

RÉPONSE DE SCGM À UNE DEMANDE D'INFORMATION

Origine : Demande de renseignements en date du 27 juin 2000

Demandeur : Association des consommateurs industriels de gaz « ACIG »

2. SERVICE D'OPTIMISATION DU SERVICE INTERRUPTIBLE :

Question 2.1

Référence : À la page 5 (lignes 25 à 27), vous proposez que « ...le service d'optimisation interruptible permettra toujours aux clients interruptibles de s'échanger des journées de service, mais fera en sorte qu'un même client ne pourra jamais être à la fois donneur et receveur à l'intérieur d'un même hiver ».

- a) En préservant la confidentialité des informations relatives aux clients impliqués, veuillez fournir des exemples concrets de cas où un même client aurait été à la fois donneur et receveur à l'intérieur d'un même hiver.
 - b) Veuillez élaborer au sujet des circonstances dans lesquelles un même client aurait pu se retrouver dans cette situation ainsi que sur les difficultés opérationnelles que cela aurait occasionné.
-

Réponse a)

Lors de l'hiver 1998-1999 un (1) client était à la fois donneur et receveur. Le volume donneur était de $1\,800\,10^3\text{m}^3$ qui représentait 15 jours d'interruption et le volume receveur était de $6\,615\,10^3\text{m}^3$ qui représentait 70 jours d'interruption. Aucun client n'était à la fois donneur et receveur en 1999-2000.

Réponse b)

Un même client peut être à la fois donneur et receveur lorsqu'il se dit prêt à donner un certain volume à un prix X (TD) mais également prêt à recevoir un autre volume à un prix Y. S'il se fait qu'un autre client se dit prêt à recevoir au même prix X et qu'un troisième se dit prêt à donner au prix Y, le client en question se trouvera à donner et à recevoir au cours d'un même hiver.

Quant à la difficulté opérationnelle, elle se trouve dans le fait que les volumes donnés aussi bien que reçus sont des estimations. Lorsque la consommation du receveur dépasse de beaucoup la quantité donnée, il survient un problème réel d'approvisionnement, surtout dans des journées de grand froid. En effet, SCGM doit équilibrer quotidiennement et a priori l'offre et la demande ; elle le fait en fonction de prévisions qui doivent être le plus fiables possible. La consommation illimitée du receveur cause ainsi un problème opérationnel.

La difficulté est surtout opérationnelle, étant donné que l'appariement administratif des volumes peut se faire a posteriori ainsi que les ajustements nécessaires en vue du règlement des déséquilibres.

Ce problème est exacerbé lorsqu'un client donne à un autre et reçoit d'un troisième.