20 265	18 204	13 025	5 953	7 641	14 340	11 702	16 916	23 884	24 202	21 430	198 197
	dont RE_ECH_GRT	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	dont RE_BLT	217	248	641	46	68	11	17	76	117	337	46	62	1 885
	Compensations pour Non-Respect des CUD	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
	Total Charges	37 777	45 511	46 135	31 824	25 240	27 315	34 137	23 966	27 723	40 274	42 875	39 118	421 895
Produits	Recettes soutirage physique	7 280	6 740	6 284	5 605	5 199	5 065	5 303	4 815	5 081	5 928	6 215	6 780	70 296
	Ajustements Bruts à la Baisse	14 512	14 003	14 262	7 738	3 387	5 526	7 071	5 804	8 692	12 038	14 811	14 088	121 931
	Surcoûts RSD à la Baisse	754	0	0	0	0	17	446	57	151	9	13	1449	1 449
	Surcoûts SSY à la Baisse (à la charge de RTE)	681	1 001	1 877	618	434	532	553	190	213	740	986	788	8 680
	Ajustements Nets à la Baisse	15 947	15 004	16 139	8 357	3 821	6 136	8 076	6 050	9 056	12 787	15 809	14 876	132 059
	Règlement des écarts négatifs	16 249	21 776	23 220	15 909	17 933	15 827	20 675	16 187	13 693	21 524	21 017	17 635	221 645
	dont RE_ECH_GRT	12	234	32	45	15	44	47	105	48	339	138	0	1 058
	dont RE_BLT	230	592	455	40	85	138	64	4	0	79	312	0	2 001
	Pénalités suite au Contrôle de l'Ajustement	7	16	17	13	3	3	10	10	8	9	51	0	147
	Total Produits	39 483	43 537	45 660	29 885	26 956	27 030	34 064	27 062	27 838	40 248	43 093	39 290	424 147
Solde Compte AE hors RRapide et SPhysique	574	-2 868	-2 345	-2 901	1 538	1	-258	1 709	-1 063	-176	1 163	118	-4 508	
Solde Compte AE	1 707	-1 974	-475	-1 939	1 717	-285	-73	3 096	115	-28	218	172	2 253	
Surcoûts Ajustements P=C à contre-tendance	1 831	3 230	4 687	2 550	1 760	2 638	2 696	1 602	1 337	2 030	2 829	3 512	30 908	

Bilan du Mécanisme d'Ajustement : janvier 2016 Coûts de résorption des congestions réseau

RTE publie ici la synthèse mensuelle par région d'exploitation de RTE (Unités Système électrique) et par interconnexion des coûts de résorption des congestions réseau.

Dans cette synthèse sont intégrées les dépenses d'exploitation relatives à la contractualisation en amont du J-1 ainsi qu'au mécanisme d'ajustement (surcoûts des ajustements activés pour traitement des congestions).

Coûts de résorption des congestions réseau en : 2015

Montants en k€	janv-15	févr-15	mars-15	avr-15	mai-15	juin-15	juil-15	août-15	sept-15	oct-15	nov-15	déc-15	CUMUL ANNUUEL
CNES	0	0	147	0	0	0	48	-59	0	0	0	0	136
Nord-Est	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40
Est	377	0	6	-113	0	0	-21	13	0	0	0	0	262
Rhône-Alpes-Auvergne	7	20	124	3	3	43	8	29	94	63	19	-5	408
Sud-Est	102	16	11	0	2	86	113	61	67	2	10	10	480
Sud Ouest	73	108	11	138	57	90	112	51	28	7	1	8	684
Ouest	396	4	0	5	0	17	408	56	9	9	0	0	904
Normandie-Paris	0	0	0	-2	0	0	305	0	151	0	0	0	454
s/t congestions France	955	148	299	31	62	236	1 013	151	349	81	30	13	3 368
Allemagne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angleterre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Belgique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Espagne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Italie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suisse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
s/t congestions interconnexions	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total coûts de congestions	955	148	299	31	62	236	1 013	151	349	81	30	13	3 368

Investissements			89	18	68								175
------------------------	--	--	-----------	-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	------------

Bilan du Mécanisme d'Ajustement : **janvier 2016**

**Volumes d'énergie activés au titre des contrats d'échange de réserve de secours
entre RTE et d'autres GRT**

Les tableaux suivants présentent les bilans par frontière et par jour des volumes (MWh) d'énergie activés au titre des contrats d'échange de réserve de secours en vigueur entre RTE et d'autres GRT.

Les volumes activés par RTE sont indiqués en italiques.

Nota : les volumes d'énergie activés au titre des contrats d'échange d'énergie d'ajustement entre GRT sont publiés sur le site web de RTE.

Interconnexion France – Angleterre (en MWh)

	Angleterre vers France
22/01/2016	69,8

Interconnexion France – Belgique (en MWh)

Pas d'activation du contrat

Interconnexion France – Italie (en MWh)

	France vers Italie
07/01/2016	2100

Interconnexion France – Allemagne (en MWh)

Pas d'activation du contrat

Interconnexion France – Suisse (en MWh)

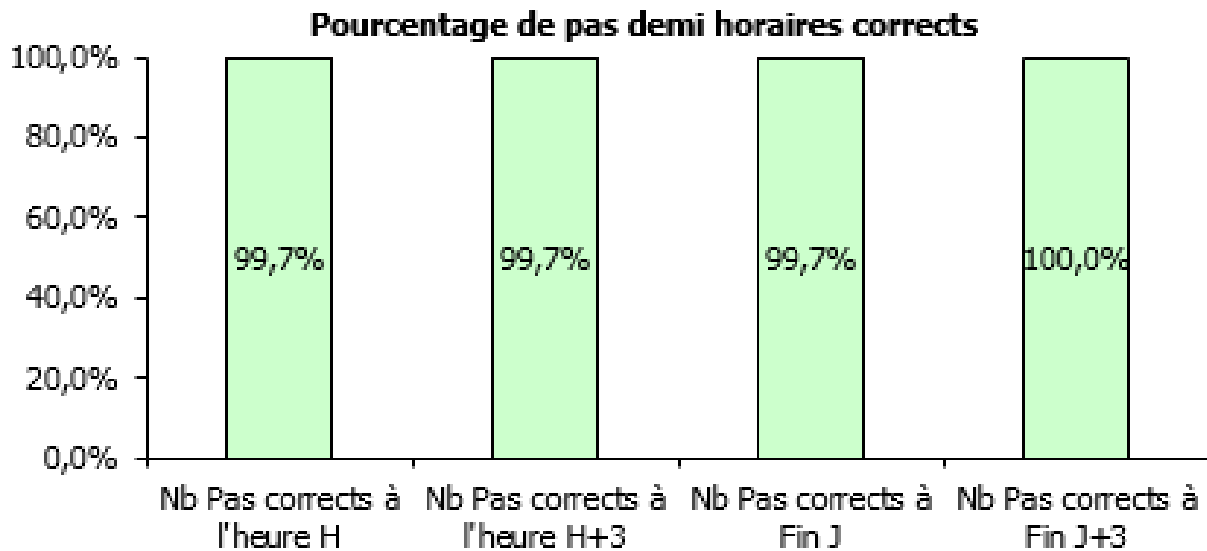
Pas d'activation du contrat

Bilan du Mécanisme d'Ajustement : janvier 2016
Fiabilité des données provisoires affichées sur le site web de RTE

1. Fiabilité de l'affichage de la tendance d'ajustement

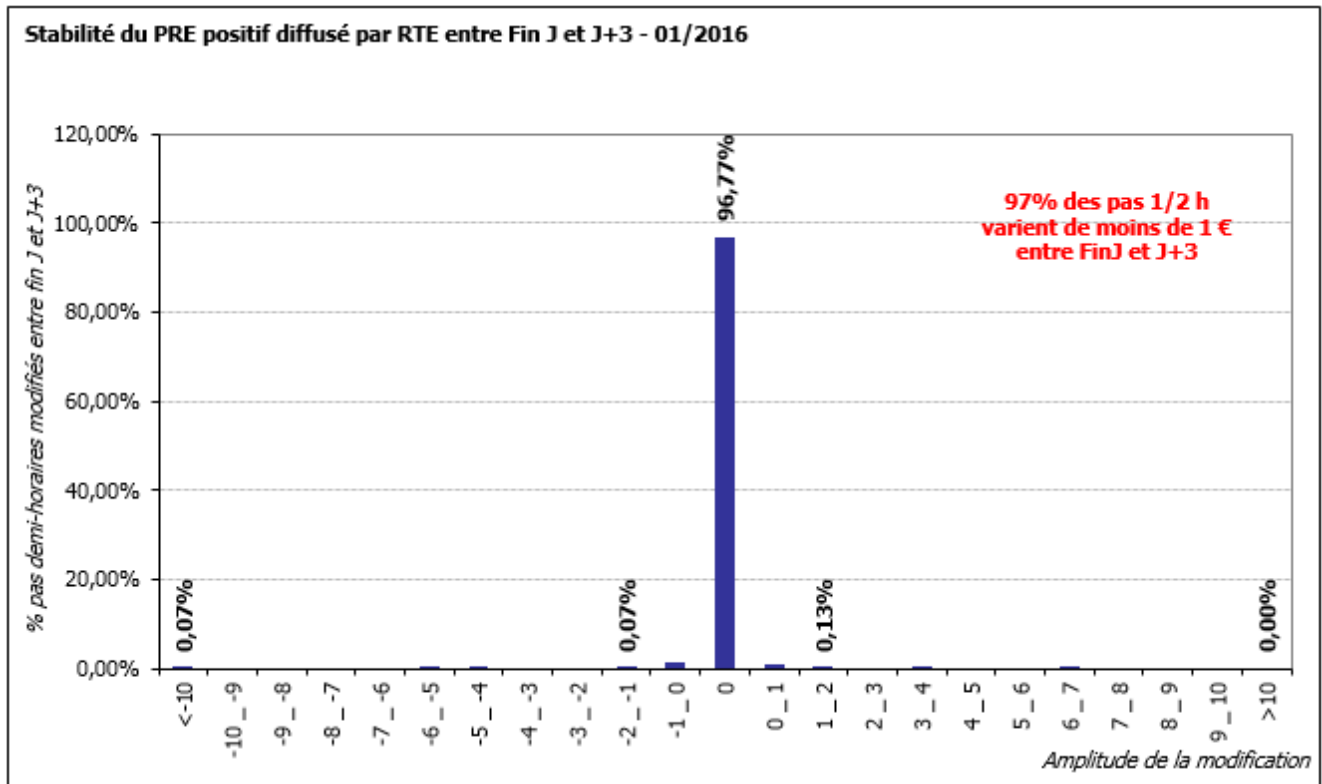
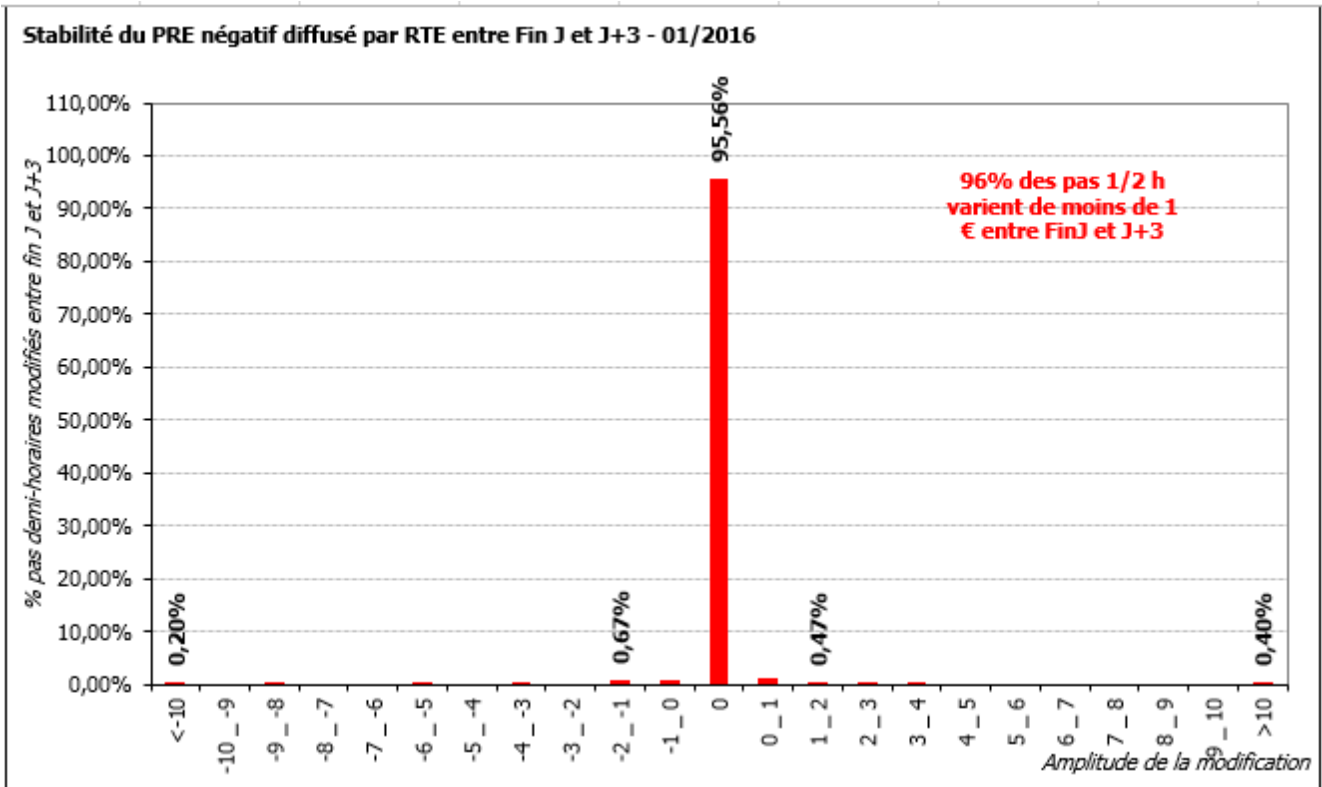
Ce graphique indique le taux de fiabilité de l'affichage de la tendance à trois horizons temporels : premier affichage temps réel (heure H), trois heures après le premier affichage (H+3), fin de journée (fin J). Les données de référence sont les données validées en J+3 ouvrés.

Fiabilité de l'affichage des prix de règlement des écarts :



Ces graphiques indiquent les taux de fiabilité de l'affichage des prix de règlement des écarts négatifs et positifs à la fin d'une journée J. Les données de référence sont les données validées en J+3 ouvrés.

Le pourcentage de pas demi - horaires exacts à l'échéance « fin J » est indiqué au centre du graphique. Chaque décalage vers la droite (respectivement la gauche) indique une augmentation (respectivement une diminution) du PRE d'un euro entre l'affichage provisoire de fin J et l'affichage validé de J+3.



Bilan du Mécanisme d'Ajustement : janvier 2016 Taux de disponibilité des services

Pour la Programmation et le Mécanisme d'Ajustement, le taux de disponibilité est le rapport entre le nombre de guichets effectivement ouverts en mode nominal et en mode secours et le nombre total de guichets au cours des 12 derniers mois écoulés.

Pour les indicateurs de marché publiés sur le site Internet de RTE, le taux de disponibilité est le rapport entre le nombre de pas demi-horaires où l'information était disponible en mode nominal ou en mode secours et le nombre total de pas demi-horaires des 12 derniers mois écoulés.

Nota : les modalités de calcul du taux de disponibilité ont été modifiées à partir du 20 avril 2010 dans le cadre de la nouvelle version de la section 1 des Règles Relatives à la Programmation, au Mécanisme d'Ajustement et au dispositif de Responsable d'Equilibre. En cas de pertes de guichets consécutifs, les guichets perdus au-delà de 2 guichets sont comptés doublement dans l'indicateur.

1. Programmation

Taux de disponibilité sur les douze derniers mois : **99,28 %**

Taux de disponibilité en janvier 2016 : **99,87 %**

Nombre de guichets ouverts en mode secours au cours du mois : 1

Nombre de guichets fermés au cours du mois : 1

2. Mécanisme d'ajustement

Taux de disponibilité sur les douze derniers mois : **99,23 %**

Taux de disponibilité en janvier 2016: **99,73 %**

Nombre de guichets ouverts en mode secours au cours du mois : 0

Nombre de guichets fermés au cours du mois : 2

3. Notification échange de blocs

Taux de disponibilité sur les douze derniers mois : **99,92 %**

Taux de disponibilité en janvier 2016 : **100 %**

Nombre de guichets ouverts en mode secours au cours du mois : 0

Nombre de guichets fermés au cours du mois : 0

4. Indicateurs de marché

Taux de disponibilité sur les douze derniers mois : **99,99 %**

Taux de disponibilité en janvier 2016 : **100 %**

Nombre de pas demi-horaires sur lesquels les données ont été diffusées via les modes secours au cours du mois : 0