

Date d'approbation : 17/09/2014

Date d'applicabilité: 23/09/2014

Date de fin de validité :

NIR	SI	DSIT-CIMPSI-DPCM	14	00415
-----	----	------------------	----	-------

Indice : 1

**Note de version  
PUBLICATION V.03.02.00  
23 septembre 2014**

6 Pages

Documents annulés :

Documents de référence :

Référence fonctionnelle :

Résumé :

Accessibilité :

Libre	X
RTE	
Restreinte	
Confidentielle	

Métier et processus porteurs directement impliqués :

Métier, fonction	SI
Macro processus RTE	
Processus local	

Domaine GED

Public	X
Privé	

Rédacteur(s)		Vérificateur(s)		Approbateur(s)	
Nom	Visa	Nom	Visa	Nom	Date/Visa
Michel CIXOUS				Benoit PILLON	
Lieu de conservation (ou...) :					

DIFFUSION	
Pour action	Pour information

**HISTORIQUE**

Indice	Date	Projet ou Pour approbation	Rédacteur(s)	Modifications
1	17/09/14	Approuvé	M.CIXOUS	

**SOMMAIRE**

1. PREAMBULE ..... 4  
2. FAITS MARQUANTS ..... 4  
3. EVOLUTIONS ..... 4  
    3.1 Evolution liée au projet « Services Système » ..... 4

## 1. PREAMBULE

Cette version V03.02 de l'application PUBLICATION contient une seule évolution.  
Ce document décrit, lorsque cela impacte les utilisateurs, les différences de comportement de l'application entre cette nouvelle version et la version précédente (V03.01).

## 2. FAITS MARQUANTS

A compter du 1<sup>er</sup> octobre 2014 de nouvelles règles vont être mises en œuvre pour la gestion des Services Système (SSY). La version PUB V.03.02 a été élaborée pour tenir compte de ces nouvelles règles.

La version PUBLICATION V03.02 doit être déployée le 23 septembre 2014 en production.

## 3. EVOLUTIONS

### 3.1 Evolution liée au projet « Services Système »

(Référence Clearquest : PCQM00064634)

#### Population impactée :

Les Responsables d'Equilibre (RE).

#### AVANT :

2 flux de PUBLICATION sont impactés par le projet SSY :

- Le flux Ecarts Détaillés Journaliers dont les fichiers sont affichés dans la page « Synthèse écarts journaliers » (section Synthèse) de PUBLICATION.

Heure	Injection						Soutirage				Ajustement	Réglage	Ecart f/P		
	Sites prod.	Sites conso.	GRD	Achats	Art.23 + Cogen	Total	Sites prod.	Sites conso.	GRD	Ventes				Art.23 + Cogen	Total
00h00	97,767	2,732	0	1449,15	0	1549,649	1,771	412,535	273,058	854,5	0	1541,864	0	0	7,785
00h30	12,287	2,787	0	1449,15	0	1464,223	1,664	376,21	271,498	854,5	0	1503,872	0	0	-39,649
01h00	10,703	2,922	0	1469,8	0	1483,425	1,769	386,916	267,371	854	0	1510,055	0	0	-26,63
01h30	10,766	2,641	0	1469,8	0	1483,207	1,77	346,164	263,835	854	0	1465,768	0	0	17,439
02h00	10,839	2,611	0	1461,05	0	1474,499	1,775	350,829	261,023	853	0	1466,626	0	0	7,873
02h30	10,795	2,366	0	1461,05	0	1474,211	1,779	376,881	258,084	853	0	1489,744	0	0	-15,533

- Le flux Ecarts Détaillés Mensuels dont les fichiers sont affichés dans la page « Synthèse écarts mensuels » (section Synthèse) de PUBLICATION.

Periode	Injection					Soutirage					Ajustement	Réglage f/P	Ecart		
	Sites prod.	Sites conso.	GRD	Achats	Art.23 + cogen	Total	Sites prod.	Sites conso.	GRD	Ventes				Art.23 + cogen	Total
01/06/2014	32031.638	482.935	0	78130.54	0	110645.121	42.716	18343.902	37130.36	52339.3	0	107856.262	41	0	2747.859
02/06/2014	40879.635	442.5	0	82647.98	0	123970.114	39.497	21076.526	45768.88	54979.116	0	121864.003	0	0	2106.111

APRES :

L'adaptation consiste à ajouter dans les deux flux précédents l'énergie de réserve primaire en plus de celle de réserve secondaire qui est déjà présente.

- [Premier impact au niveau des 2 écrans précédents](#)

Ecran 1 : la Synthèse des écarts journaliers

Heure	Injection					Soutirage					Ajustement	Réglage primaire f/P	Réglage secondaire f/P	Ecart	
	Sites prod.	Sites conso.	GRD	Achats	Art.23 + Cogen	Total	Sites prod.	Sites conso.	GRD	Ventes					Art.23 + Cogen
00h0:	1454.68	0	0	1392.45	0	2847.13	2.111	481.997	1191.341	597	0	2272.449	0	0	574.681
00h0:	1432.95	0.376	0	1392.45	0	2825.776	2.124	473.727	1152.713	597	0	2225.564	0	0	600.212
01h0:	1401.68	0.004	0	1371.45	0	2773.134	2.209	474.392	1134.799	524	0	2135.4	0	0	637.734
01h0:	1400.819	0	0	1371.45	0	2772.269	2.241	473.399	1129.358	524	0	2128.997	0	0	643.272
02h0:	1329.942	0.002	0	1398.45	0	2728.394	2.251	481.184	1118.022	469.5	0	2070.957	0	0	657.437
02h0:	1330.208	0.986	0	1398.45	0	2729.644	2.19	484.136	1098.624	469.5	0	2054.45	0	0	675.194
03h0:	1299.789	0.18	0	1399.45	0	2699.419	2.625	478.162	1088.429	425	0	1994.216	0	0	705.203
03h0:	1297.48	0.009	0	1399.45	0	2696.939	2.541	474.737	1073.249	425	0	1975.527	0	0	721.412
04h0:	1296.084	14.612	0	1426.45	0	2737.146	2.512	466.723	1071.521	454.5	0	1995.256	0	0	741.89
04h0:	1294.703	0	0	1426.45	0	2721.153	2.47	482.43	1073.089	454.5	0	2012.488	0	0	708.665
05h0:	1294.699	26.912	0	1397.95	0	2719.561	2.544	456.05	1095.629	424	0	1978.223	0	0	741.338
05h0:	1325.806	0	0	1397.95	0	2723.756	2.606	513.538	1121.278	424	0	2061.421	0	0	662.335
06h0:	1441.316	41.652	0	1385.95	0	2868.917	2.462	470.676	1176.705	542.5	0	2192.342	0	0	676.575
06h0:	1491.167	0	0	1385.95	0	2877.117	2.61	556.38	1221.126	542.5	0	2322.616	0	0	554.391
07h0:	1664.328	9.027	0	1424.45	0	3097.805	2.751	487.518	1265.408	674.5	0	2430.176	0	-1.48	669.109
07h0:	1726.645	0	0	1424.45	0	3151.095	2.72	534.918	1313.713	674.5	0	2525.85	0	-0.795	626.04

➔ Réglage primaire f/P et réglage secondaire f/P

Ecran 2 : la Synthèse des écarts mensuels

Données de responsable d'équilibre

Client :

Date : -1M -1S -1J 01/03/2014 +1J +1S +1M

/ SYNTHESE / Synthèse écarts mensuels

Responsable d'équilibre: [redacted]

Date des données: 03/2014 Dernière modification: 10/09/2014 09:56:37

Echéance de calcul: M+6 Statut: Définitif Version 1

Unité de mesure: MWh

Periode	Injection					Soutirage					Ajustement	Réglage primaire f/P	Réglage secondaire f/P	Ecart		
	Sites prod.	Sites conso.	GRD	Achats	Art.23 + cogen	Total	Sites prod.	Sites conso.	GRD	Ventes					Art.23 + cogen	Total
01/03/2014	0	0	0	34416	0	34416	0	3694.881	4419.29	26594	0	34708.163	0	0	0	-292.163
02/03/2014	0	0	0	35616	0	35616	0	3730.072	3648.303	28251	0	35629.363	0	0	0	-13.363
03/03/2014	0	0	0	35016	0	35016	0	3565.764	5549.577	25900	0	35015.33	0	0	0	0.67
04/03/2014	0	0	0	13322	0	13322	0	3555.93	6007.848	1429	0	10992.762	0	0	0	2329.238

➔ Réglage primaire f/P et réglage secondaire f/P

**FIN DU DOCUMENT**