

EN SAVOIR PLUS SUR...

Le programme travaux

Soucieux de la sécurité et de la protection de l'environnement, NaTran maintient et inspecte régulièrement ses ouvrages. En outre, pour satisfaire la demande de ses clients qui souhaitent voir augmenter les capacités mises à leur disposition, NaTran développe de nouvelles infrastructures.

L'offre d'accès au réseau de type « entrée/sortie » et la grande taille des zones d'équilibrage impliquent parfois des conséquences sur la disponibilité opérationnelle des capacités d'entrée et de sortie en cas de travaux, et ce même lorsque ces derniers sont localisés au cœur du réseau.

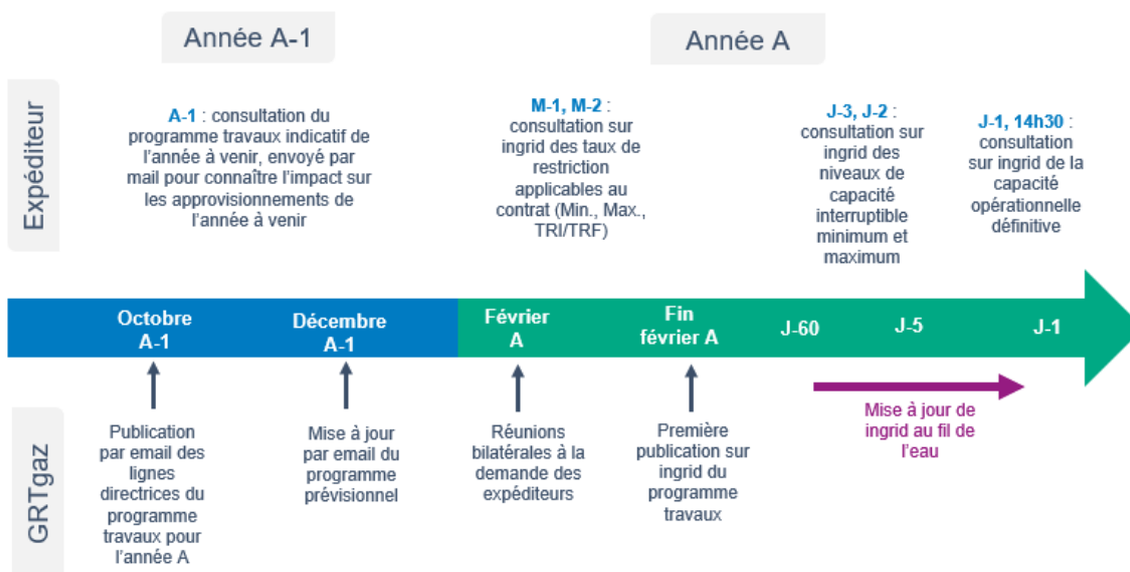
- Comment NaTran publie-t-il ses restrictions ?

NaTran veille à informer les expéditeurs à travers la publication de son programme travaux.

— Publication du programme travaux

Cette publication est articulée en deux temps :

- Publication prévisionnelle l'année précédant les travaux envoyés par mail
- Publication opérationnelle mise à jour au cours de l'année sur ingrid



— Publication opérationnelle

La publication opérationnelle prend en compte les réductions de capacités dues aux travaux et celles dues au caractère interruptible d'une partie de la capacité. Le programme travaux est ainsi mis à jour plusieurs fois par jour si besoin.

Les valeurs suivantes y sont publiées :

Intitulé	Définition	Publication
CTNf	Capacité Technique Nominale ferme. Elle correspond à la capacité physique garantie en un Point Contractuel définissant la Capacité Commercialisable Ferme	-
CMNTf	Capacité Minimale Technique disponible en cas de travaux. Contractuellement, elle est transmise au plus tard à J-60. Sa valeur peut évoluer à la baisse jusqu'à J-5 et à la hausse jusqu'à J-1.	Au plus tard 60 jours avant Peut diminuer jusqu'à JO-5 Peut augmenter jusqu'à J-1
CPRTf	Capacité Probable Technique disponible dans le cadre de travaux. Elle est transmise au plus tard à J-60. Sa valeur peut évoluer jusqu'à J-1.	Au plus tard 60 jours avant Peut être modifiée jusqu'à J-1
CPRTi	Capacité Probable Technique incluant l'interruptible disponible. Elle est transmise à partir de J-3 et indique le niveau minimum de capacité disponible (F+I).	À partir de J-3
CTE	Capacité Technique Effective. C'est la capacité technique réelle globale d'un point, transmise en J-1 pour J, que NaTran peut effectivement garantir à l'ensemble des Expéditeurs. Elle est différente de la CTN en cas de restrictions.	En J-1, 14h30
$\frac{\sum \text{COSf}}{\sum \text{COSi}}$	Capacité Ferme/Interruptible souscrite par la totalité des expéditeurs pour une journée J	-

La **CMNTf** représente la valeur minimale de la capacité disponible en cas de travaux. Son calcul est basé sur des scénarii de sollicitations extrêmes du réseau en termes de consommation et de programmation de flux. Elle intègre également un dimensionnement raisonnable de l'aléa potentiel des travaux.

La **CPRTf** donne une indication de la capacité disponible dans le cadre d'une sollicitation raisonnablement probable du réseau. Plus précisément, elle s'appuie sur des schémas de consommations et de flux médians et ne tient pas compte des journées d'aléas potentiels des travaux.

À partir de 14h00 J-1, la valeur de la CTE donne la capacité définitive mise à disposition par NaTran pour le jour J.



À partir de JO-5, la CTE ne pourra jamais être inférieure à la CMNTt. Elle pourra, par contre, être supérieure à la CPRTt si les conditions réseau le permettent.

Toutes ces données sont des valeurs agrégées, tous expéditeurs confondus, sur chaque point contractuel ou superpoint¹.

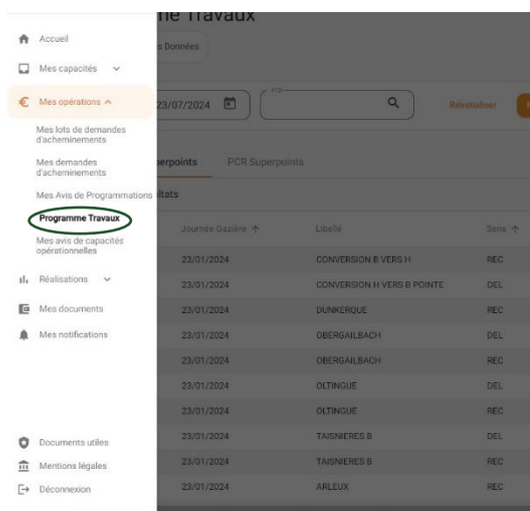
Ces données permettent de calculer les taux de restriction ferme et interruptibles applicables à chaque contrat : min/Probable TRf/TRi, TRf, TRi et TRiA, TRiT, TRiM et TRiQ le cas échéant.

– L'impact sur vos capacités

NaTran tient compte des travaux et de la disponibilité de la capacité interruptible pour calculer la capacité opérationnelle effective (COE) sur les points et superpoints du réseau pour chaque sens. NaTran met à votre disposition la COE sur le portail ingrid.

- Comment consulter le programme travaux dans ingrid ?

Cliquer sur « **Mes opérations > Programme Travaux** » dans le menu de gauche :



Le résultat de la recherche du programme travaux s'affiche pour la période, le type de point, le point et le sens considéré.

Les valeurs de CTE, de TRF et de TRI sont mises à jour pour la dernière fois à 14h00 en J-1 (sauf exception de relâchement en cas de fin anticipée de travaux).

¹ Un superpoint est un groupe de points sur lequel sont mutualisées les restrictions. Pour en savoir plus sur le sujet, veuillez consulter la fiche « superpoints ».



Pour les points relevant du fonctionnement « CAM » uniquement, le TRI est indiqué par maturité de capacités et la restriction s'applique d'abord sur le quotidien puis sur le mensuel puis sur le trimestriel puis sur l'annuel.

Recherche d'un point individuel

Mes opérations > Programme Travaux

Programme Travaux

Vue Globale Mes Données

Journees gazieres: 24/01/2024 - 24/07/2024

IR0010

Réinitialiser Rechercher

Type de valeur: Effectif Probable Max

Type de donnée: Capacité Tx souscrit Tx Technique

Type de journée: Toutes les journées Journées avec restrictions

PCR Hors Superpoints PCR Superpoints

366 / 366 résultats

PCR	Journée Gazière	Libellé	Sens	Nb. SP actif(s)	TRI	TRI	TRI A	TRI T	TRI M	TRI Q	TRI Max	TRI Probab
IR0010	24/01/2024	OBERGAILBACH	DEL		0%		18.41%	100%	100%	100%	0%	0%
IR0010	24/01/2024	OBERGAILBACH	REC		0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%
IR0010	25/01/2024	OBERGAILBACH	DEL								0%	0%
IR0010	25/01/2024	OBERGAILBACH	REC								0%	0%
IR0010	26/01/2024	OBERGAILBACH	DEL								0%	0%
IR0010	26/01/2024	OBERGAILBACH	REC								0%	0%
IR0010	27/01/2024	OBERGAILBACH	DEL								0%	0%
IR0010	27/01/2024	OBERGAILBACH	REC								0%	0%
IR0010	28/01/2024	OBERGAILBACH	DEL								0%	0%
IR0010	28/01/2024	OBERGAILBACH	REC								0%	0%

Recherche d'un superpoint

Mes opérations > Programme Travaux

Programme Travaux

Vue Globale Mes Données

Journees gazieres: 24/01/2024 - 24/07/2024

SFE02U

Réinitialiser Rechercher

Type de valeur: Effectif Probable Max

Type de donnée: Capacité Tx souscrit Tx Technique

Type de journée: Toutes les journées Journées avec restrictions

PCR Hors Superpoints PCR Superpoints

183 / 183 résultats

PCR	Journée Gazière	Libellé	Sens	Nb. SP actif(s)	TRI	TRI	TRI A	TRI T	TRI M	TRI Q
SFE02U	24/01/2024	Limite Est Ouest 2 Amont	REC		0%		0%	0%	0%	0%
IR0006	24/01/2024	DUNKERQUE	REC		0%		0%	0%	0%	0%
IR0010	24/01/2024	OBERGAILBACH	DEL		0%		18.41%	100%	100%	100%
IR0010	24/01/2024	OBERGAILBACH	REC		0%		0%	0%	0%	0%
IR0011	24/01/2024	OLTINGUE	DEL		0%		0%	0%	0%	0%
IR0011	24/01/2024	OLTINGUE	REC		0%		0%	0%	0%	0%
IR0060	24/01/2024	VIRTUALYS	DEL		0%		99.82%	100%	100%	100%
IR0060	24/01/2024	VIRTUALYS	REC		0%		0%	0%	0%	0%
IT0004	24/01/2024	Dunkerque GNL	REC		0%	0%				
PS000NA	24/01/2024	Nord-Ouest	DEL		0%	0%				



— Les travaux

Les travaux qui ont des impacts sur les capacités sont identifiables par les critères suivants :

- Les colonnes CMNTt/CPRTt et TRf Max/TRf Probable sont remplies

Mes opérations > Programme Travaux

Programme Travaux

Vue Globale Mes Données

01/04/2024 - 30/04/2024 IR0011

Type de valeur: Effectif, Probable, Max

Type de donnée: Capacité, Tx souscrit, Tx Technique

Type de journée: Toutes les journées, Journées avec restrictions

PCR Hors Superpoints PCR Superpoints

60 / 60 résultats

TRf Max	TRf Probable	TRf Max Nominal	TRf Probable Nominal	CTE	CTM	CMNTt	CPRTt	CPRTi	ΣCOSf	ΣCOSi	ΣCOS A
31.66%	20.27%	42.16%	32.52%			150 000 000	175 000 000		219 494 252		

— Suivi de la conformité au programme travaux

Chaque mois, NaTran suit les indicateurs de conformité des réductions par rapport :

- au programme travaux transmis en début d'année
- au programme travaux transmis 60 jours avant la restriction.

Ils sont publiés par type de points (Points frontières, Stockages, Terminaux, Liaison) sur le site internet de NaTran et sont accompagnés de notices explicatives sur leur mode de calcul.

— Les superpoints : plus de flexibilité et de capacités pendant les travaux

Les superpoints vous permettent d'augmenter la flexibilité et la disponibilité de vos capacités en cas de travaux sur le réseau principal. Pour en savoir plus, vous pouvez consulter la « superpoints ».