

Le filtrage des FU extrêmes

La règle décrite ci-après, qui permet de déterminer le facteur d'usage à retenir lors du calcul des écarts, a été implémentée en octobre 2006. Le filtrage effectif des FU extrêmes dans les BGC Ecart a débuté le 11 novembre 2006 (avec $X = 3$).

Un facteur d'usage est considéré comme « facteur d'usage extrême » s'il n'appartient pas à une certaine plage de valeurs, définie en fonction de la puissance souscrite et du FUD du site. Le traitement des FU extrêmes consiste en un filtrage symétrique par rapport au FUD.

Un FU est extrême si $FU \notin [(2 \times FUD) - (k \times PS) ; k \times PS]$
où k est une donnée paramétrable dans le système.

Processus de calcul des écarts :

Si le facteur d'usage calculé est identifié comme extrême au vu des règles précédentes, il ne sera pas pris en compte dans le processus de « calcul des écarts ».

Le facteur d'usage utilisé pour le profilage sera le dernier FU calculé non extrême. Si un tel FU n'existe pas, le FUD (facteur d'usage par défaut) sera alors utilisé.

La valeur de k appliquée depuis la mise en oeuvre du filtrage de 2,17.