



Consultation publique de la CRE portant sur l'évolution des règles d'équilibrage sur le réseau de transport de gaz

Ce document détaille la proposition de GrDF, réseau GDS et REGAZ concernant les données à mettre à disposition des expéditeurs transport en cours de journée gazière dans le futur système d'équilibrage cible.

La proposition ci-dessous reprend les éléments présentés lors des concertations gaz.

1- Clients profilés sur le réseau de distribution

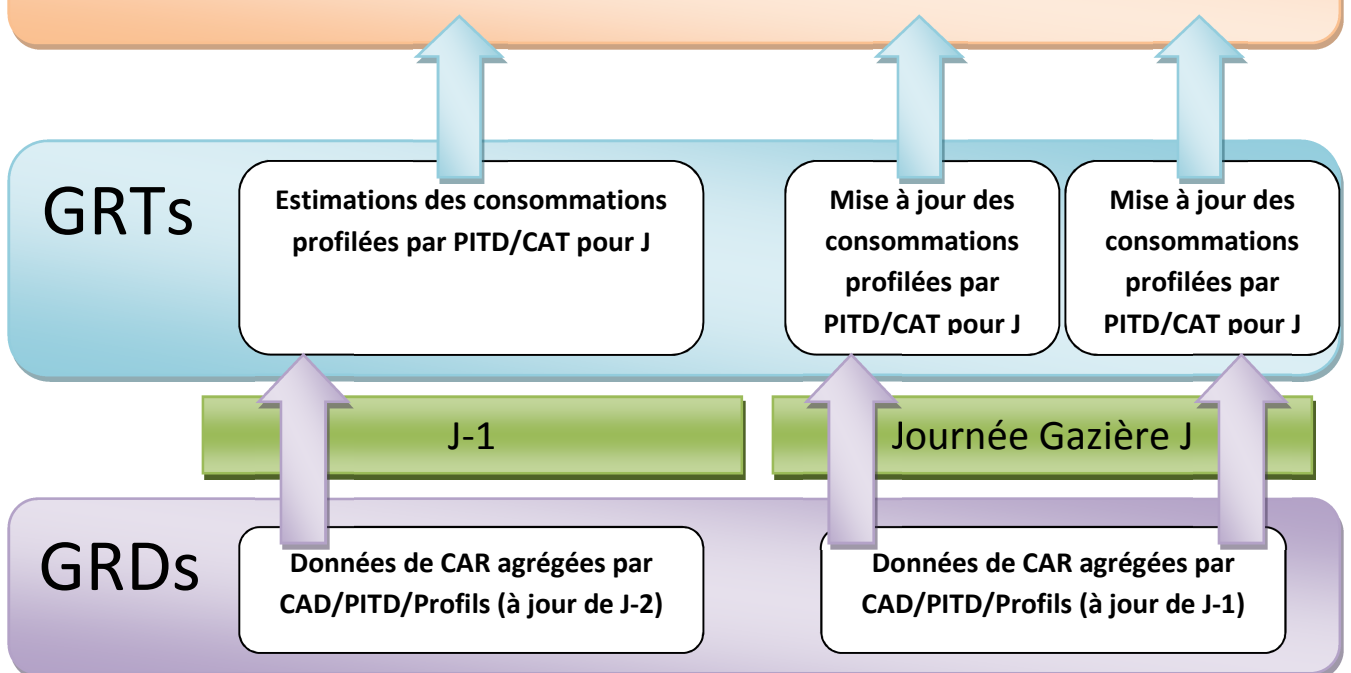
Les clients dits « profilés » sur le réseau de distribution sont les clients à relèves semestrielles et mensuelles (fréquence de relève 6M, MM et JM). Les GRDs proposent de transmettre aux GRTs un fichier quotidien comportant l'agrégation des consommations annuelles de référence (CAR) des clients profilés à la maille CAD / PITD / Profil.

Ce fichier sera transmis chaque matin entre 9h et 10h.

Le SI des GRDs ayant été conçu pour réaliser des calculs d'allocations une fois la journée gazière passée, le fichier quotidien qui sera transmis aux GRTs le jour J-1 comportera les informations à jour de J-2.

Les GRTs pourront alors appliquer le système de profilage en vigueur afin de calculer des estimations de consommations pour le jour J à la maille PITD / expéditeurs transport et les mettre à disposition en fin de jour J-1 et au cours du jour J.

Publication aux expéditeurs transport

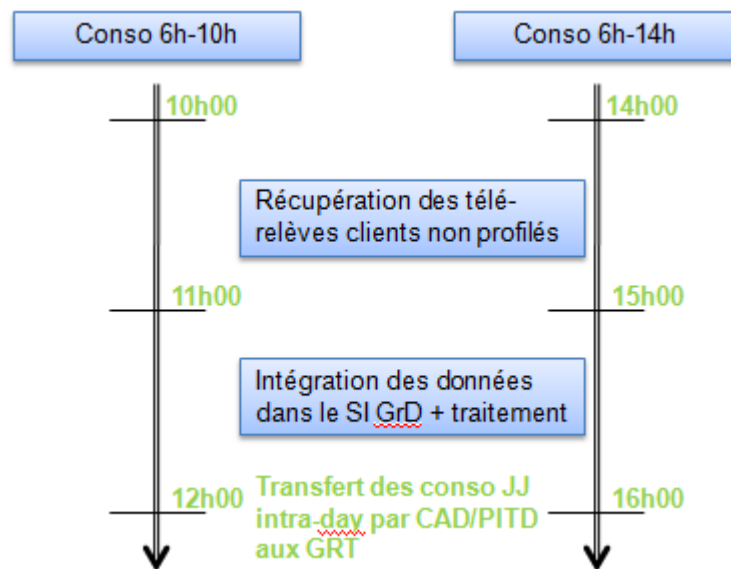




2- Clients non profilés sur le réseau de distribution

Les clients dits « non profilés » sur le réseau de distribution sont les clients à relèves journalières (fréquence de relève JJ). Les GRDs proposent de transmettre aux GRTs deux mesures de consommations en cours de journée à la maille CAD / PITD :

- 1^{ère} donnée : mesure de la consommation sur la plage 6h-10h, cette donnée pourrait être fournie aux GRTs vers 12h
- 2^{ème} donnée : mesure de la consommation sur la plage 6h-14h, cette donnée pourrait être fournie aux GRTs vers 16h



Les GRTs pourront alors mettre ces données à disposition des expéditeurs transport à la maille PITD / CAT

Coûts de mise en œuvre pour les clients non profilés :

Les coûts pour GrDF liés à cette évolution ont été estimés en première approche et compte tenu de la volumétrie actuelle des clients non profilés à 900 000 euros de CAPEX en une fois et 1,1 million d'euros d'OPEX par an.

Les coûts pour réseau GDS liés à cette évolution ont été estimés en première approche à 10 000 euros de CAPEX en une fois et 8 000 euros d'OPEX par an.

Les coûts pour REGAZ liés à cette évolution ont été estimés en première approche à 5 000 euros de CAPEX en une fois et 15 000 euros d'OPEX par an.

Une mise en production SI est possible courant 2014, sous réserve que les acteurs du marché considèrent que ces flux d'informations répondent aux exigences de l'orientation cadre européenne et à condition que les expéditeurs transport souhaitent disposer de ces flux d'informations