

GTG 2007

Sous-groupe 4

07/02/2025

TRAVAUX
GRDF
GAZ RÉSEAU
DISTRIBUTION FRANCE

GRDF
GAZ RÉSEAU
DISTRIBUTION FRANCE

Agenda

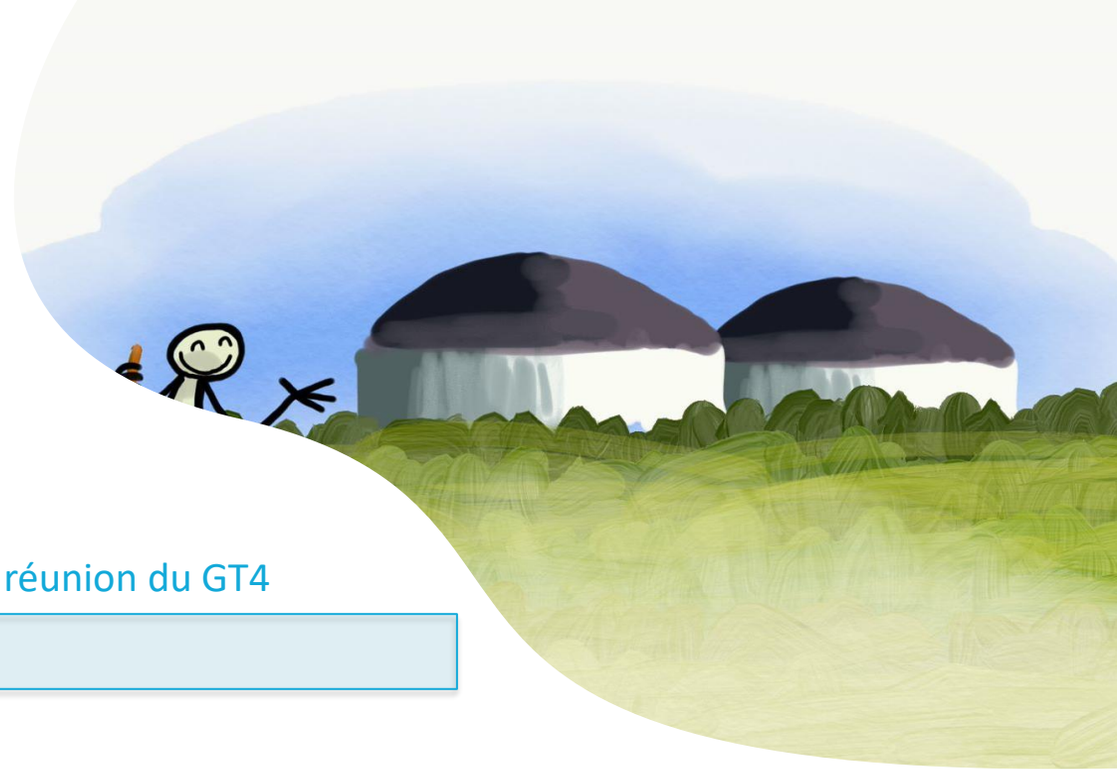
- Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
- Fonctionnement OMEGA
- Dispositif Homologation
- Non publication de relève
- Evolutions fournisseurs & Projet VEGA
- Points divers
- Agenda
- Annexes



CR_GT4_20241115.zip

Agenda

- Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
- Fonctionnement OMEGA
- Dispositif Homologation
- Non publication de relève
- Evolutions fournisseurs & Projet VEGA
- Points divers
- Agenda
- Annexes



- Tableau de bord **octobre** * (1/3)

FUNCTIONNALITES

DEMANDES, PERIMETRE CONTRACTUEL ET ECARTS PAR TYPE

	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Stock de rejets au 31/10/2024	6 672	–	↘	↘
Taux de traitement des rejets du mois M au mois M+1	99,69%	99,80%	↗	↗
Taux d'écarts contractuels (Tiers)	0,02%	0,04%	↘	↘

ALLOCATIONS

	Valeur	Cumul annuel	Seuil de référence	Evolution M-1
Nombre de jours du mois M pour lesquels le GRD n'a pas transmis des allocations provisoires calculées à J+1 dans un délai permettant leur prise en compte par les GRT	0	1	7	→

RELEVES

	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Taux de publication PCE 6M	99,27%	99,70%	↗	↗
Taux de publication PCE MM	99,93%	99,93%	↗	↗
Taux de publication PCE JM/JJ	100,00%	99,94%	↗	↗
Taux de publication PCE 1M	99,90%	98,50%	↘	↘
Taux d'index cycliques mesurés PCE 1M	99,30%	96,00%	↗	↗
Taux d'index mesurés sur demandes contractuelles PCE 1M	98,93%	97,50%	↘	↘

PRESTATION TJDC

	Valeur	Objectif de Référence
Taux de publication TJDC semaine	39 99,05%	–
Taux de publication TJDC semaine	40 99,12%	–
Taux de publication TJDC semaine	41 99,10%	–
Taux de publication TJDC semaine	42 99,18%	–

* L'objectif de référence de chaque indicateur ATRD6 est valorisé sur une période annuelle calendaire.

- Tableau de bord **octobre** * (2/3)

MISE A DISPOSITION DU SYSTÈME					
	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois	
Taux de disponibilité mensuel du Portail Fournisseur	100%	99,50%*	→	→	
Durée d'indisponibilité du Portail Fournisseur en min)	0	-	-	-	
Taux de disponibilité semaine	39	100%	-	-	
Taux de disponibilité semaine	40	100%	-	-	
Taux de disponibilité semaine	41	100%	-	-	
Taux de disponibilité semaine	42	100%	-	-	
Taux de disponibilité mensuel des WebServices	100%	-	→	→	
Taux de disponibilité mensuel du FTPS	100%	-	→	→	
Nombre d'utilisateurs déclarés d'OMEGA	35 485	-	↗	↘	
Nombre d'incidents OMEGA avec impact fournisseur	2	-	↗	↗	

* L'objectif de référence de chaque indicateur ATRD6 est valorisé sur une période annuelle calendaire.

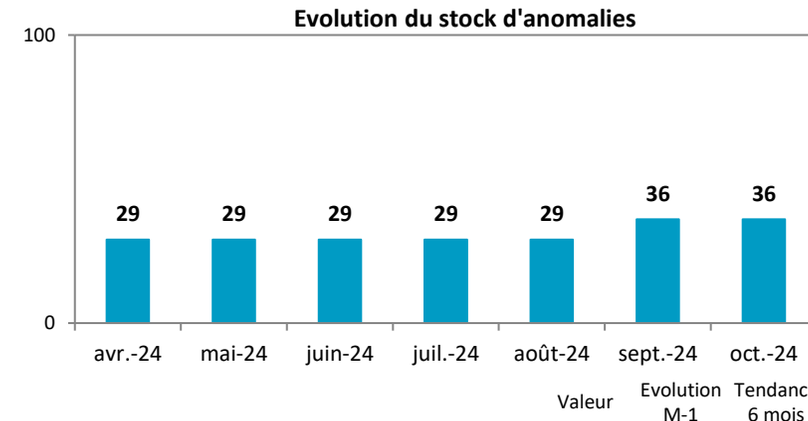
SYSTÈME D'INFORMATION

EVOLUTIONS

Prochaine version fonctionnelle **V24.3**

Phase actuelle **PERF**

ANOMALIES

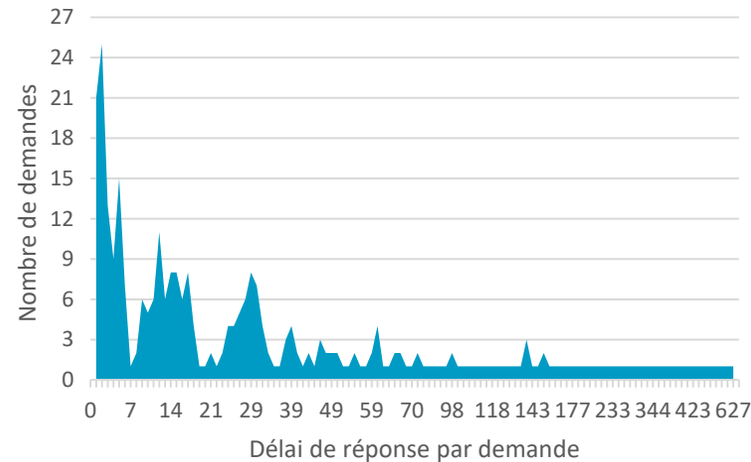
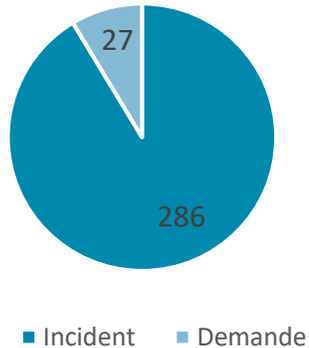


	Valeur	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Stock d'anomalies	36	↗	↘
Nombre de corrections d'anomalies en V24.3	11	-	-

- Tableau de bord **octobre (3/3)**

ASSISTANCE UTILISATEURS SI

	Valeur	Objectif de référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Nombre de demandes d'assistance traitées dans le mois	313	–	↗	↗
Délai moyen de réponse aux demandes (en jours ouvrés)	59	–	↘	↘



RELATION FOURNISSEURS

INFORMATIONS IMPORTANTES

Faits marquants et principales actions réalisées

- Suite à un problème SI d'intégration des températures, les allocations depuis la journée gazière du 13/10/2024 jusqu'au 21/10/2024 ont été calculées avec des données de Back-up.
- Suite à un problème SI d'intégration des températures, les allocations de la journée gazière du 23/10/2024 ont été calculées avec des données de Back-up.

- Tableau de bord **novembre** * (1/3)

FUNCTIONNALITES

DEMANDES, PERIMETRE CONTRACTUEL ET ECARTS PAR TYPE

	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Stock de rejets au 30/11/2024	6 392	–	↘	↘
Taux de traitement des rejets du mois M au mois M+1	99,64%	99,80%	↗	↗
Taux d'écart contractuels (Tiers)	0,02%	0,04%	↘	↘

ALLOCATIONS

	Valeur	Cumul annuel	Seuil de référence	Evolution M-1
Nombre de jours du mois M pour lesquels le GRD n'a pas transmis des allocations provisoires calculées à J+1 dans un délai permettant leur prise en compte par les GRT	0	0	7	→

RELEVES

	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Taux de publication PCE 6M	99,09%	99,70%	↗	↗
Taux de publication PCE MM	99,87%	99,93%	↘	↘
Taux de publication PCE JM/JJ	99,86%	99,94%	↘	↘
Taux de publication PCE 1M	99,81%	98,50%	↘	↘
Taux d'index cycliques mesurés PCE 1M	99,33%	96,00%	↗	↗
Taux d'index mesurés sur demandes contractuelles PCE 1M	99,13%	97,50%	↗	↗

PRESTATION TJDC

	Valeur	Objectif de Référence
Taux de publication TJDC semaine	43 99,15%	–
Taux de publication TJDC semaine	44 99,07%	–
Taux de publication TJDC semaine	45 99,11%	–
Taux de publication TJDC semaine	46 99,12%	–
Taux de publication TJDC semaine	47 99,10%	–

* L'objectif de référence de chaque indicateur ATRD6 est valorisé sur une période annuelle calendaire.

- Tableau de bord **novembre** * (2/3)

MISE A DISPOSITION DU SYSTÈME					
	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois	
Taux de disponibilité mensuel du Portail Fournisseur	100%	99,50%*	→	→	
Durée d'indisponibilité du Portail Fournisseur en min)	0	-	-	-	
Taux de disponibilité semaine	43	100,00%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité semaine	44	100,00%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité semaine	45	100,00%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité semaine	46	100,00%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité semaine	47	100,00%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité mensuel des WebServices	100,00%	-	→	→	
Taux de disponibilité mensuel du FTPS	100,00%	-	→	→	
Nombre d'utilisateurs déclarés d'OMEGA	36 240	-	↗	↘	
Nombre d'incidents OMEGA avec impact fournisseur	0	-	→	↘	

* L'objectif de référence de chaque indicateur ATRD6 est valorisé sur une période annuelle calendaire.

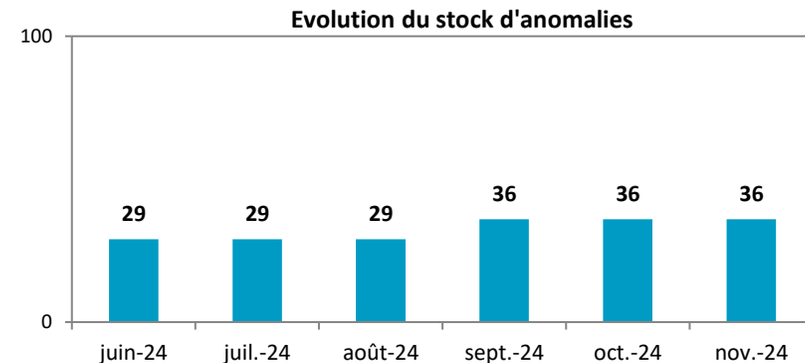
SYSTÈME D'INFORMATION

EVOLUTIONS

Prochaine version fonctionnelle **V24.3**

Phase actuelle **PERF**

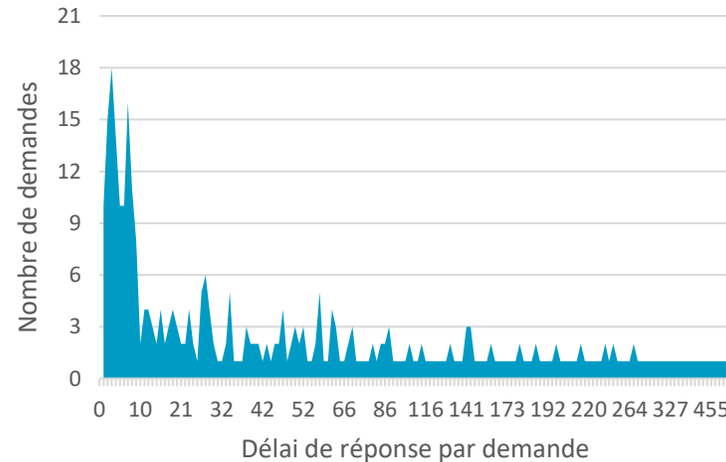
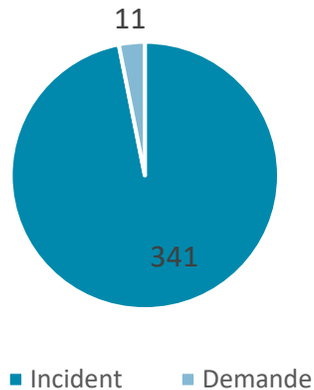
ANOMALIES



	Valeur	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Stock d'anomalies	36	→	↘
Nombre de corrections d'anomalies en V24.3	11	-	-

- Tableau de bord **novembre** (3/3)

ASSISTANCE UTILISATEURS SI				
	Valeur	Objectif de référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Nombre de demandes d'assistance traitées dans le mois	352	–	↘	↘
Délai moyen de réponse aux demandes (en jours ouvrés)	80	–	↘	↘



RELATION FOURNISSEURS

INFORMATIONS IMPORTANTES

Faits marquants et principales actions réalisées

➤ RAS

- Tableau de bord **décembre** * (1/3)

FUNCTIONNALITES

DEMANDES, PERIMETRE CONTRACTUEL ET ECARTS PAR TYPE

	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Stock de rejets au 31/12/2024	7 698	–	↗	↘
Taux de traitement des rejets du mois M au mois M+1	99,69%	99,80%	→	↗
Taux d'écarts contractuels (Tiers)	0,03%	0,04%	↗	↘

ALLOCATIONS

	Valeur	Cumul annuel	Seuil de référence	Evolution M-1
Nombre de jours du mois M pour lesquels le GRD n'a pas transmis des allocations provisoires calculées à J+1 dans un délai permettant leur prise en compte par les GRT	2	2	7	↗

RELEVES

	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Taux de publication PCE 6M	99,09%	99,70%	↘	↗
Taux de publication PCE MM	100,00%	99,93%	↗	↗
Taux de publication PCE JM/JJ	99,98%	99,94%	↘	↗
Taux de publication PCE 1M	99,86%	98,50%	↘	↘
Taux d'index cycliques mesurés PCE 1M	99,34%	96,00%	↗	↗
Taux d'index mesurés sur demandes contractuelles PCE 1M	99,22%	97,50%	↗	↗

PRESTATION TJDC

	Valeur	Objectif de Référence
Taux de publication TJDC semaine	48 99,23%	–
Taux de publication TJDC semaine	49 99,11%	–
Taux de publication TJDC semaine	50 99,18%	–
Taux de publication TJDC semaine	51 99,21%	–

* L'objectif de référence de chaque indicateur ATRD6 est valorisé sur une période annuelle calendaire.

- Tableau de bord **décembre** * (2/3)

MISE A DISPOSITION DU SYSTÈME					
	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois	
Taux de disponibilité mensuel du Portail Fournisseur	100%	99,50%*	→	→	
Durée d'indisponibilité du Portail Fournisseur en min)	0	-	-	-	
Taux de disponibilité semaine	48	100,00%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité semaine	49	100,00%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité semaine	50	100,00%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité semaine	51	100,00%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité mensuel des WebServices	100,00%	-	→	→	
Taux de disponibilité mensuel du FTPS	100,00%	-	→	→	
Nombre d'utilisateurs déclarés d'OMEGA	37 306	-	↗	↗	
Nombre d'incidents OMEGA avec impact fournisseur	2	-	↗	↗	

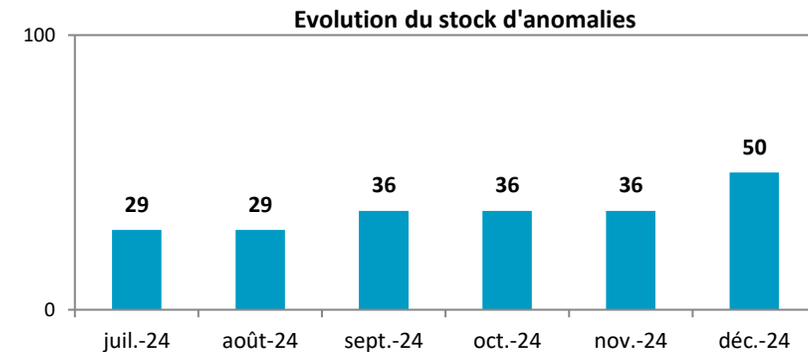
* L'objectif de référence de chaque indicateur ATRD6 est valorisé sur une période annuelle calendaire.

SYSTÈME D'INFORMATION

EVOLUTIONS

Prochaine version fonctionnelle	V25.1
Phase actuelle	REC

ANOMALIES

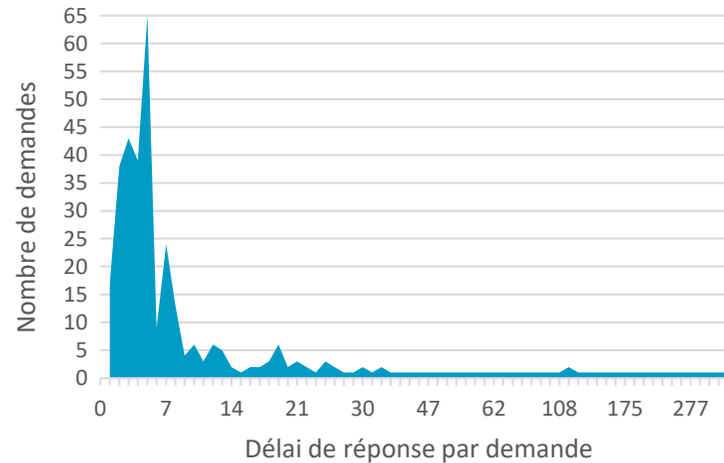
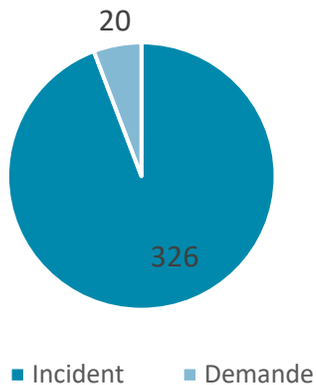


	Valeur	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Stock d'anomalies	50	↗	↘
Nombre de corrections d'anomalies en V25.1	13	-	-

- Tableau de bord **décembre** (3/3)

ASSISTANCE UTILISATEURS SI

	Valeur	Objectif de référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Nombre de demandes d'assistance traitées dans le mois	346	–	↗	↗
Délai moyen de réponse aux demandes (en jours ouvrés)	24	–	↘	↘



RELATION FOURNISSEURS

INFORMATIONS IMPORTANTES

Faits marquants et principales actions réalisées

- Suite à une opération technique, la plateforme HOMOLOGATION était indisponible le 16/12/2024 de 8H00 à 11H10.
- Suite à un problème SI d'intégration des températures, les allocations et le coefficient K1 de la journée gazière du 06/12/2024 et du 07/12/2024 ont été calculées avec des données de Back-up.

Opérations :

- ▶ **MEP 24.3 le samedi 23/11**
- ▶ **MEP 25.1 prévue le samedi 15/02 reportée au samedi 15/03** : opération à partir de 13h

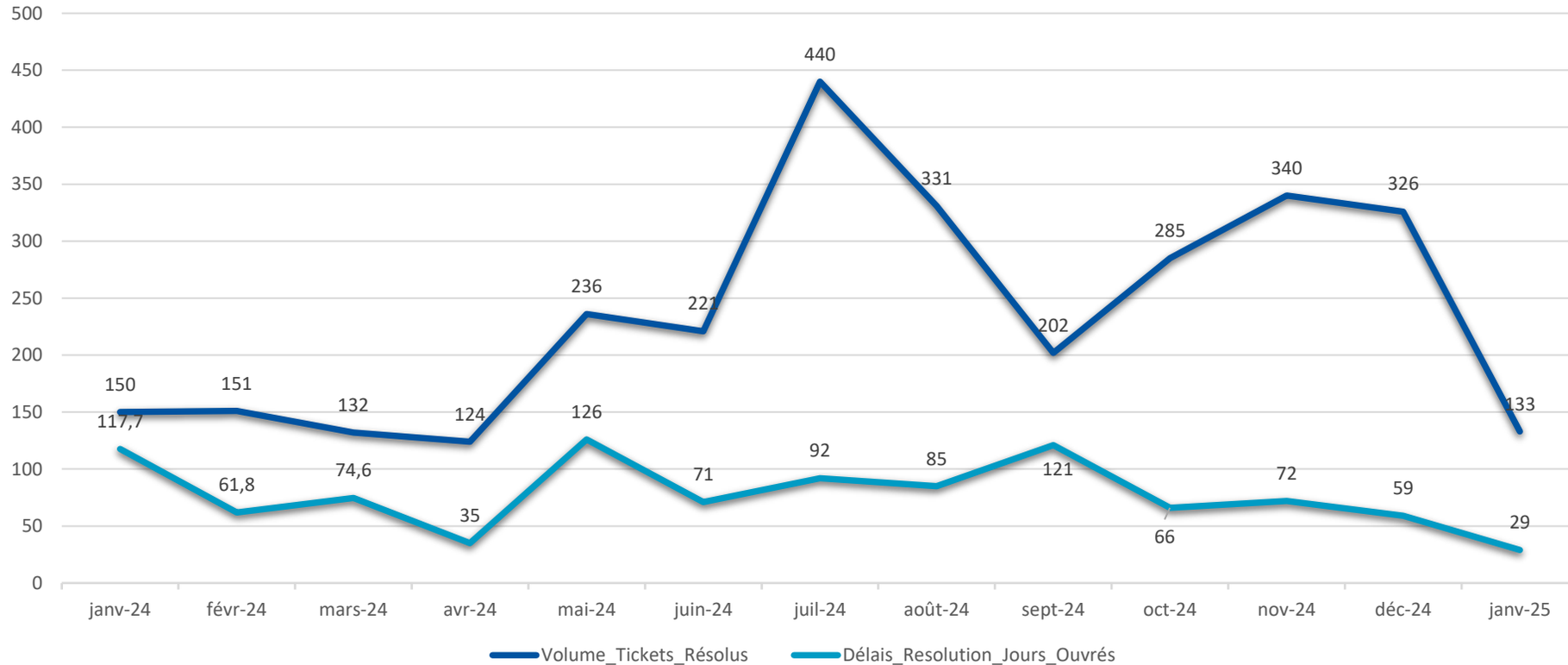
Incidents / anomalies :

- ▶ **Reporting Non Pub** : retard dans la mise à disposition des fichiers sur PFO suite au changement d'outillage GRDF suite MEP VEGA. L'outillage est désormais fonctionnel. Prochain envoi: 17/02
- ▶ **16/12 - Perturbation WS et Portail Fournisseur** :
 - Impacts : fortes perturbations des WS FRN et de PFO ont été rencontrées de 10H40 à 11H10.
 - Cause : saturation ressources BDD (nombreux traitements qui sollicitent la BDD)
 - Résolution : fin des traitements

Projet / chantier

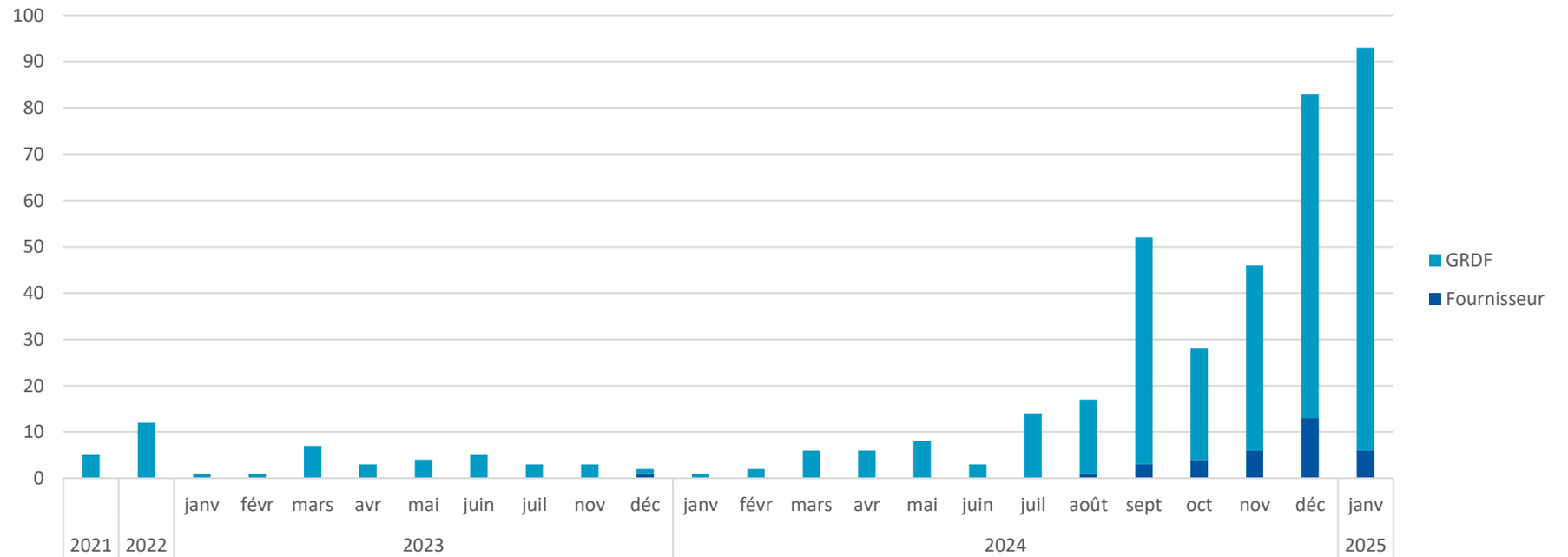
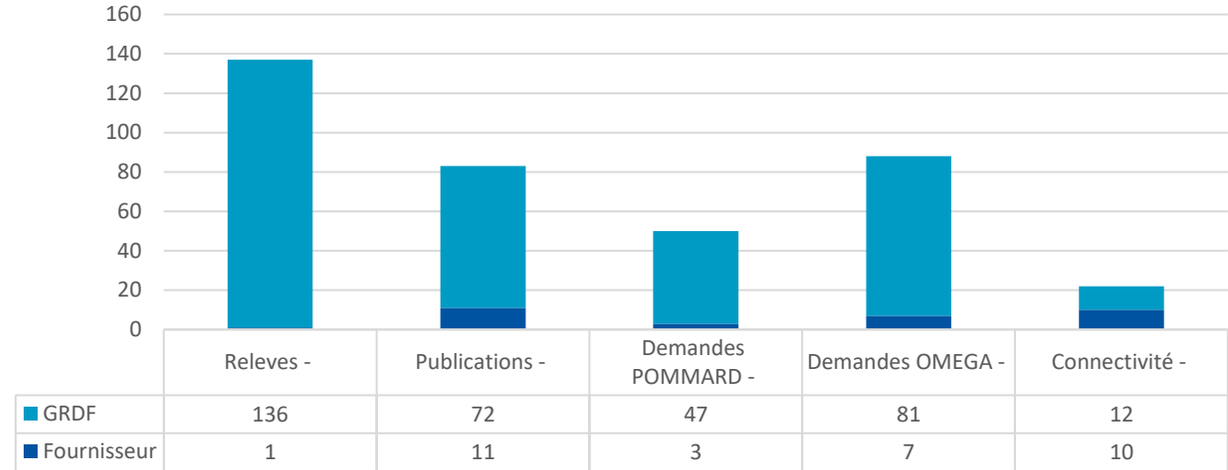
- ▶ **Accostage OKTA du Portail Fournisseur** : migration des comptes (sans activation MFA) en 25.1
- ▶ **Demande PPH sur GI activée** en 25.1
- ▶ **Accès FTP** : migration technique à partir de juin 2025
 - Maintien des IP publiques de nos serveurs FTP
 - Passage généralisé de FTPS vers SFTP
- ▶ **Fin du service Pub Tracking** depuis le 13/01/2025

- Historique du délai de réponse de l'assistance SI sur un an glissant



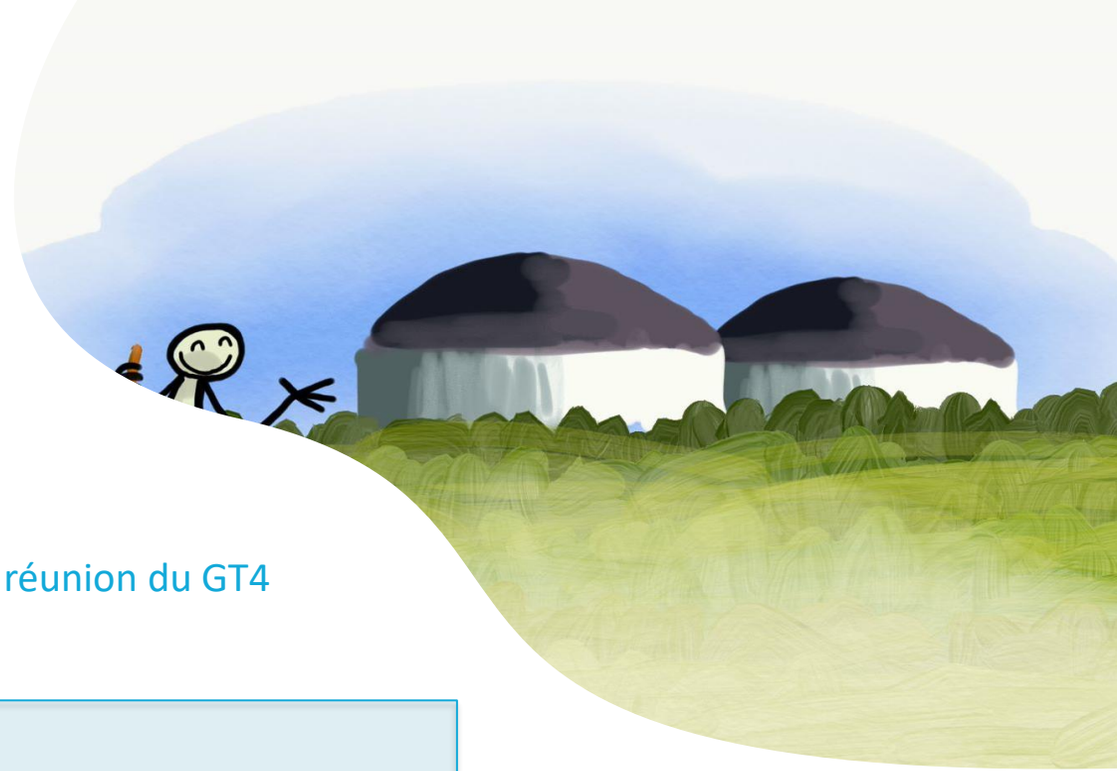
Situation des demandes d'assistance SI

- Tickets flux situation de non-publication : intérêt limité. Veuillez ciblé en cas d'urgence ou dossier sensible.
- Rappel : Le périmètre d'un ticket ne doit pas évoluer au cours de son traitement, surtout lorsqu'il s'agit de liste de PCE de plusieurs centaines de PCE.
- **405 tickets**



Agenda

- Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
- Fonctionnement OMEGA
- Dispositif Homologation
- Non publication de relève
- Evolutions fournisseurs & Projet VEGA
- Points divers
- Agenda
- Annexes



Dispositif Homologation

Macro-planning Homologation

Indisponibilités de la plateforme :

► A date, planifiée toutes les 3 semaines, le lundi:

- Blocage du créneau pour création de JDD (communication de rappel à S-1)
- Meilleure communication sur les indisponibilités programmées et leur rappel

► Qualité des JDD :

- Inventaire en cours des demandes de JDD non pourvues

Planning prévisionnel :

	févr-25				mars-25					avr-25				mai-25			
	03/02	10/02	17/02	24/02	03/03	10/03	17/03	24/03	31/03	07/04	14/04	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05
	S01	S02	S03	S04	S49	S50	S51	S52	S52	S01	S02	S03	S04	S01	S02	S03	S04
MEP OMEGA																	
Installation de la version sur la plateforme HO						25.1											
Date limite d'envoi des JDD			17-févr.			10-mars			31-mars			21-avr.			12-mai		
Création de JDD Hors version				24-févr.			17-mars			7-avr.			28-avr.			19-mai	

	Indisponibilité de la plateforme Homologation
	Date limite d'envoi des JDD
	MEP
	Installation de la version sur la plateforme HO

Agenda

- Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
- Fonctionnement OMEGA
- Dispositif Homologation
- Non publication de relève
- Evolutions fournisseurs & Projet VEGA
- Points divers
- Agenda
- Annexes



Evolution du nombre de PCE Non Pub TLRV



EVT Non Cyc

730

Pce Cyc Evt Manq

503

CYC sans EVT Manq

2 886

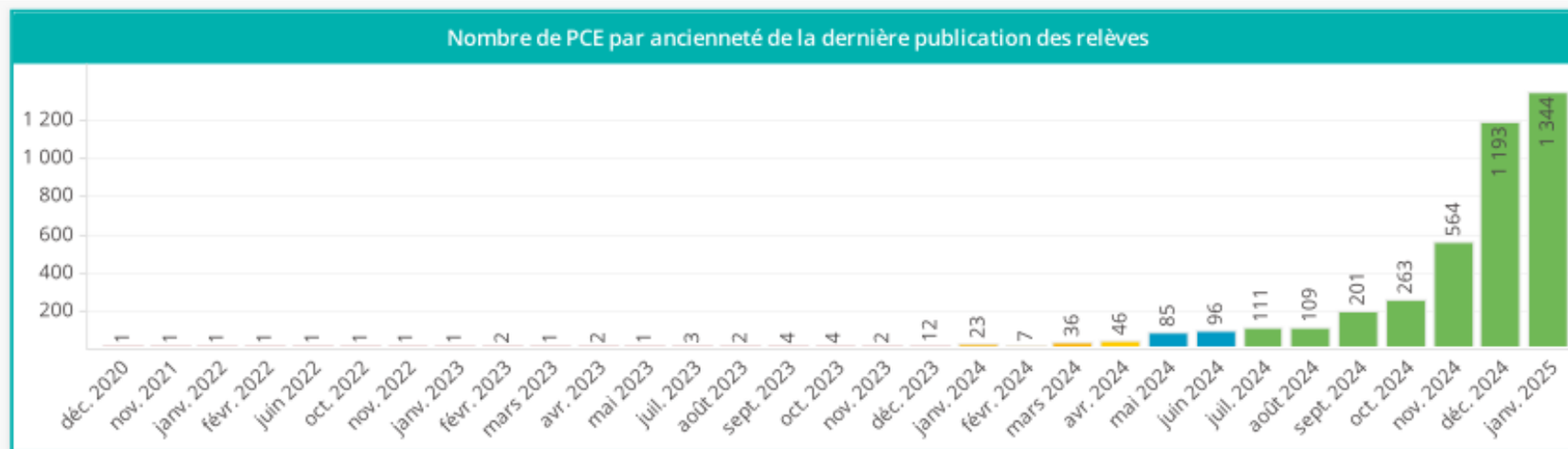
Non publication TLRV : 4119 PCE

« trou » de janvier: suite migration VEGA, nécessité de modifier le reporting de non publication ainsi que tout l'outillage. Pas d'impact sur le traitement des rejets.

Situation stable depuis le GT de novembre. Des traitements très spécifiques sont en cours.

Objectifs :

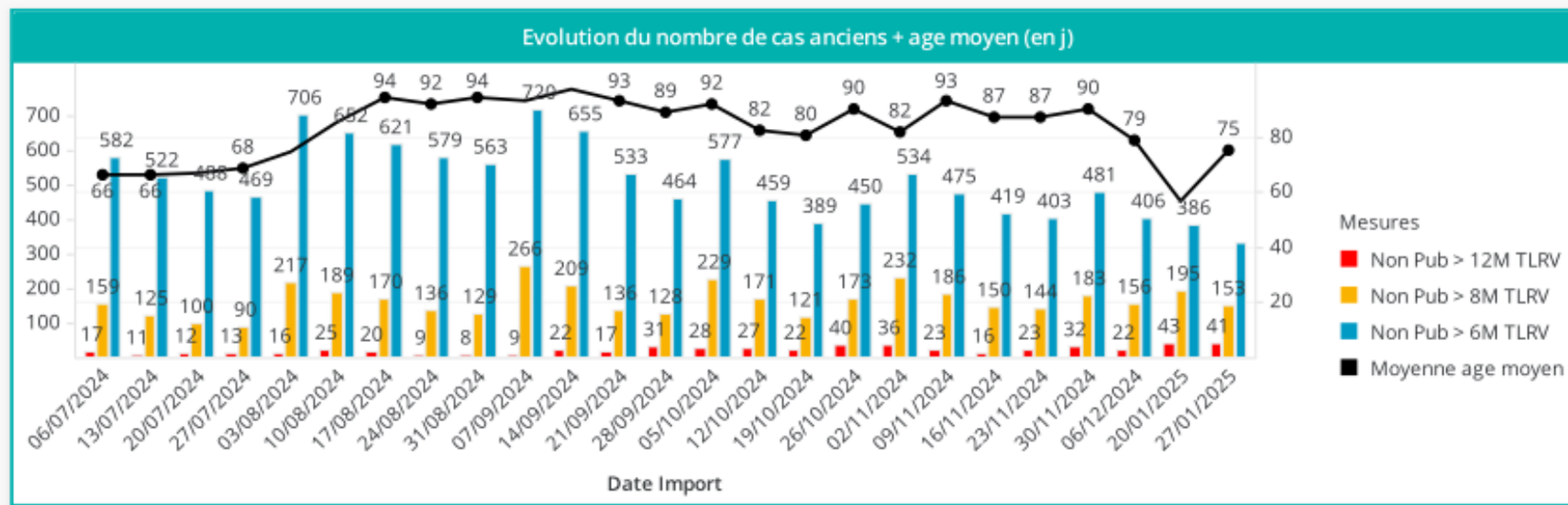
- Limiter les situations >8 mois
- Priorisation sur les consommations les plus importantes.



Non pub > 6 mois
334

Non pub > 8 mois
153 ↘

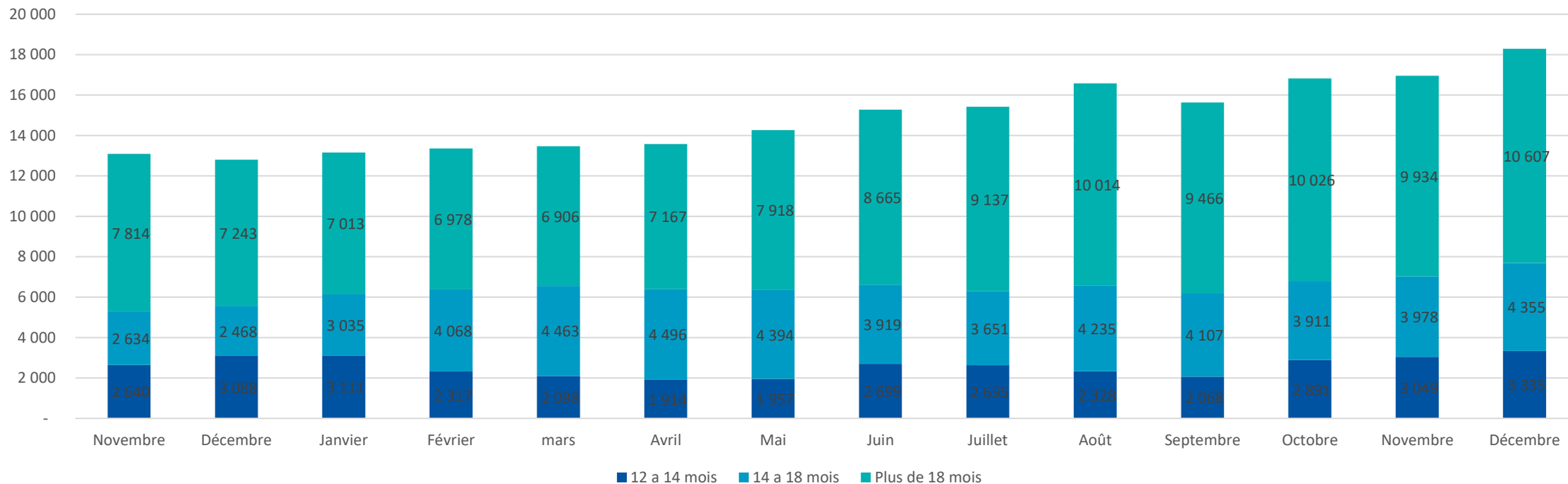
Non pub > 12 mois
41 ↗



Quelques situations de correction de chroniques de relèves impliquent un vieillissement des situations.

Effort de traitement concentrés sur les situations correctives spécifiques.

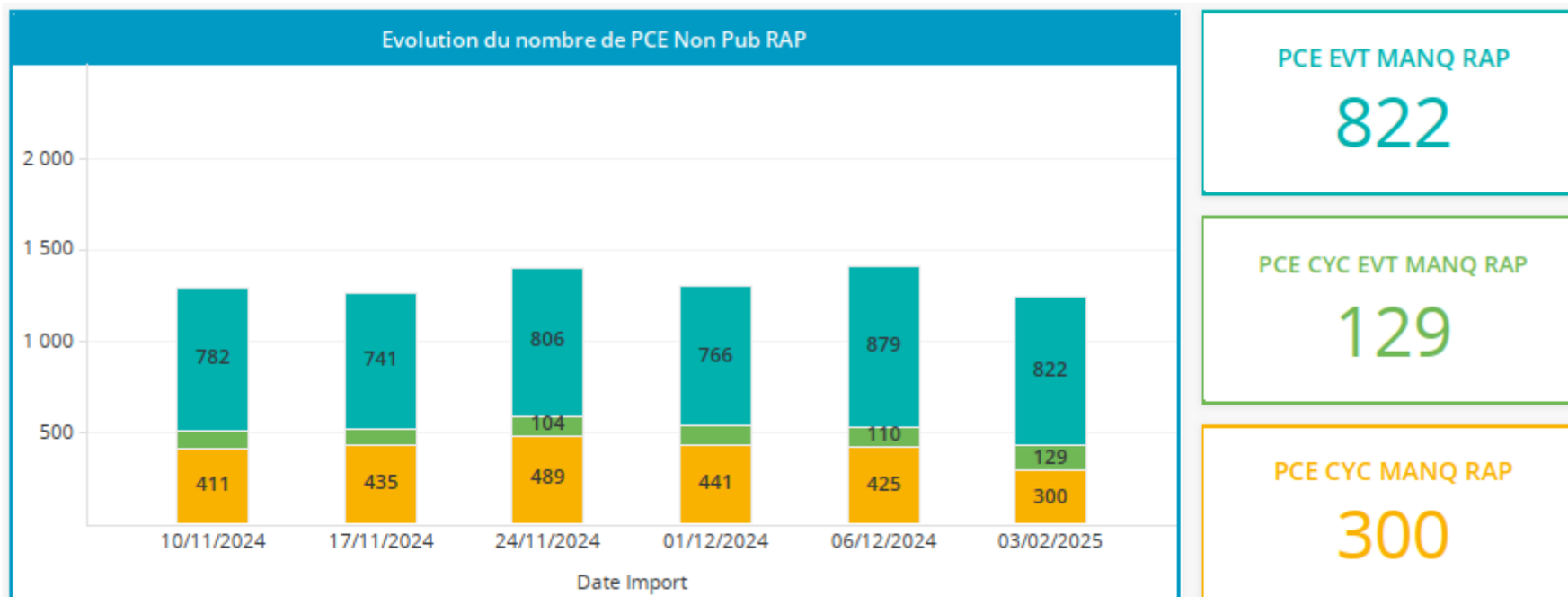
Suivi indicateur estimation > 12 mois - PCE télérelevés



Continuité du plan d'action GRDF afin de limiter les index estimés longs :

- **Moyen terme** : inchangé - actions curatives sur les PCE (changement de compteur, ...) avec une priorisation en lien avec la durée d'estimation recensée

Mise en œuvre de l'évolution LTE pour traiter proactivement les corrections de chronique prévu pour le 1^{er} octobre (décision GT1)



« trou » de janvier: suite migration VEGA, nécessité de modifier le reporting de non publication ainsi que tout l'outillage. Pas d'impact sur le traitement des rejets.

Agenda

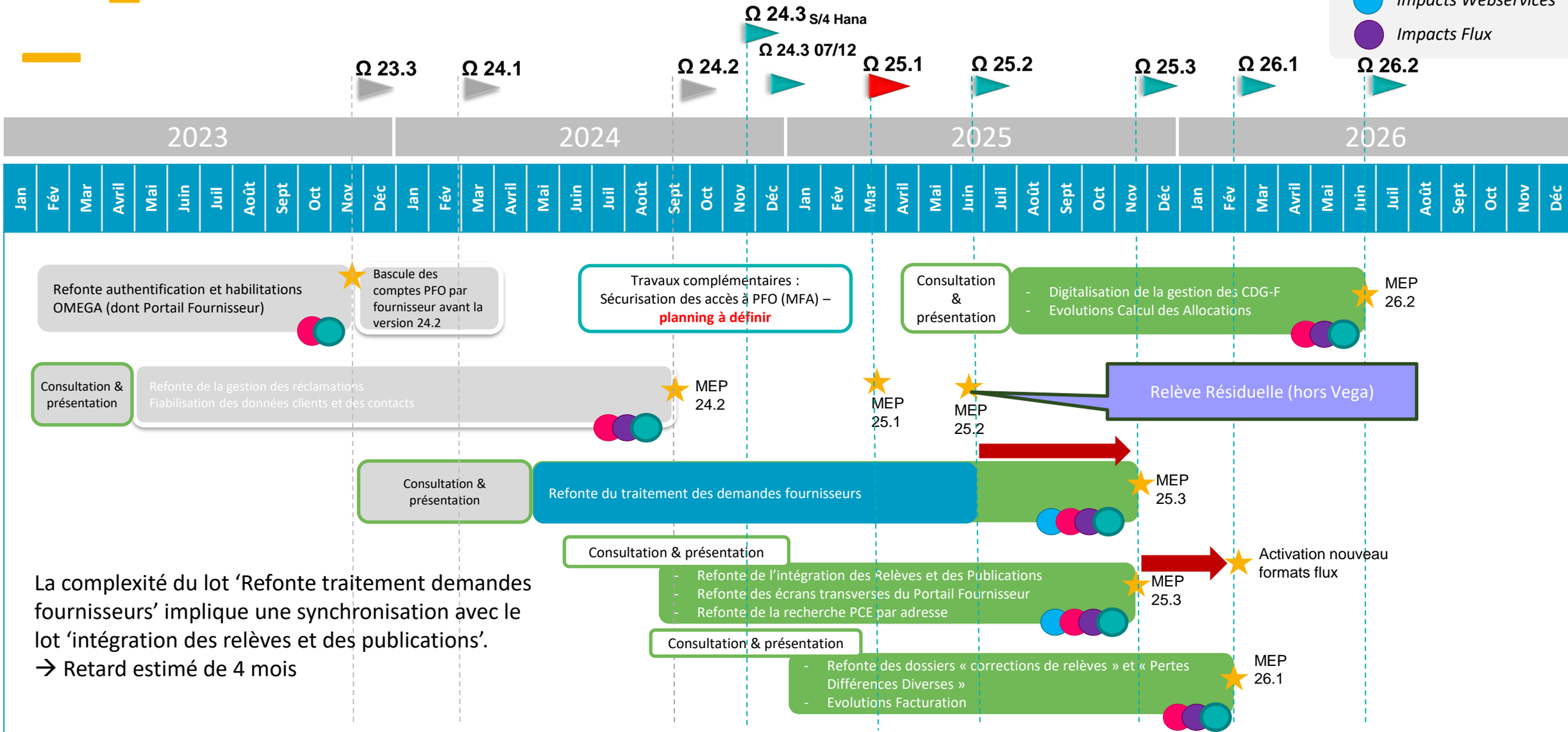
- Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
- Fonctionnement OMEGA
- Dispositif Homologation
- Non publication de relève
- Evolutions fournisseurs & Projet VEGA
- Points divers
- Agenda
- Annexes



GRDF Planning sollicitation des fournisseurs

GAZ RÉSEAU
DISTRIBUTION FRANCE

- Impacts Processus
- Impacts Portail
- Impacts Webservices
- Impacts Flux



La complexité du lot 'Refonte traitement demandes fournisseurs' implique une synchronisation avec le lot 'intégration des relèves et des publications'.
→ Retard estimé de 4 mois

Versions Ω	V23.1	V24.2	V24.3	V25.2	V25.3
RecupererDonnéesPCE	V15				Split
CreerDemandeMES	V9				X
CreerDemandeMHS	V10				X
CreerDemandeCHF	V10				X
CreerDemandeCHDT	V8				X
CreerDIT	V9				X
ModifierDemandeRdv	V8				X
AnnulerDemandeUnitaire	V2				X
CreerDemandeCOUP	V5				X
CreerDemandeRETB	V7				X
CreerDemandeTIDX (ARLV)	V6				X
SuiviDemande	V13				X
RechercherPCEParAdresse	V2				fin
CreerDemandeRADDPM	V1				X
CreerDemandeTJDC	V1				X
CreerDemandePPH	V1				X
ProposerCréneauxHoraires	V2				X
ResilierDemandeTJDC	V1				X
Pce Adresse (REST)	V1				X
Info Coupure (REST)	V1				
Consulter réclamation (REST)	V1	V2		(fin V1)	

Fin de présence des réclamations dans le service SuiviDemande en version V25.3

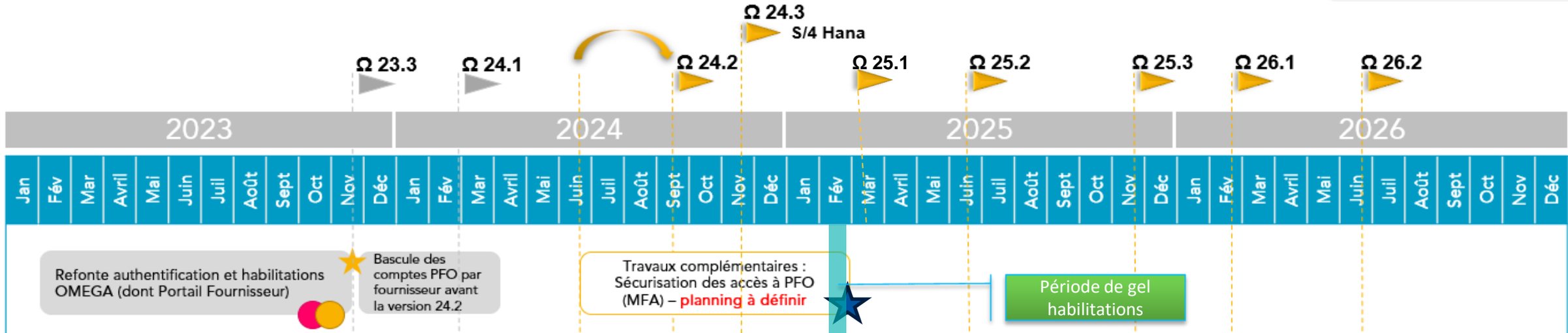
Lors de la revue des WS, passage SOAP → REST.
Double versionning 1 an.

Diffusion des guides d'implémentation: diffusion des premières versions courant mars 2025. Un tableau précis sera partagé avec des dates de livraison fermes.

Flux	Nom de la Publication OMEGA	V24.1	V24.2	V25.2	V25.3	V26.1	V26.2	V26.3
CONSO_MASS	Accès en masse aux données de consommation - Obsolète	V1						
PROV	Estimation des factures d'acheminement (PROV)	V1				X		
SPOM	Suivi demande Pommard	V1			Fin			
SDEM	Suivi des demandes	V14			X			(fin V14)
AGLO	Annexe Globale	V7				X		
ADIF	Annexe Différentielle	V4				X		
AFAC	Annexes de Facturation	V8				X		
FPRE	Frais prévisionnels	V3				X		
NOTF	Notifications MES & CHF	V1			X			(fin V1)
REJJ	Relèves JJ	V1			X			
REJM	Relèves JM - obsolète	V1						
REMM	Relèves MM	V1			X			
RE6M	Relèves 6M	V3			X			
RE1M	Relèves 1M	V1			X			
ETEC	Evènements techniques	V2			X			
TEMP	Températures	V1				X		
LPCE	Liste de PCE (LPCE)	V3				X		
SREC	Suivi des Réclamations	V1	X		(fin V1)			
COK1	Coefficient de bouclage K1	V1					X	
COK2	Coefficient de bouclage K2	V1					X	
AJ+1	Allocations provisoires	V1					X	
AM+1	Allocations Définitives	V1					X	
TJDC	Transmission Journalière des données de consommation	V2						
DMASS	Demande en masse	V1			X			

Rappel du nouveau format :

- Suppression de l'en-tête actuel;
- Suppression pied de page;
- Nom des champs en en-tête;
- Format CSV, séparateur « ; » ;
- Champs encadrés par des doubles guillemets.



- GRDF envisage une bascule du système d'authentification le 15 mars 2025 sur la solution OKTA.
 - **Pas de MFA activé**
 - GRDF devra geler la création de compte pour migration du **vendredi 07/03 jusqu'à la MEP du 15/03**
 - Un mail sera transmis lors de l'activation du compte OKTA (durant la période de gel)
 - Ce mail est valable 30J
 - Oblige à renseigner un nouveau mot de passe lors de la première connexion.
 - Après 5 tentatives infructueuse, le compte est bloqué / gelé.
 - Un mail type sera proposé aux fournisseurs le souhaitant afin qu'ils puissent sensibiliser leurs utilisateurs en amont de l'opération.
- **Maintien transitoire du CAPTCHA jusqu'à la mise en place effective du MFA (planning à définir)**
- Suite à consultation des fournisseurs, la solution de MFA envisagée et en cours de test de faisabilité côté GRDF, consiste en un programme Windows à installer (outil OKTA) par les fournisseurs.
 - ⇒ Processus à définir en relation avec les DSI fournisseurs.
 - ⇒ Planning à définir suite aux tests de la solution : Dates et conduite du changement en cours de définition.

Agenda

- Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
- Fonctionnement OMEGA
- Dispositif Homologation
- Non publication de relève
- Evolutions fournisseurs & Projet VEGA
- Points divers
- Agenda
- Annexes



Agenda



- Prochaine instance GT4 : Propositions :
- Vendredi 07/02/2025 – 14H30
- Vendredi 04/04/2025 – 14H30
- Vendredi 13/06/2025 – 14H30
- Vendredi 12/09/2025 – 14H30
- Vendredi 07/11/2025 – 14H30
- Prochaine instance GTG
- Vendredi 20/12/2025 – 10H00

Agenda

- Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
- Fonctionnement OMEGA
- Dispositif Homologation
- Non publication de relève
- Evolutions fournisseurs & Projet VEGA
- Points divers
- Agenda
- Annexes



Rappel sur les plages de service d'OMEGA

- Le tableau ci-dessous détaille les plages de service d'OMEGA par canal d'accès.
- Pendant les plages de maintenance d'OMEGA, le service n'est pas garanti y compris pour les Web Services en lecture seule.
- Le Support Applicatif est joignable du lundi au vendredi de 7h30 à 19h.

Canal	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi (1)	Dimanche (2)
Accès Portail et WS	8h - 20h	8h - 21h30	8h - 19h	8h - 21h30	8h - 21h30	8h - 21h30	8h - 21h00
Accès aux WS en lecture seule (24/7)	24/24 hors plage de maintenance (20h -> 22h30)	24/24	24/24 hors plage de maintenance (19h -> 22h30)	24/24	24/24	24/24	24/24
Accès FTP (3)	8h - 19h	8h - 19h	8h - 19h	8h - 19h	8h - 19h	8h - 19h	fermé

(1) Hors plage de maintenance le 3^{ème} samedi du mois où OMEGA ferme de 16h à 22h30.

(2) Des opérations de maintenance exceptionnelles peuvent avoir lieu le dimanche. Le service n'est pas garanti le dimanche.

(3) Horaires conseillés d'utilisation du service bien que le téléchargement des fichiers de publication soit possible 24/24h, 7/7j hors plage de maintenance.

Synthèse multi-versioning des Webservices Ω

Versions Ω	RecupererDonneesPCE	CreerDemandeMES	CreerDemandeMHS	CreerDemandeCHF	CreerDemandeCHDT	CreerDIT	ModifierDemandeRdv	AnnulerDemandeUnitaire	CreerDemandeCOUP	CreerDemandeRETB	CreerDemandeTIDX (ARLV)	SuiviDemande	RechercherPCEParAdresse	CreerDemandeRADDPM	CreerDemandeTJDC	CreerDemandePPH	ProposerCréneauxHoraires	ResilierDemandeTJDC	Pce Adresse	Info Coupure	Consulter réclamation
V24.3	V16	V9	V9	V10	V8	V9	V8	V2	V5	V7	V6	V13	V2	V1	V1	V1	V2	V1	V1	V1	V1
V24.2	V16	V9	V9	V10	V8	V9	V8	V2	V5	V7	V6	V13	V2	V1	V1	V1	V2	V1	V1	V1	V1
V24.1	V16	V9	V9	V10	V8	V9	V8	V2	V5	V7	V6	V13	V2	V1	V1	V1	V2	V1	V1	V1	
V23.3	V15	V9	V9	V10	V8	V9	V8	V2	V5	V7	V6	V13	V2	V1	V1		V2	V1	V1	V1	
V23.2	V15	V9	V9	V10	V8	V9	V8	V2	V5	V7	V6	V13	V2	V1	V1	V1		V1	V1	V1	
V23.1	V15	V9	V9	V10	V8	V9	V8	V2	V5	V7	V6	V13	V2	V1	V1	V1	V2	V1	V1	V1	
V22.1	V14	V8	V9	V9	V7	V8	V7	V2	V5	V6	V6	V12	V2	V1	V1	V1	V2				
V20.3	V13	V7	V8	V8	V7	V8	V7	V2	V5	V6	V6	V12	V2	V1	V1	V1	V1				
V19.1	V13	V6	V7	V6	V6	V7	V6	V2	V4	V5	V6	V12	V2	V1	V1	V1	V1				
V18.2	V12	V6	V7	V6	V6	V7	V6	V2	V4	V5	V6	V11	V2	V1	V1	V1					
V17.4	V11	V6	V7	V6	V6	V7	V6	V2	V4	V5	V6	V11	V2	V1	V1	V1					
V17.2	V11	V6	V7	V6	V6	V7	V6	V2	V4	V5	V6	V11	V2	V1							
V10	V10	V6	V7	V6	V6	V7	V6	V2	V4	V5	V6	V11	V2								
V9	V9	V5	V6	V5	V5	V6	V6	V2	V4	V5	V6	V10	V2								
V8C	V8	V5	V6	V5	V5	V6	V6	V2	V4	V5	V6	V10	V2								
V8B	V8	V5	V6	V5	V5	V6	V5	V2	V4	V5	V6	V9	V2								
V8A	V7	V5	V6	V5	V5	V6	V5	V2	V4	V5	V6	V8	V2								
Avant	V6	V5	V6	V5	V5	V6	V5	V2	V4	V5	V5	V7	V2								

Fin présence réclamation dans WS SuiviDemande(V25.2) Remplacé par WS REST – SuiviReclamation (V24.2)

Synthèse multi-versioning des publications Ω

Tableau de synthèse des doubles Publications depuis V24.3 :

N°	Nom de la Publication OMEGA	Version du flux « en vigueur »	Version du flux « en vigueur -1 »	N°	Nom de la Publication OMEGA	Version du flux « en vigueur »	Version du flux « en vigueur -1 »
1	Accès en masse aux données de consommation	1.0	-	13	Allocations J+1	01-0	-
2	Estimation des factures d'acheminement (PROV)	01-0	-	14	Allocations M+1	01-0	-
3	Transmission Journalière des données de consommation (TJDC)	02-0	01-0	15	Relèves 6M	03-0	02-0
4	Suivi des demandes POMMARD (SPOM)	01-0	-	16	Relèves 1M	01-0	-
5	Suivi des demandes (SDEM)	14-0	13-0	17	Relèves MM	01-0	-
6	Annexe Globale (AGLO)	07-0	06-0	18	Relèves JM	01-0	-
7	Annexe Différentielle (ADIF)	04-0	03-0	19	Relèves JJ	01-0	-
8	Annexes de Facturation (AFAC)	08-0	07-0	20	Evènements techniques	02-0	01-0
9	Frais prévisionnels	03-0	02-0	21	Températures	01-0	-
10	Notifications	01-0	-	22	Liste de PCE (LPCE)	03-0	02-0
11	Coefficients de bouclage k1 (COK1)	01-0	-	23	Suivi des réclamations (SREC)	02-0	01-0
12	Coefficients de bouclage k2 (COK2)	01-0	-	24	Changement tarifaire en masse (CHT_MASSE)	01-0	-

Annexe : Synthèse des documents livrés depuis le dernier GT4

Type de document	Document	Livré le
Guides d'implémentation	Guide transverse d'implémentation du processus de gestion des demandes V1.3	11/12/2024
	Guide d'implémentation des imports des coordonnées clients V1.0	18/12/2024
	Guide d'implémentation du flux SDEM (Suivi des demandes) V14-0.6	17/01/2025