



# GRDF

GTG 2007  
Sous-groupe 4

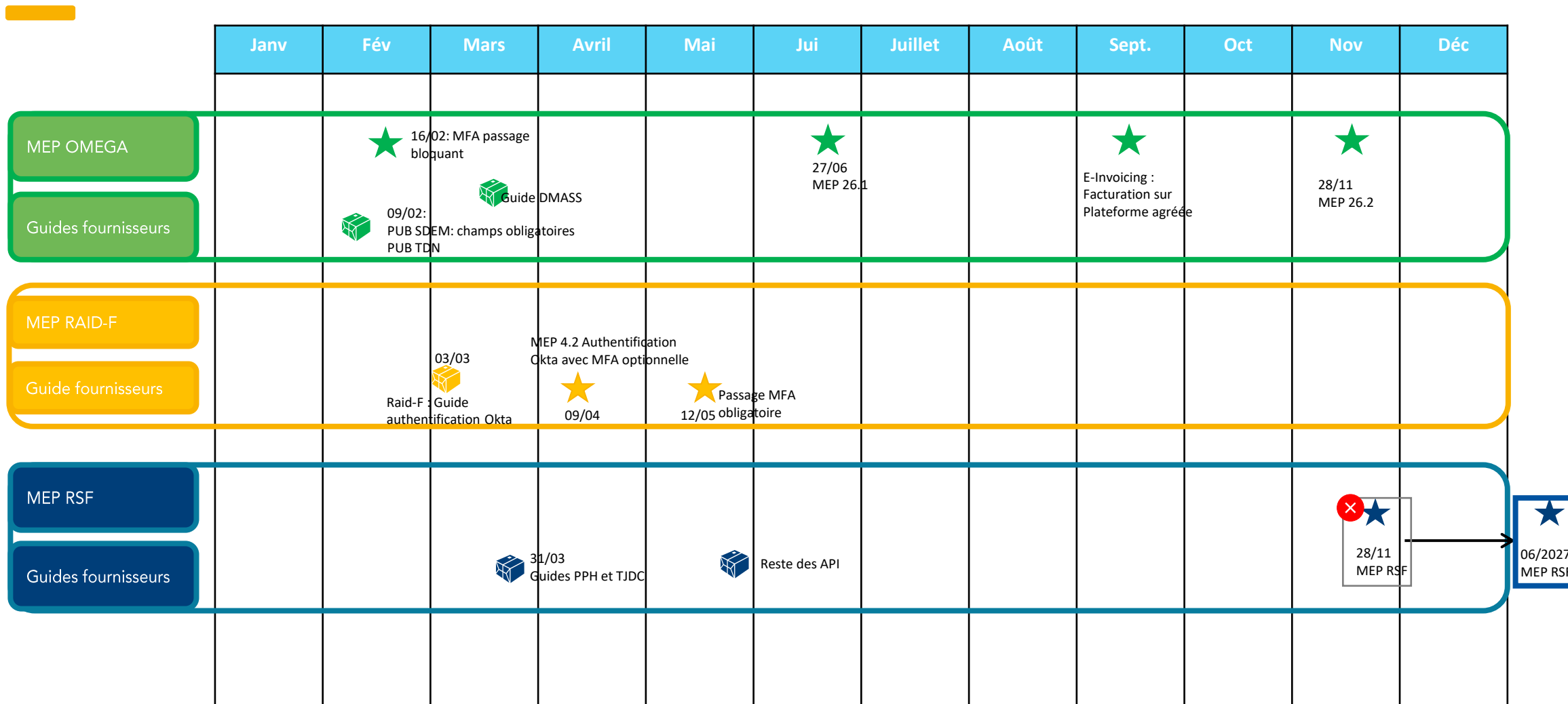
3 Avril 2026

## Sommaire



1. Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
2. Fonctionnement OMEGA
3. Non publication de relève
4. Activation MFA & RAID-F
5. Projet VEGA
6. Evolutions fournisseurs réglementaires
7. Agenda

# Synthèse – Roadmap 2026 des évolutions SI



## Sommaire



1. Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
2. Fonctionnement OMEGA
3. Non publication de relève
4. Activation MFA & RAID-F
5. Projet VEGA
6. Evolutions fournisseurs réglementaires
7. Agenda

# Tableau de bord de fonctionnement OMEGA

## • Tableau de bord Janvier \* (1/3)

### DEMANDES, PERIMETRE CONTRACTUEL ET ECARTS PAR TYPE

	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Stock de rejets au 31/01/2026	<b>3 857</b>	–	↘	↘
Taux de traitement des rejets du mois M au mois M+1	<b>99,92%</b>	99,80%	↗	↗

### RELEVES

	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Taux de publication PCE 6M	<b>99,22%</b>	99,98%	↘	→
Taux de publication PCE MM	<b>100%</b>	99,93%	→	↗
Taux de publication PCE JM/JJ	<b>100%</b>	99,94%	↗	↗
Taux de publication PCE 1M	<b>99,82%</b>	98,50%	↘	↘
Taux d'index cycliques mesurés PCE 1M	<b>99,45%</b>	96,00%	↘	↗
Taux d'index mesurés sur demandes contractuelles PCE 1M	<b>98,83%</b>	97,50%	↘	↘

### FONCTIONNALITES

### 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	<b>0</b>	0	7	→

### PRESTATION TJDC

	Valeur	Objectif de Référence
Taux de publication TJDC semaine	52 <b>99,33%</b>	–
Taux de publication TJDC semaine	01 <b>99,41%</b>	–
Taux de publication TJDC semaine	02 <b>99,38%</b>	–
Taux de publication TJDC semaine	03 <b>99,39%</b>	–
Taux de publication TJDC semaine	04 <b>99,36%</b>	–

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

# Tableau de bord de fonctionnement OMEGA

## • Tableau de bord Janvier \* (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	52	100%	99,50%*	–	–
Taux de disponibilité semaine	01	100%	99,50%*	–	–
Taux de disponibilité semaine	02	100%	99,50%*	–	–
Taux de disponibilité semaine	03	100%	99,50%*	–	–
Taux de disponibilité semaine	04	100%	99,50%*	–	–
Taux de disponibilité mensuel des WebServices	100%	–	→	→	
Taux de disponibilité mensuel du FTPS	100%	–	→	→	
Nombre d'utilisateurs déclarés d'OMEGA	51 354	–	↗	↗	
Nombre d'incidents OMEGA avec impact fournisseur	0	–	→	↗	

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

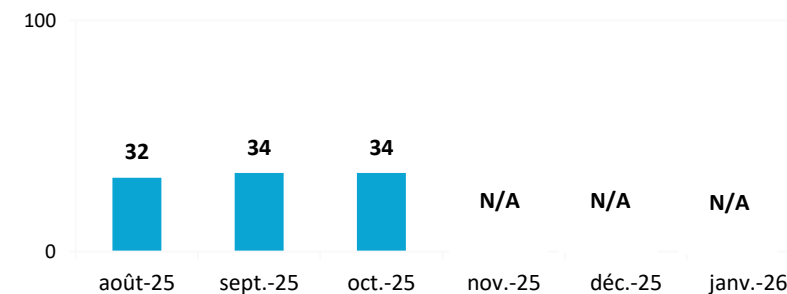
## SYSTÈME D'INFORMATION

### EVOLUTIONS

Prochaine version fonctionnelle	V26.1
Phase actuelle	REC

### ANOMALIES

#### Evolution du stock d'anomalies



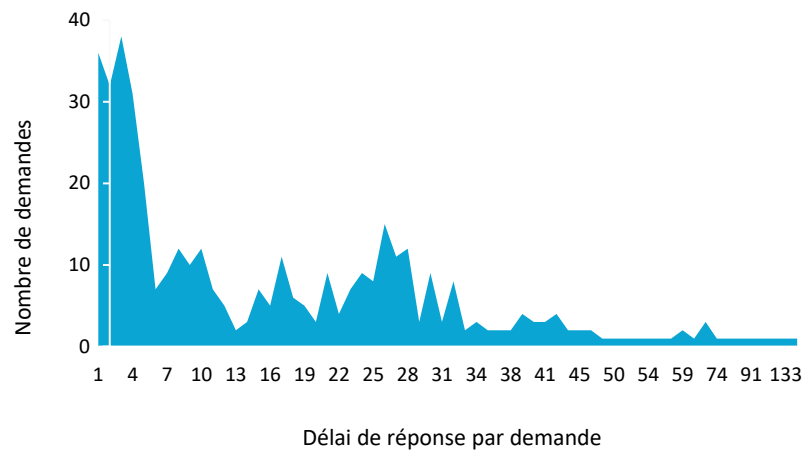
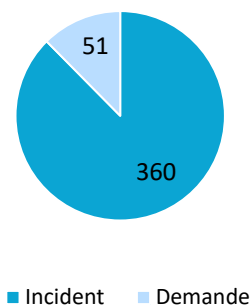
	Valeur	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Stock d'anomalies	N/A	→	↗
Nombre de corrections d'anomalies en V26.1	N/A	–	–

# Tableau de bord de fonctionnement OMEGA

## • Tableau de bord **Janvier** \*(3/3)

### ASSISTANCE UTILISATEURS SI

	Valeur	Objectif de référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Nombre de demandes d'assistance traitées dans le mois	<b>411</b>	–	↘	↘
Délai moyen de réponse aux demandes (en jours ouvrés)	<b>17</b>	–	↘	↘



### RELATION FOURNISSEURS

#### INFORMATIONS IMPORTANTES

##### Faits marquants et principales actions réalisées

➤ RAS

# Tableau de bord de fonctionnement OMEGA

## • Tableau de bord Février \* (1/3)

### DEMANDES, PERIMETRE CONTRACTUEL ET ECARTS PAR TYPE

	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Stock de rejets au 31/07/2025	3 965	–	↗	↘
Taux de traitement des rejets du mois M au mois M+1	99,96%	99,80%	↗	↗

### RELEVES

	Valeur	Objectif de Référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Taux de publication PCE 6M	99,33%	99,98%	↗	↗
Taux de publication PCE MM	100%	99,93%	→	↗
Taux de publication PCE JM/JJ	100%	99,94%	→	↗
Taux de publication PCE 1M	99,89%	98,50%	↗	↗
Taux d'index cycliques mesurés PCE 1M	99,46%	96,00%	↗	↗
Taux d'index mesurés sur demandes contractuelles PCE 1M	99,00%	97,50%	↗	↘

### FONCTIONNALITES

### 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	→

### PRESTATION TJDC

	Valeur	Objectif de Référence
Taux de publication TJDC semaine 05	99,36%	–
Taux de publication TJDC semaine 06	99,39%	–
Taux de publication TJDC semaine 07	99,39%	–
Taux de publication TJDC semaine 08	99,39%	–

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

# Tableau de bord de fonctionnement OMEGA

## • Tableau de bord Février \* (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	05	100%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité semaine	06	100%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité semaine	07	100%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité semaine	08	100%	99,50%*	-	-
Taux de disponibilité mensuel des WebServices	100%	-	→	→	
Taux de disponibilité mensuel du FTPS	100%	-	→	→	
Nombre d'utilisateurs déclarés d'OMEGA	51 961	-	↗	↗	
Nombre d'incidents OMEGA avec impact fournisseur	1	-	↗	↗	

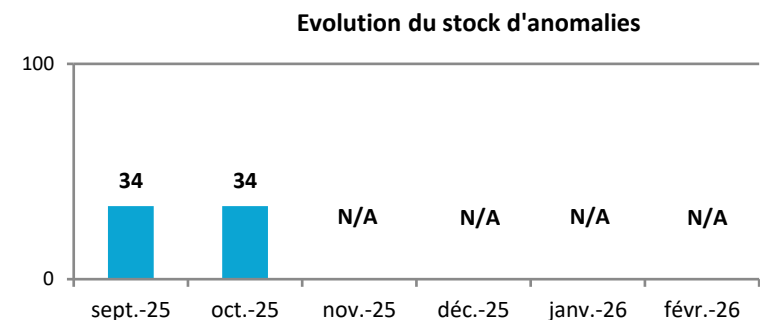
\* L'objectif de référence de chaque indicateur ATRD6 est valorisé sur une période annuelle calendaire.

## SYSTÈME D'INFORMATION

### EVOLUTIONS

Prochaine version fonctionnelle	V26.1
Phase actuelle	REC

### ANOMALIES



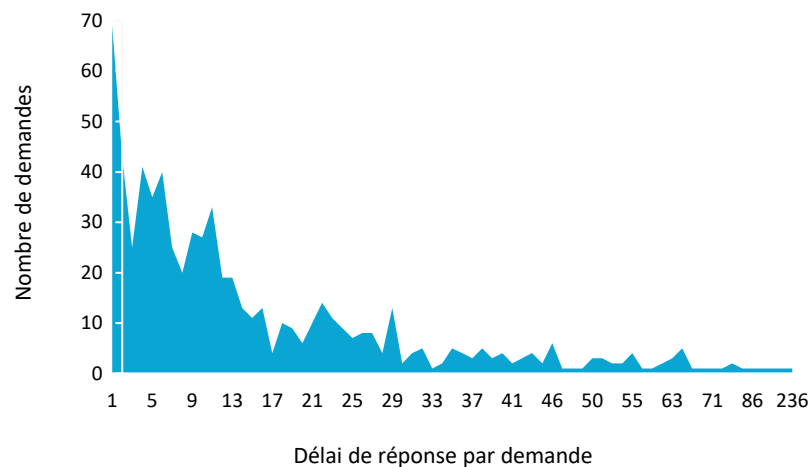
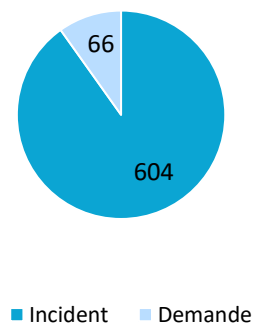
	Valeur	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Stock d'anomalies	N/A	→	↗
Nombre de corrections d'anomalies en V26.1	N/A	-	-

# Tableau de bord de fonctionnement OMEGA

## • Tableau de bord **Février** \*(3/3)

### ASSISTANCE UTILISATEURS SI

	Valeur	Objectif de référence	Evolution M-1	Tendance 6 mois
Nombre de demandes d'assistance traitées dans le mois	<b>670</b>	–	↗	↗
Délai moyen de réponse aux demandes (en jours ouvrés)	<b>16</b>	–	↘	↘



### RELATION FOURNISSEURS

#### INFORMATIONS IMPORTANTES

##### Faits marquants et principales actions réalisées

- Indisponibilité de la prise de rendez-vous fournisseur via les canaux PFO et WSF, dans le cadre d'une opération de maintenance, le jeudi 26 février de 20h00 à 21h30.

## Retour sur quelques faits marquants



Incidents / anomalie :

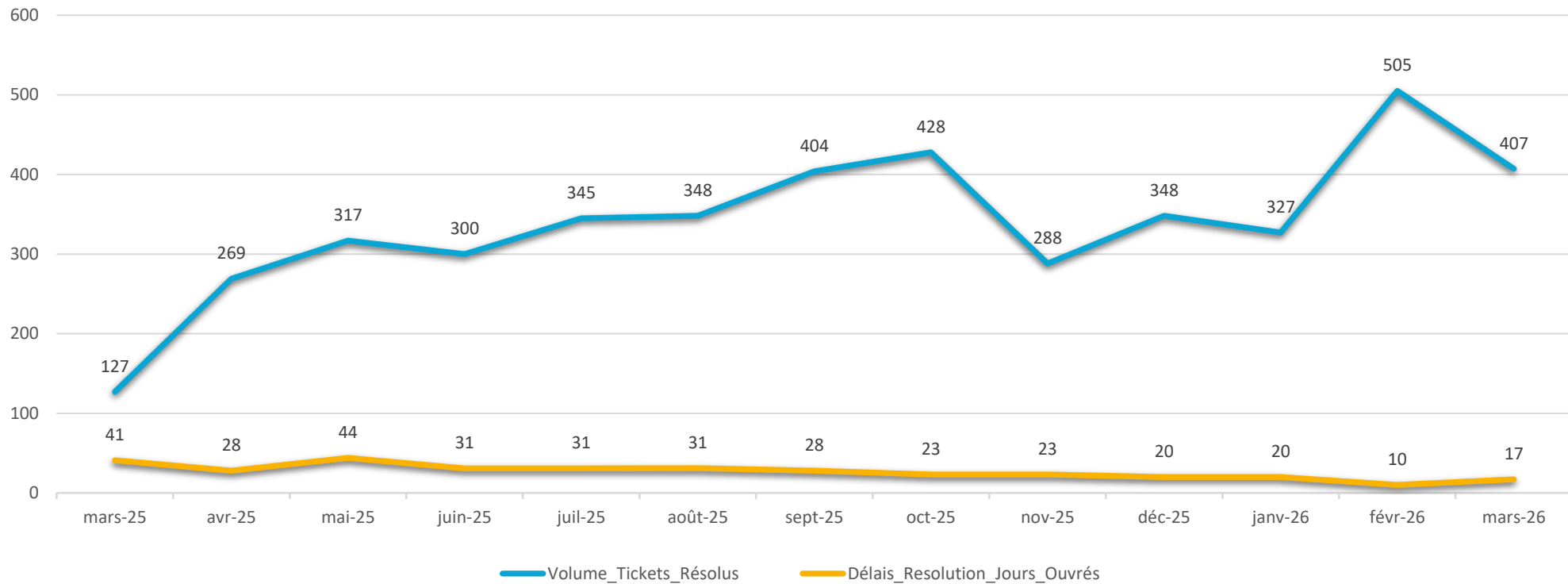
- RAS

Chantiers :

- RAS

# Assistance SI

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

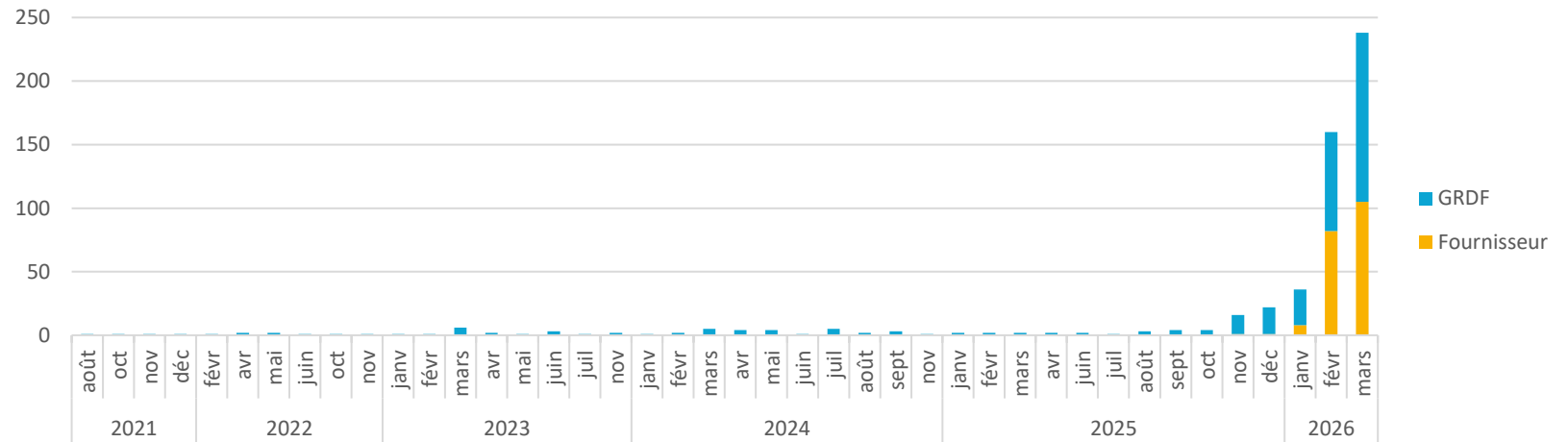
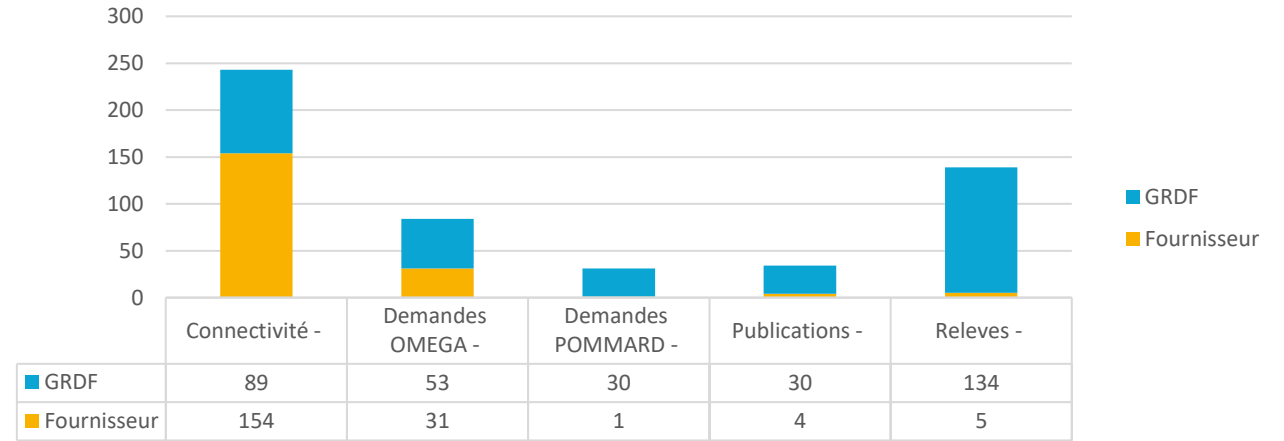


Document de travail non engageant ne pouvant être utilisé en dehors de la réunion où il est projeté

# Assistance SI

## Situation des demandes d'assistance SI

- 551 tickets
- Forte augmentation des tickets côté relève



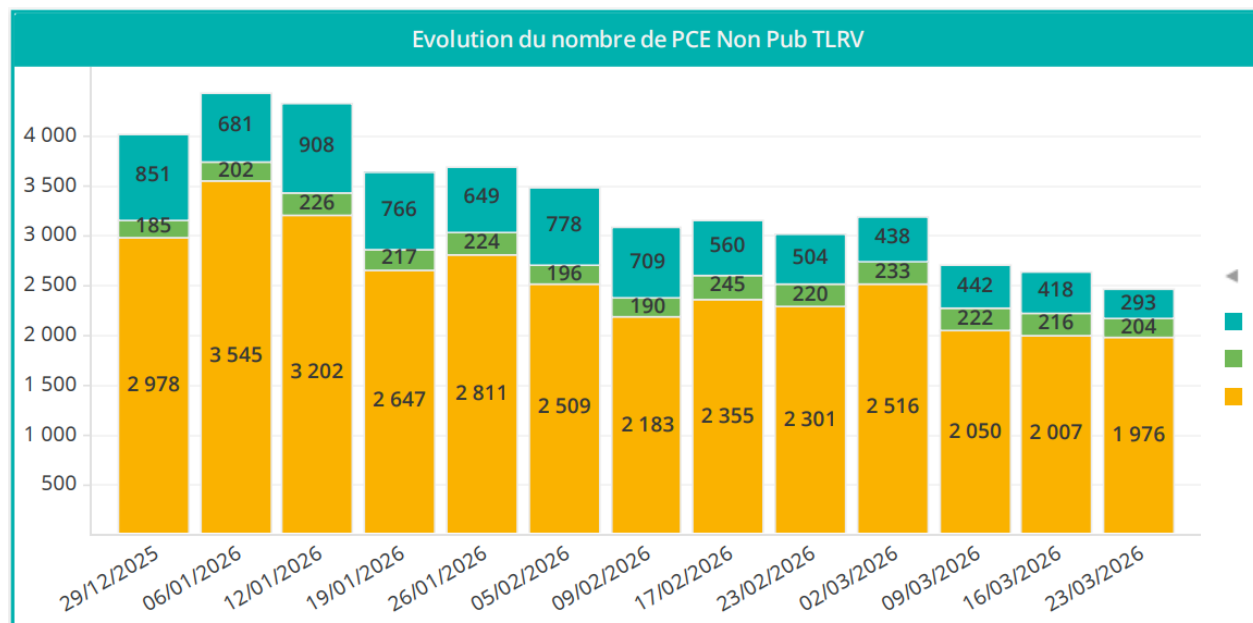
Document de travail non engageant ne pouvant être utilisé en dehors de la réunion où il est projeté

## Sommaire



1. Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
2. Fonctionnement OMEGA
3. Non publication de relève
4. Activation MFA & RAID-F
5. Projet VEGA
6. Evolutions fournisseurs réglementaires
7. Agenda

# Point de situation sur l'absence de publication sur les PCE télérelevés (1/2)



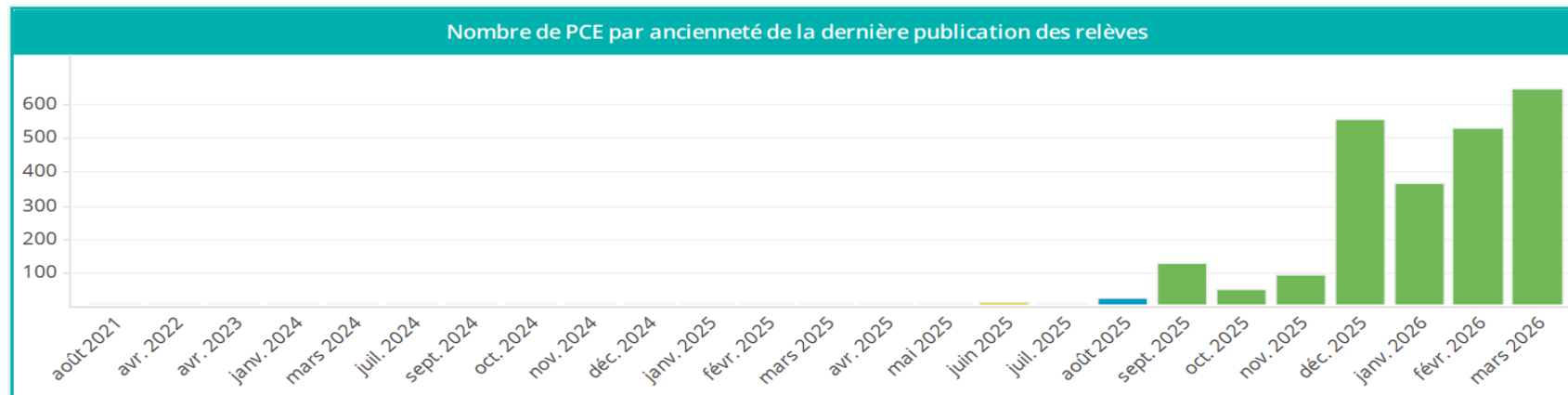
EVT Non Cyc  
**293**

Pce Cyc Evt Manq  
**204**

CYC sans EVT Manq  
**1 976**

**Non publication TLRV  
2 473 PCE**

# Point de situation sur l'absence de publication sur les PCE télérelevés (2/2)



Non pub > 6 mois

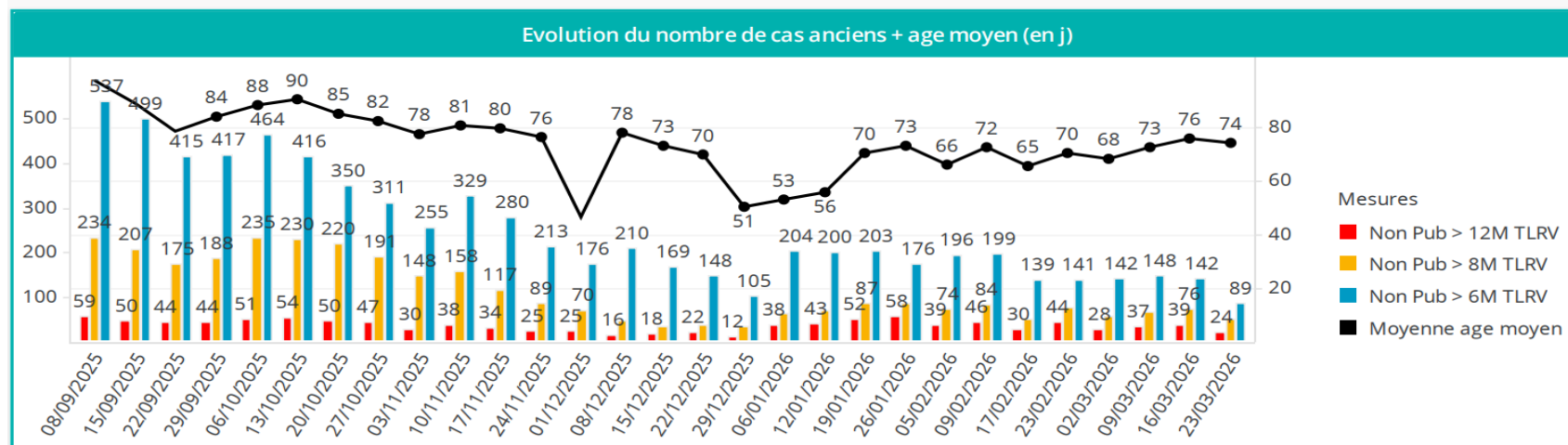
89

Non pub > 8 mois

52

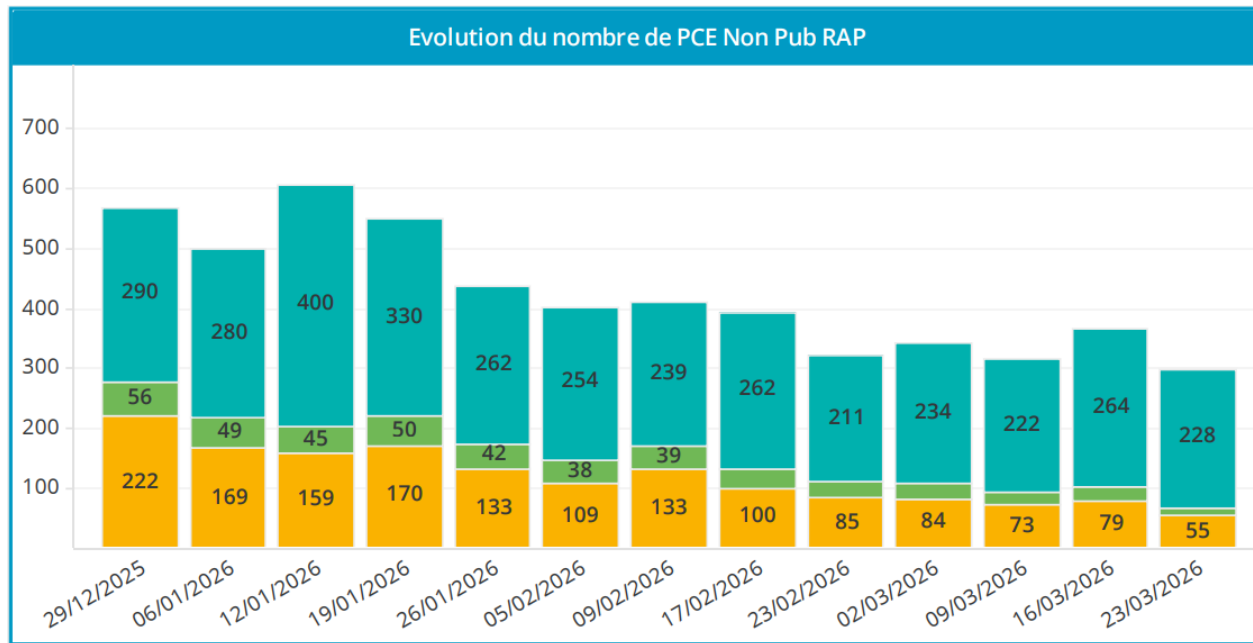
Non pub > 12 mois

24



Non publication  
TLRV

# Point de situation sur l'absence de publication sur les PCE relevés à pied



PCE EVT MANQ RAP  
**228**

PCE CYC EVT MANQ RAP  
**14**

PCE CYC MANQ RAP  
**55**

**Non publication RAP  
297 PCE**  
Baisse globale

# Focus sur PCE en Non-Publication (RAP + Télé relevés)

## Constat n°1 :

### Diminution substantielle du nombre de PCE en Non-Publication

#### Évolutions clés :

- TLRV : 18 000 PCE en 2024 → 3300 PCE TLRV (mars 2026)
- RAP : de 3000 RAP en 2024 → 400 RAP (mars 2026)

👉 **Le volume de PCE en Non-Publication est fortement réduit et maîtrisé**

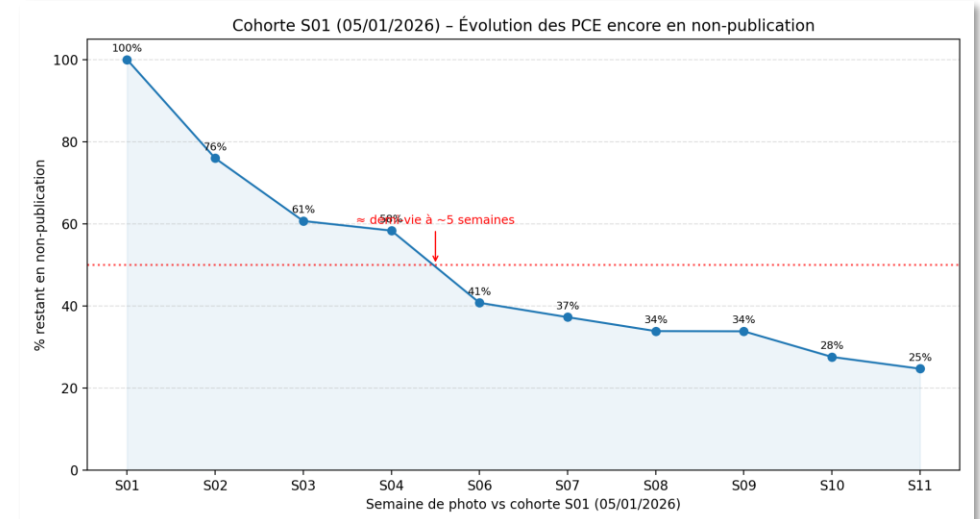
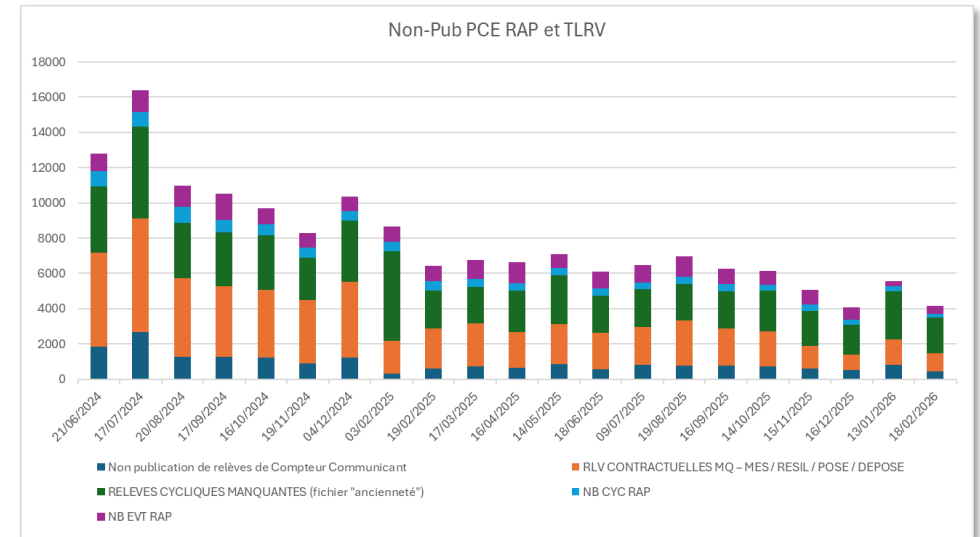
## Constat n°2 :

### Des fichiers mis à disposition des fournisseurs ayant une pertinence limitée dans le temps

#### Éléments clés :

- 40 % des PCE en Non-Publication de la liste initiale retrouvent une publication nominale sous 2 semaines.
- Après 11 semaines, seuls 25 % des PCE de la liste initiale restent en Non-Publication

👉 **Les fichiers transmis aux fournisseurs n'ont une réelle pertinence opérationnelle que sur une période d'environ 15 jours**



# Fin de la mise à disposition des fichiers de non publication

## ✘ Fin de mise à disposition des fichiers individualisés relatifs aux NP sur PFO :

- PCE Index cycliques manquants
- PCE Relevés contractuelles manquantes
- PCE Relevés cycliques manquantes
- PCE RAP Index cycliques manquants
- PCE RAP Relevés contractuelles manquantes



## ✓ Suivi des PCE en NP assuré par GRDF

## ✓ En cas de réclamation / demande :

Création d'un ticket par le fournisseur via le Support Niveau 1 :

→ <https://support-si-partenaires.grdf.fr/>

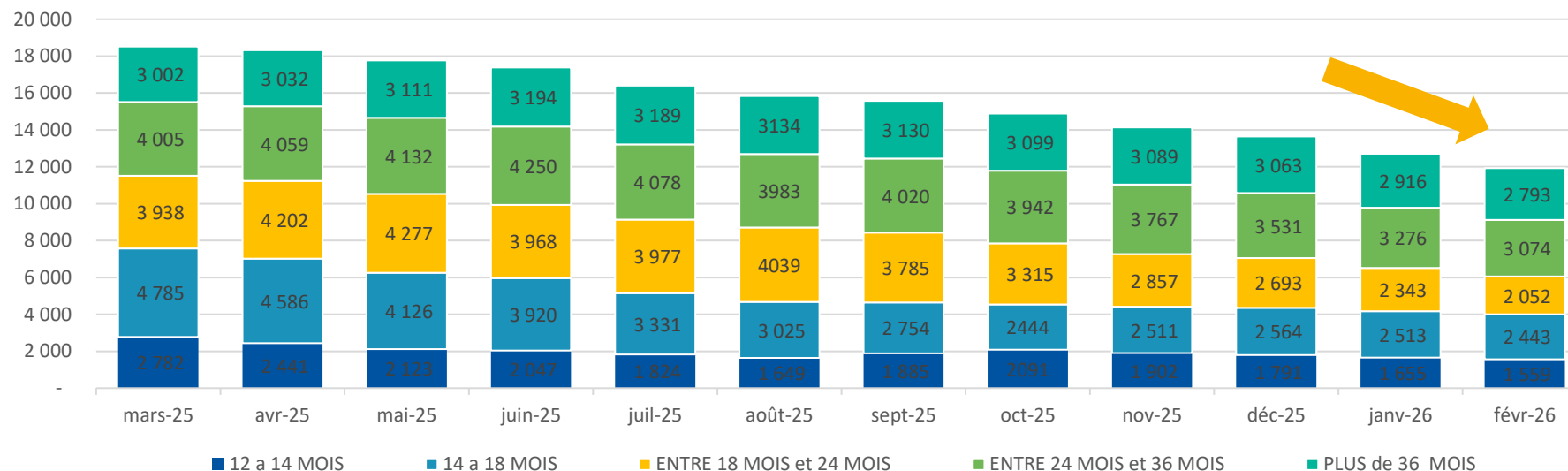
## ✓ Maintien des fichiers individualisés sur PFO :

- PCE ASA2+
- PCE estimés sup 12 mois
- PCE sans index depuis 11 mois

## ✓ Priorisation de la résolution des **PCE en estimation longue**

# Focus sur les PCE estimés

## Suivi indicateur estimation > 12 mois - PCE télérelevés



### En début 2026 : Poursuite des engagements dans la décroissance du nombre de PCE estimés

✓ Cette baisse est particulièrement visible sur les tranches 18–24 mois et 24–36 mois.

🎯 En 2026, GRDF poursuit ses interventions terrain — changements de compteurs, actions sur émetteurs et opérations ciblées — autant de leviers qui contribuent directement à la réduction du nombre de PCE en estimation longue, avec pour **objectif moins de 10 000 PCE estimés 12 mois et plus fin 2026**.

📌 **À rappeler :** les listes des PCE en estimation longue sont **mises à disposition chaque mois sur PFO**, facilitant le suivi des Fournisseurs.

## Sommaire



1. Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
2. Fonctionnement OMEGA
3. Non publication de relève
4. Activation MFA & RAID-F
5. Projet VEGA
6. Evolutions fournisseurs réglementaires
7. Agenda

# RAID-F Accostage à OKTA

	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Jui	Juillet	Août	Sept.	Oct	Nov	Déc
MEP RAID-F			Raid-F : Guide authentification Okta 18/03	MEP 4.2 Authentification Okta avec MFA optionnelle ★ 09/04	Passage MFA obligatoire ★ 12/05							
Guide fournisseurs												

⚠ 09/04/2026 : MEP avec MFA optionnelle, une indisponibilité de l'application est à prévoir de 2h entre **12h00 et 14h00**.

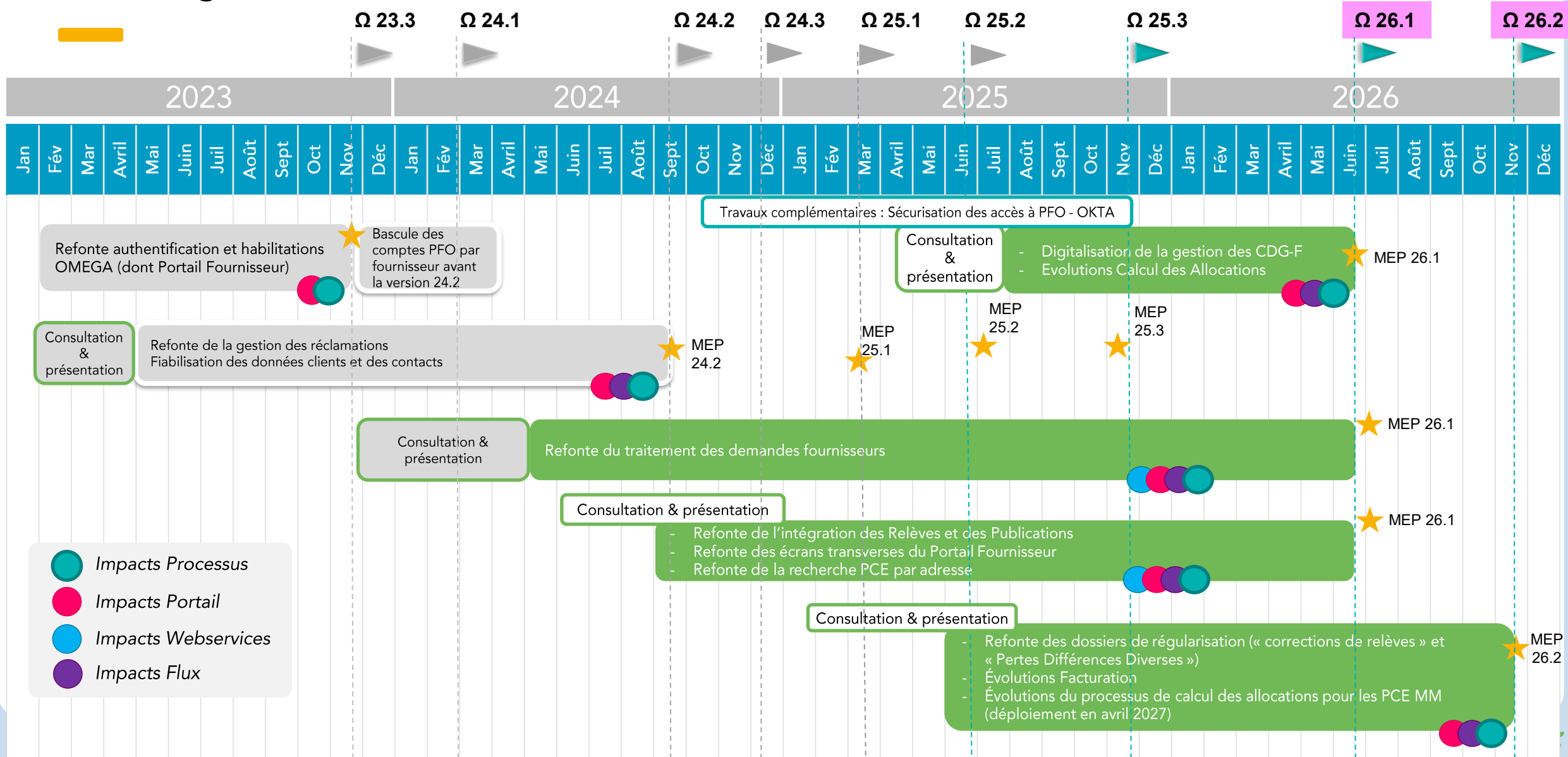
Utilisateurs	Action GRDF	Actions FRS	NB
Compte Okta déjà actif	Habilitation à Raid-F	Réaliser une 1ère connexion à Raid-F à partir du 09/04	44
Compte Okta non actif	Création compte Okta Habilitation à raid-F	Activation compte OKTA et 1ère connexion à Raid-F à partir du 09/04	42
<b>Total général</b>			<b>86</b>

## Sommaire



1. Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
2. Fonctionnement OMEGA
3. Non publication de relève
4. Activation MFA & RAID-F
5. Projet VEGA
6. Evolutions fournisseurs réglementaires
7. Agenda

# Planning VEGA



# Rappel – Impacts WS

WS	Version actuelle				V26.1 (juin 2026)				V26.2 (novembre 2026)	
	WS SOAP		API REST		WS SOAP		API REST		WS SOAP	API REST
	VN-1	VN	VN-1	VN	VN-1	VN	VN-1	VN		
RecupererDonnéesPCE	V15	V16				V16**			Données Contractuelles  Création Demande (valable pour tout type de demande + ajout des MCUF) Rechercher créneau par demande Confirmer / Modifier créneau	Pas de changement par rapport 26.1
CreerDemandeMES	V8	V9				V9*				
CreerDemandeMHS	V9	V10				V10*				
CreerDemandeCHF	V9	V10				V10*				
CreerDemandeCHDT	V7	V8				V8*				
CreerDIT	V8	V9				V9*				
CreerDemandeCOUP	V4	V5				V5*				
CreerDemandeRETB	V6	V7				V7*				
CreerDemandeTIDX (ARLV)	V5	V6				V6*				
CreerDemandeRADDPM	V1	V1				V1*				
CreerDemandeTJDC	V1	V1				V1*				
CreerDemandePPH	V1	V1				V1*				
ProposerCréneauxHoraires	V1	V2				V2*				
ModifierDemandeRdv	V7	V8				V8*		Modifier Demande Rechercher / Confirmer / Modifier créneau		
SuiviDemande	V12	V13				V13*		Suivi Demande		
AnnulerDemandeUnitaire	V1	V2				V2*		Modifier Demande (inclut l'annulation)		
ResilierDemandeTJDC	V1	V1				V1*				
RechercherPCEParAdresse	V1	V2								
Pce Adresse (REST)				V1			V1*	V2		
Info Coupure (REST)				V1				V1		
Suivi Reclamation (REST)				V1				V1		

\* Fin de mise à disposition prévue en 27.2 Juin 2027

\*\* Fin de mise à disposition prévue en 28.2 Juin 2028

# Rappel – Impacts Publications

Flux	Nom de la Publication OMEGA	Version supportée en PROD		V26.1 (juin 2026)		V26.2 (novembre 2026)	
		VN-1	VN	VN-1	VN	VN-1	VN
<b>CONSO_MASS</b>	Accès en masse aux données de consommation - Obsolète						
<b>PROV</b>	Estimation des factures d'acheminement (PROV)		V1		V1	V1	V2
<b>SPOM</b>	Suivi demande Pommard		V1		V1*		V1
<b>SDEM</b>	Suivi des demandes	V13	V14	V14*	V15	V14	V15
<b>AGLO</b>	Annexe Globale	V6	V7	V7	V8	V7	V8
<b>ADIF</b>	Annexe Différentielle	V3	V4	V4	V5	V4	V5
<b>AFAC</b>	Annexes de Facturation	V7	V8	V7	V8	V8	V9
<b>FPRE</b>	Frais prévisionnels	V2	V3	V2	V3	V3	V4
<b>NOTF</b>	Notifications MES & CHF		V1	V1	V2	V1	V2
<b>REJJ</b>	Relèves JJ		V1	V1	V2	V1	V2
<b>REJM</b>	Relèves JM - obsolète						
<b>REMM</b>	Relèves MM		V1	V1	V2	V1	V2
<b>RE6M</b>	Relèves 6M	V2	V3	V3	V4	V3	V4
<b>RE1M</b>	Relèves 1M		V1	V1	V2	V1	V2
<b>ETEC</b>	Evènements techniques	V1	V2	V1	V2	V2	V3
<b>TEMP</b>	Températures		V1	V1	V1	V1	V2
<b>LPCE</b>	Liste de PCE (LPCE)	V2	V3	V2	V3	V3	V4
<b>SREC</b>	Suivi des Réclamations	V1	V2		V2		V2
<b>COK1</b>	Coefficient de bouclage K1		V1	V1	V1	V1	V2
<b>COK2</b>	Coefficient de bouclage K2		V1	V1	V1	V1	V2
<b>AJ+1</b>	Allocations provisoires		V1	V1	V1	V1	V2
<b>AM+1</b>	Allocations Définitives		V1	V1	V1	V1	V2
<b>TJDC</b>	Transmission Journalière des données de consommation	V1	V2	V1	V2	V1	V2
<b>DMASS</b>	Demande en masse		V1	V1	V2	V1	V2

\*Fin de la mise à dispo des réclamations dans le SDEM V14 et le SPOM V1 (fin du double run de la V24.2 OMEGA)

# Livraison des guides 26.1

- Guides d'implémentation liés à la version VEGA 26.1
    - Guides V0 en mars 2025
    - Livraison du guide finalisé 26.1 SDEM le 14/11/2025
    - Annexe au guide PUB SDEM: mise en évidence des champs facultatifs et mapping v14 : 09 février
    - Livraison du guide 26.1 WS VEGA le 26/11/2025 (V1)
- ⇒ **Nouvelle livraison des guides des API REST 26.1 et des flux pour les DMASS ⇒ prévue pour le 31/03**

- Documentation Métier en lien avec la 26.1

Guides republiés :

- Support de portage condensé transmis en janvier 2026
- GUI GRF 36 V5 - Tout savoir sur le biomethane chez GRDF => 10/03/2026
- GUI GRF 11 V11 - Rechercher un numero\_de\_PCE => 10/03/2026
- Gestion des irrecouvrables - RAID-F => 19/03/2026
- GUI GRF 30 V5 Plan de Continuite d'Activite de l'application OMEGA =>24/03/2026
- GUI GRF 20 V6\_HOT\_LINE\_FOURNISSEUR =>24/03/2026

Guides à venir :

- **Support détaillé / FAQ / Guides métiers mis à jour => prévu 2<sup>ème</sup> semaine d'avril 2026**

# Information POF du 10/03

## Point d'attention demande WS et Dmass post 26.1

Du fait de changements de processus métier, certains champs pour les WS et Dmass vont devenir obligatoires dès la 26.1 (**SANS** double RUN possible)

Premiers éléments identifiés : sur les demandes MES, CHF, MCF, certaines coordonnées (**adresse, téléphone, mail, etc.**) devront être obligatoirement renseignées pour qu'elles soient recevables.

⇒ L'analyse des écarts est en cours.

⇒ Fin mars : mise à jour du guide d'implémentation WS/ Dmass

⇒ Mi-avril : transmission des supports métier détaillés & guide métier



19

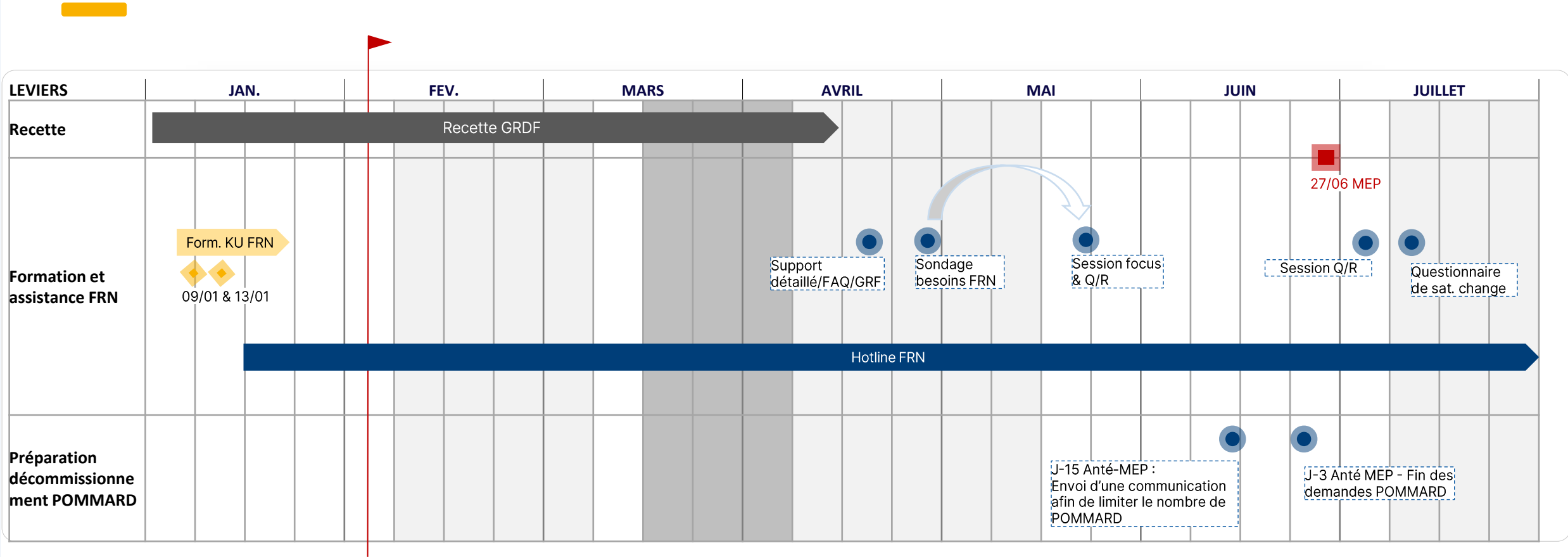
GRDF a pris acte de l'impossibilité des fournisseurs de prendre part à la gestion de la problématique.

**L'instruction du contournement sur le back office est en cours par GRDF.**

**Les guides d'implémentation et métier fournis resteront d'actualité.**



# Change Fournisseurs 26.1 - S1 2026



## Sommaire



1. Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
2. Fonctionnement OMEGA
3. Non publication de relève
4. Activation MFA & RAID-F
5. Projet VEGA
6. Evolutions fournisseurs réglementaires
7. Agenda

# GT Terme de Débit Normalisé

## Faits marquants

- **Mise à disposition de listes de PCE**
  - GRDF : Mise à disposition le 20/06 des listes PCE via PFO avec info RES/NRES et com'1 – pilote/ com'1 généralisation/com'2 :
    - Dans l'espace documentation « public » : liste 116 347 PCE
    - Dans votre espace privé fournisseur : liste des PCE de votre portefeuille
- **Guides en lien avec les évolutions réglementaires qui rejoignent la 26.1 du 26 juin 2026**
  - Livraison des guides ADIF / AGLO / AFAC en lien avec TDN : 09 février  
/!\ Attention abandon des versions AGLOv6 et ADIFv3 /!\
- **Mise à disposition de documents**
  - Guide facturation : 31/03/2026
  - Support accompagnement TDN : déposé dans PFO le 18/03/2026
- **Enquête fournisseurs menée du 16 au 23/02/2026 sur la proposition DSI GRDF de création de 2 publications dédiées TDN, 8 répondants sur 10 défavorables, les retours :**
  - Gestion des demandes clients sur le calcul du TDN par les FRS en déposant des réclamations auprès de GRDF
  - Demande de mise à disposition des données via des fichiers excel en attendant la disponibilité en WS /PFO
  - Demande de l'ensemble des débits normalisés de tous les PCE du parc GRDF dans le cadre de la prospection

## A venir

- **Délibérations CRE en attente - applicables au 1<sup>er</sup> juillet 2026**
    - Prestation catalogue « Etude adéquation poste de livraison/besoins Clients » : échanges CRE en cours avant concertation
    - ATRD7 : en attente de publication pour connaître le niveau du terme de débit à appliquer au 1<sup>er</sup> juillet – le terme de débit de 5,52€/an/Nm<sup>3</sup>/h étant estimatif
  - **Mise à disposition de listes de PCE à partir du 1<sup>er</sup> juillet 2026 - Solution SI :**
    - Mise à disposition mensuellement des données TDN via un fichier csv contenant :
      - ⇒ Identifiant PCE
      - ⇒ Date début de validité
      - ⇒ Date fin de validité
      - ⇒ Débit
      - ⇒ Pression normalisée (= de référence)
      - ⇒ Débit normalisé
    - Calendrier et mise en œuvre : Première mise à disposition prévue post-MEP fin juin 2026
    - la production se fera jusqu'à la prise en compte de la solution pérenne.
- Nb : AGLO/ADIF seront enrichis courant 2027 des informations Pression de livraison (normalisé) et débit

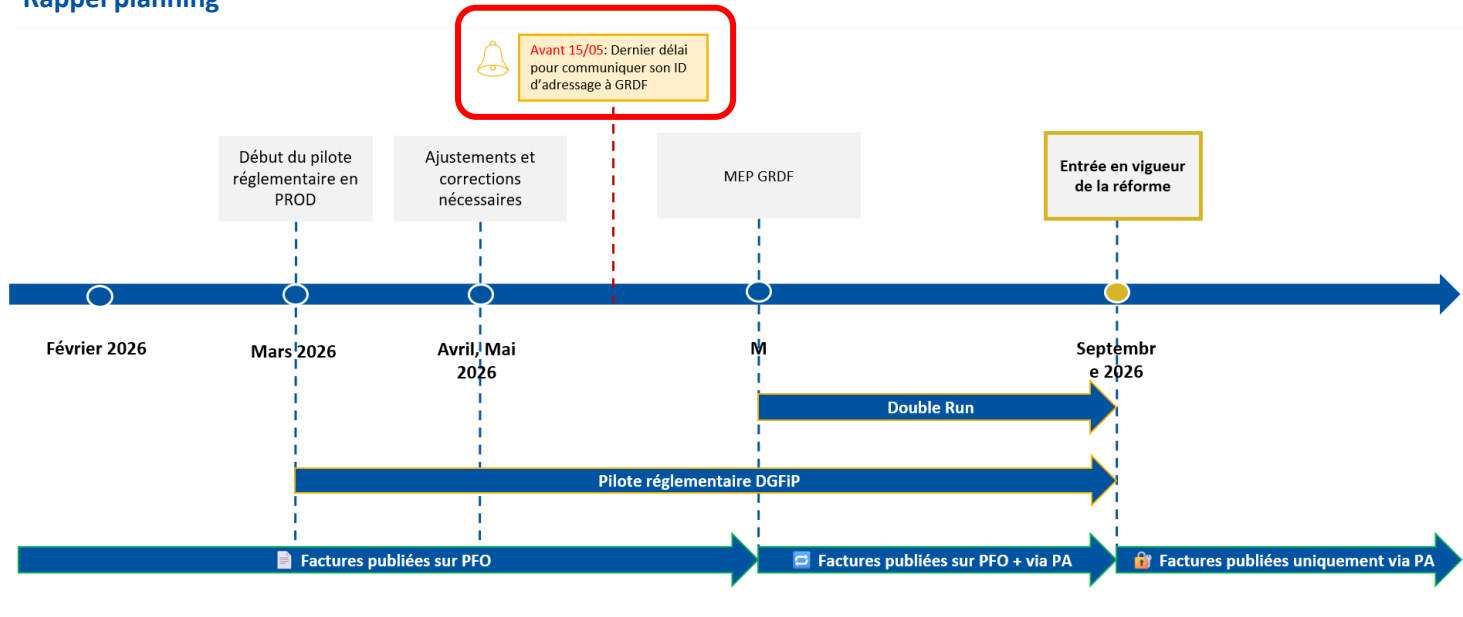
# E-Invoicing – Dématérialisation des factures

## Contexte

A partir de la facture d'acheminement d'août émise en septembre 2026

- Les factures seront transmises exclusivement via les plateformes agréées (ou PA)
- Fin de la mise à disposition sur le Portail Fournisseur (PFO).
- Le point d'accès à la facture change :
  - 👉 **Fournisseur français assujettis à la TVA française** : la Plateforme Agréée devient le point d'accès unique
  - 👉 **Fournisseurs internationaux non assujettis à la TVA française et factures exonérées de TVA** : les factures seront transmises directement par la PA GRDF au contact de facturation privilégié (email), ou entre plateformes agréées, sous réserve de confirmation du cadre par l'État.
- Les annexes (AFAC) restent accessibles sur PFO

## Rappel planning



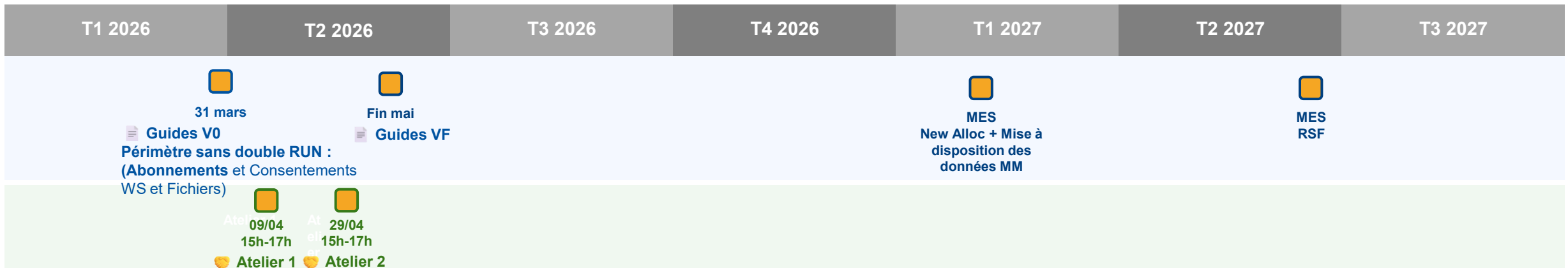
- GRDF recommande aux Fournisseurs de s'inscrire auprès de la DGFiP à la phase pilote réglementaire pour sécuriser le Double Run
- À ce stade, GRDF n'a pas encore reçu d'identifiant d'adressage de votre part : nous vous remercions de bien vouloir nous le transmettre **avant le 15 mai**, afin de permettre le paramétrage des flux de facturation.
- Le guide de facturation d'acheminement sera communiqué fin mai, en amont du double run de juillet 2026.

# Projets RSF et New Alloc MM

## FAITS MARQUANTS

- **Projet RSF** : Suite à la demande des fournisseurs, la mise en service du **projet RSF** prévue en novembre 2026 est repoussée à **Juin 2027**.
  - 👉 La présentation des cinématiques portail et WS a été faite en POF, sera reprise lors des ateliers du 09/04 et 29/04
  - 👉 Le planning de fourniture des guides d'implémentation et des ateliers techniques reste applicable
- **New Alloc MM** → **1<sup>er</sup> Avril 2027**
  - 👉 Nouvelles modalités de **calcul des allocations** basées sur les données informatives des PCE MM
  - 👉 Pré-requis : service de **mise à disposition des données** informatives des compteurs MM, en vue de leur permettre de fiabiliser leurs prévisions.
    - initialement prévu avec RSF
    - du fait du décalage RSF, les modalités de mise à disposition sont en cours d'étude et seront partagées ultérieurement

## PLANNING



## Sommaire



1. Approbation du compte-rendu de la précédente réunion du GT4
2. Fonctionnement OMEGA
3. Non publication de relève
4. Activation MFA & RAID-F
5. Projet VEGA
6. Evolutions fournisseurs réglementaires
7. Agenda

# Agenda prévisionnel 2026



## INSTANCES SI FOURNISSEURS

Janvier 2026	Février 2026	Mars 2026	Avril 2026	Mai 2026	Juin 2026
<i>Aucun événement</i>	<b>06/02/2026 - GT4</b> GT4 📍 CRE • Distanciel possible 🔗 CRE	<b>10/03/2026 - POF</b> POF 📍 - • Distanciel uniquement	<b>03/04/2026 - GT4</b> GT4 📍 CRE • Distanciel possible 🔗 CRE <b>09/04/2026 - Atelier</b> RSF 📍 - • Distanciel uniquement • 15H - 17H <b>29/04/2026 - Atelier</b> RSF 📍 - • Distanciel uniquement • 15H - 17H	<b>12/05/2026 - POF</b> POF 📍 - • Distanciel uniquement	<b>12/06/2026 - GT4</b> GT4 📍 CRE • Distanciel possible 🔗 CRE <b>30/06/2026 - POF</b> POF 📍 - • Distanciel uniquement  ★ <b>27/06/2026 : MEP</b> V26.1 OMEGA
Juillet 2026	Août 2026	Septembre 2026	Octobre 2026	Novembre 2026	Décembre 2026
<i>Aucun événement</i>	<i>Aucun événement</i>	<b>11/09/2026 - GT4</b> GT4 📍 CRE • Distanciel possible 🔗 CRE	<i>Aucun événement</i>	<b>06/11/2026 - GT4</b> GT4 📍 CRE • Distanciel possible 🔗 CRE  ★ <b>28/11/2026 : MEP</b> V26.2 OMEGA	<i>Aucun événement</i>



Merci de votre  
attention



# MFA - OKTA Verify pour accéder au Portail Fournisseur

15 septembre 2025	Octobre 2025	17 novembre 2025	15 janvier 2026	16 février 2026
<b>Pilote :</b> activation du MFA obligatoires pour les comptes pilotes		<b>Transition:</b> activation du MFA optionnelle pour l'ensemble des comptes		<b>Généralisation:</b> activation du MFA obligatoire

Rappel: généralisation **obligatoire** le **16 février 2026**

## Cas d'usage Fournisseur envisagés

- Un utilisateur sur son poste de travail (cas nominal)
- Plusieurs utilisateurs sur un même poste de travail
- Même utilisateur sur plusieurs postes de travail

## Technologies proposées par GRDF

- OKTA Verify sur poste de travail (PC/MAC)
- OKTA Verify sur mobile
- Clé de sécurité (protocole FIDO2) (possibilité d'activer la confirmation Windows Hello)

## Documentation [PFO / Documentation / SI]

- OKTA Verify - Mode opératoire
- OKTA Verify setup pour MAC / PC / mobile



**Suite REX: Inspection SSL à désactiver** sur les domaines suivants : [mon-compte.grdf.fr](https://mon-compte.grdf.fr) et [grdfmon-compte.okta.com](https://grdfmon-compte.okta.com)