

Webinar Travaux

6 décembre 2018

Questions posées :

Si j'ai une restriction sur un superpoint et une restriction sur un point spécifique, pendant la même période, comment est-ce que je calcule ma restriction globale ?

Si vous avez souscrit un seul point : votre taux de restriction sur ce point est le taux de restriction max entre celui du point et celui du superpoint.

Si vous avez souscrit plusieurs points au sein du superpoint, alors vous pouvez utiliser la flexibilité à l'intérieur du superpoint.

Quand j'ai de la capacité dans le sens bonus et que je ne l'utilise pas, y a-t-il un bonus?

Il ne suffit pas d'avoir la capacité, il vous faut nominer (et être programmé) pour que cela génère un bonus. Tout kWh programmé en sens bonus vous permet d'augmenter vos droits d'1 kWh sur le superpoint. Si vous n'utilisez pas l'intégralité du bonus nominé, alors la part restante sera offerte en UIOLI au reste de la communauté (cf question sur le bonus PITTM).

Quid de l'outil d'aide à la décision?

Un outil d'aide à la nomination a été proposé sous T@ en été 2017, à la mise en place des superpoints. Il a très peu été utilisé par les clients et a donc été retiré de T@.

Il est aujourd'hui envisagé de mettre à jour l'outil excel (simulateur Optiflow) qui avait été développé en 2017. N'hésitez pas à nous faire part de vos besoins en terme d'outil, afin qu'il réponde au mieux à vos besoins.

Pouvez-vous expliquer le bonus PITTM svp ?

Par exemple sur les superpoints NS2 aval et NS3 aval, les PITTM de Fos et Montoir (de même que les soutirages des stockages en aval) sont des bonus. Cela signifie que toute arrivée de gaz en provenance de ces points, qui constitue une entrée de gaz sur le réseau, permet de faire sortir plus de gaz sur les points de sortie aval sans impact sur le front de congestion. Par exemple, une entrée de gaz à Fos de 30 GWh/j permet au client qui la nomme d'injecter 30 kWh de plus à Atlantique. Si ce client ne le fait pas, alors ces 30 GWh/j sont mis à disposition aux autres expéditeurs au travers du UIOLI superpoint.

Quelle serait la valeur probante de vos estimations (CPRTt)?

La CPRTt représente en effet la valeur probable de ce que le réseau saura faire. Il s'agit de notre meilleure estimation.

Peut-on faire du netting lors de travaux sur les SP ?

Oui. Le netting est le fait d'augmenter ses droits dans un sens si l'on nomme cette quantité dans l'autre sens. C'est le principe même des superpoints et des bonus.

En revanche il n'y a pas d'effet rebond sur les superpoints (l'effet rebond est la possibilité, en période de travaux, de nommer gratuitement dans le sens rebours la capacité opérationnelle coupée en sens forward ; ce qui permet au final de conserver les droits en sens forward). L'effet rebond s'applique en particulier sur les points Virtualys et Obergailbach en entrée et Oltingue en sortie.

Quand passerait-on en schéma S-N? selon quels critères (durée, quantité ...) ?

Le schéma S-N correspond à une situation où les flux vont du Sud vers le Nord ; cela signifie beaucoup de GNL à Fos et en Espagne. On passerait en flux S-N dans la publication du programme travaux uniquement si cette situation s'installait durablement, par exemple sur plusieurs mois. Mais cette situation de marché a été jugée très peu probable par les acteurs de marché.

Est-ce que vous avez un excel pour faire des simulations?

Pas encore. Il est aujourd'hui envisagé de mettre à jour l'outil excel (simulateur Optiflow) qui avait été développé en 2017. N'hésitez pas à nous faire part de vos besoins en terme d'outil, afin qu'il réponde au mieux à vos besoins.