

Guide des flux normalisés aux fournisseurs (Gaz)

Identification : WEBG024_Guide des flux normalisés aux fournisseurs gaz

Version : 1.1

Nombre de pages: 5

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1.1	25/04/2022	Mise à jour charte graphique GreenAlp	V1
1.0	1/11/2021	Création	

Documents associés / Annexes :

Résumé / Avertissement :

Ce guide des flux constitue l'offre de GreenAlp en sa qualité de Gestionnaire de Réseau Public de Distribution de gaz - dénommé dans le présent document « GRD GreenAlp » ou le « Distributeur » - en matière de prestations aux fournisseurs conformément à la délibération de la CRE N°2021-121

Table des matières

1	Préambule	3
2	Fiche descriptive des flux proposés aux fournisseurs	4

1 Préambule

Accès aux prestations

Ce guide détaille les flux en matière de prestations aux fournisseurs conformément à la délibération de la CRE N°2021-121. Ce guide sera mis à jour dès qu'un nouveau flux commun sera défini.

Ce guide des flux décrit leur format et les modes de transmission possibles. Les flux suivants sont proposés au Fournisseur de façon transparente, non-discriminatoire et gratuite dès que ce dernier a signé le contrat GRD-F avec le GRD GreenAlp.

Les flux sont :

- Envoyés au fournisseur sur **une adresse électronique unique** choisie par le fournisseur depuis l'adresse électronique : publication@greenalp.fr

Ou

- Déposés sur le SFTP GreenAlp, sur lequel les fournisseurs pourront récupérer les flux munis des codes d'accès fournis par le GRD GreenAlp

Le fournisseur indique dans l'annexe 9 du contrat GRD-F, l'adresse électronique privilégiée pour l'envoi des flux.

Synthèse des flux proposés

Le tableau suivant résume les flux proposés aux fournisseurs.

Synthèse des flux			
Flux	Format (zippé)	Description	Transmission
RE6M	.xml	Relève T1/T2	Mail/sftp
REMM	.xml	Relève T3	Mail/sftp

2 Fiche descriptive des flux proposés aux fournisseurs

Flux RE6M		
Contient les relèves/index T1/T2		
SI : Efluid	Cible Clients profilés T1/T2	Publication dès qu'il y a présence d'une relève
Description :	Le flux consiste à envoyer l'ensemble des relèves des clients T1/T2 dans le périmètre du fournisseur.	
Actes élémentaires compris :	<p>La prestation comprend notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le code EIC du Fournisseur ▪ L'identifiant du point de mesure ▪ Le type de compteur ▪ La nature de la relève ▪ La valeur de relève et l'unité de mesure <p>Les données sont communiquées par mail avec fichier .xml rattaché zippé</p>	
Délais standards de réalisation :	Le flux est envoyé au fournisseur dans un délai compris entre 2 et 30 jours après qu'une relève soit validée dans notre système d'information.	
Guide	Cf. Guide d'implémentation pour structure du flux	
Prix :	Non facturé	

Flux REMM		
Contient les relèves/index T3		
SI : efluid	Cible Clients T3	Publication dès qu'il y a présence d'une relève
Description :	Le flux consiste à envoyer l'ensemble des relèves/ index des clients T3 dans le périmètre du fournisseur.	
Actes élémentaires compris :	<p>La prestation comprend notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le code EIC du Fournisseur ▪ L'identifiant du point de mesure ▪ Le type de compteur ▪ La nature de la relève ▪ La valeur de relève et l'unité de mesure <p>Les données sont communiquées par mail avec fichier .xml rattaché zippé</p>	
Délais standards de réalisation :	Le flux est envoyé au fournisseur dans un délai compris entre 2 et 30 jours après qu'une relève soit validée dans notre système d'information.	
Guide	Cf. Guide d'implémentation pour structure du flux	
Prix :	Non facturé	