

## Guide des flux normalisés aux fournisseurs (électricité)

Identification : WEBE112

Version : 2.0

Nombre de pages: 8

Référence edl : Non applicable à ce document

Date de mise en service : Non applicable à ce document

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
2.0	14/10/2022	Mise à jour charte graphique GreenAlp	V.1
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 d'électricité - 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

<b>1</b>	<b>Préambule .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Fiche descriptive des flux proposés aux fournisseurs .....</b>	<b>5</b>
	Flux R15 .....	5
	Contient les relèves/index C5.....	5
	Cible Clients profilés C5 .....	5
	Flux R17 .....	6
	Contient les relèves/index C2 et C4 .....	6
	Cible Clients C2 et C4 .....	6
	Flux R4c .....	7
	Contient la courbe de charge des C2 et C4 .....	7
	Courbe de charge C2 et C4.....	7
	Flux R10 .....	8
	Contient la courbe de charge des C2 et C4 .....	8
	Courbe de charge C2 et C4.....	8

## 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 le mode de transmission possible. 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 mail unique** choisie par le fournisseur depuis l'adresse mail : [publication@greenalp.fr](mailto: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 mail privilégiée pour l'envoi des flux.**

### **Synthèse des flux proposés**

Le tableau suivant résume les flux proposés aux fournisseurs.

<b>Synthèse des flux</b>			
<b>Flux</b>	<b>Format (zippé)</b>	<b>Description</b>	<b>Transmission</b>
<b>R15</b>	.xml	Relève C5	Mail/sftp
<b>R17</b>	.xml	Relève C2 C3 C4	Mail/sftp
<b>R4C</b>	.xml	Courbe de charge C2 C4	Mail/sftp
<b>R10</b>	.xml	Courbe de charge C2 C4	Mail/sftp

## 2 Fiche descriptive des flux proposés aux fournisseurs

<b>Flux R15</b>		
<b>Contient les relèves/index C5</b>		
SI : efluid	Cible Clients profilés C5	Publication dès qu'il y a présence d'une relève
Description :	Le flux consiste à envoyer l'ensemble des relèves des clients C5 dans le périmètre du fournisseur.	
Actes élémentaires compris :	<p>La prestation comprend notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le code EIC du Fournisseur</li> <li>• L'identifiant du point de mesure</li> <li>• Le niveau de tension</li> <li>• Le type de compteur</li> <li>• La nature de la relève</li> <li>• La valeur de relève et l'unité de mesure</li> </ul> <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 et 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 :	<b>Non facturé</b>	

<b>Flux R17</b>		
<b>Contient les relèves/index C2 et C4</b>		
SI : efluid	Cible Clients C2 et C4	Publication dès qu'il y a présence d'une relève
Description :	<p>Le flux consiste à envoyer l'ensemble des relèves/ index des clients C2 et C4 dans le périmètre du fournisseur.</p> <p>NB : nous n'avons pas de clients C3 sur le GRD GreenAlp</p>	
Actes élémentaires compris :	<p>La prestation comprend notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le code EIC du Fournisseur</li> <li>• Le niveau de tension</li> <li>• L'identifiant du point de mesure</li> <li>• Le type de compteur</li> <li>• La nature de la relève</li> <li>• La valeur de relève et l'unité de mesure</li> </ul> <p>Les données sont communiquées par mail avec fichier .xml rattaché zippé</p>	
Délais standards de réalisation :	<p>Le flux est envoyé au fournisseur dans un délai compris et 2 et 30 jours après qu'une relève soit validée dans notre système d'information.</p>	
Guide	<p>Cf. guide d'implémentation pour structure du flux</p>	
Prix :	<p><b>Non facturé</b></p>	

<b>Flux R4c</b>		
<b>Contient la courbe de charge des C2 et C4</b>		
SI : efluid	Courbe de charge C2 et C4	Publication dès qu'il y a présence d'une relève
Description :	Le flux consiste à envoyer l'ensemble des courbes de charge au pas 10 minutes des clients C2 et C4 dans le périmètre du fournisseur.	
Actes élémentaires compris :	<p>La prestation comprend notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le code EIC du Fournisseur</li> <li>• L'identifiant du point de mesure</li> <li>• Référence du compteur</li> <li>• L'horodatage, date de début et date de fin</li> <li>• La valeur du point 10 minute</li> </ul> <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 et 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 :	<b>Non facturé</b>	

<b>Flux R10</b>		
<b>Contient la courbe de charge des C2 et C4</b>		
SI : efluid	Courbe de charge C2 et C4	Publication dès qu'il y a présence d'une relève
Description :	Le flux consiste à envoyer l'ensemble des courbes de charge au pas 10 minutes des clients C2 et C4 dans le périmètre du fournisseur.	
Actes élémentaires compris :	<p>La prestation comprend notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le code EIC du Fournisseur</li> <li>• L'identifiant du point de mesure</li> <li>• L'horodatage, date de début et date de fin</li> <li>• La valeur du point 10 minute</li> </ul> <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 et 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 :	<b>Non facturé</b>	