

Date de présentation : 01.09.2021

Date d'application de la partie A1 (panneaux TERRE): 01/12/2020

Date d'application de la partie A2 (panneaux EDA) : 01/11/2021

Date d'application de la partie B (panneaux EDR): 01/06/2021

Date d'application de la partie C (portail GRD) : 01/11/2021

Manuel Utilisateur de l'application GIPSE Panneaux TERRE

Panneaux ENTITES de RESERVE

Version 3.1

Ce document est le manuel utilisateur de l'application GIPSE de RTE.

Il décrit l'utilisation :

- *des panneaux TERRE, permettant la saisie des déclarations nécessaires à la participation à la plateforme de produits standard de RR.*
- *des panneaux Entités d'Ajustement, permettant la gestion des périmètres d'ajustement*
- *des panneaux Entités de Réserve, permettant la gestion des périmètres de réserve*
- *des panneaux GRD permettant le dépôt de fichiers de données de référence MA et SSY*

SOMMAIRE

INTRODUCTION	1
PRESENTATION DU DOCUMENT	1
DEFINITIONS	1
REFERENCES	2
PRESENTATION DE L'APPLICATION	3
L'APPLICATION	3
ACCES A L'APPLICATION	3
ECRAN D'ACCUEIL	4
1. PARTIE A1 : PANNEAUX TERRE	5
1.1. PRISE EN MAIN	5
1.1.1. Le menu <i>SYNTHESE</i>	5
1.1.2. Le menu <i>PARTICIPATION TERRE</i>	6
1.1.3. Le menu <i>PROGRAMME DE MARCHE</i>	6
1.1.4. Le menu <i>RESOLUTION PA</i>	6
1.1.5. Moteur de recherche	7
1.2. DETAIL DES FONCTIONNALITES	7
1.2.1. Fonctionnalité pour le Responsable de Programmation	7
1.2.1.1. Menu <RESOLUTION PA>	7
1.2.1.1.1. Modifier la résolution du Programme d'Appel d'une EDP ou EDPsoutirage	8
1.2.1.1.2. Modification groupée de la résolution du Programme d'Appel de plusieurs EDP et EDPsoutirage	9
1.2.2. Fonctionnalités pour l'Acteur d'Ajustement	9
1.2.2.1. Menu <PARTICIPATION TERRE>	10
1.2.2.1.1. Modification de la participation d'une EDA à la Plateforme de produits standard de RR	10
1.2.2.1.2. Déclaration groupée sur plusieurs EDA de la participation à la Plateforme de produits standard de RR	11
1.2.2.2. Menu <PROGRAMME DE MARCHE>	12
1.2.2.2.1. Modifier le renvoi de programme de marche d'une seule EDA/EDP	12
1.2.2.2.2. Modification groupée de l'état de renvoi des programmes de marche d'EDP/EDA	13
1.2.2.3. Menu <SYNTHESE >	14
1.2.2.3.1. Modifier les états d'une EDA non constituée d'EDP	14
1.2.2.3.2. Modifier les états d'une EDA constituée d'EDP	15
1.2.2.3.3. Modifier les états d'une EDP entrant dans la composition d'une EDA	16
2. PARTIE A2 : GESTION DES ENTITES D'AJUSTEMENT	18
2.1. PRISE EN MAIN	18
2.1.1. Menu	18
2.1.2. Mes EDA	18
2.1.3. Notifications	19
2.2. DETAIL DES FONCTIONNALITES	19
2.2.1. Mes EDA	19
2.2.1.1. Création d'une EDA soutirage télérelevée	19
1.2.2.3.4. Renseigner les paramètres de l'EDA	20
1.2.2.3.5. Ajouter des sites RPT	22

1.2.2.3.6.	Déclarer des GRD	24
1.2.2.3.7.	Envoyer la demande.....	26
2.2.1.2.	Consultation des EDA valides	27
2.2.1.3.	Modification d'une EDA.....	29
2.2.1.4.	Clôturer une EDA.....	36
1.2.2.4.	Demandes en cours	38
2.2.2.	<i>Les notifications</i>	38
3.	PARTIE B : GESTION DES ENTITES DE RESERVE	40
3.1.	PRISE EN MAIN	40
3.1.1.	<i>Menu</i>	40
3.1.2.	<i>Mes EDR</i>	40
3.1.3.	<i>Notifications</i>	41
3.2.	DETAIL DES FONCTIONNALITES.....	42
3.2.1.	<i>Mes EDR</i>	42
3.2.1.1.	Création d'une EDR.....	42
3.2.1.1.1.	Etape Renseigner les paramètres.....	42
3.2.1.1.2.	Etape Renseigner les caractéristiques SSY – Déclaration de participation à la RP	43
3.2.1.1.3.	Etape Renseigner les caractéristiques SSY – Déclaration de participation à la RS	50
3.2.1.1.4.	Etape Renseigner la composition en EDP.....	51
3.2.1.1.5.	Etape envoyer la demande	54
3.2.1.2.	Consultation des EDR valides	55
3.2.1.3.	Modification d'une EDR.....	57
3.2.1.4.	Clôturer une EDR	61
3.2.1.5.	Demande en cours.....	63
3.2.2.	<i>Les notifications</i>	65
4.	PARTIE C : PORTAIL GRD	67
4.1.	PRISE EN MAIN	67
4.1.1.	<i>Menu</i>	67
4.1.2.	<i>Périmètres sites MA, SSY</i>	68
4.2.	DETAIL DES FONCTIONNALITES.....	69
4.2.1.	<i>Périmètres sites MA, SSY</i>	69
4.2.1.1.	Consultation de l'historique des fichiers transmis.....	69
4.2.1.2.	Importer un fichier de données de référence	69
4.2.1.2.	Consulter le rapport d'import.....	72
4.2.2.	<i>Reconduction des périmètres</i>	73
4.2.2.1.	Mon périmètre	74
4.2.2.2.	Périmètre d'un mandant	75
4.2.2.3.	Tous les mandants.....	76
4.2.3.	<i>Contacts du mandataire</i>	77
4.2.4.	<i>Liste EDA actives</i>	78
4.2.4.1.	Liste EDAs actives en mode « Déclaratif »	78
4.2.4.2.	Liste EDAs actives en mode « Final »	78

INTRODUCTION

Présentation du document

Ce document constitue le manuel utilisateur de l'application GIPSE de RTE.

Il contient quatre parties :

- les panneaux TERRE qui permettent aux Acteurs d'Ajustement et Responsables de Programmation de faire les déclarations nécessaires à la participation d'Entités d'Ajustement (EDA) à la plateforme de produits standard de RR.
- les panneaux Entités d'Ajustement, qui permettent aux Acteurs d'Ajustement de gérer les Entités d'Ajustement de leur périmètre d'ajustement.
- les panneaux Entités de Réserve, qui permettent aux Responsables de Réserve de gérer les Entités de Réserve (EDR) de leur périmètre de réserve.
- le Portail GRD qui permet aux GRDs de transmettre à RTE les données de référence des périmètres RPD d'ajustement et de réserve

Définitions

Le but de ce paragraphe est de rappeler la définition des termes utilisés dans ce document, afin de lever les ambiguïtés qui pourraient découler d'une mauvaise interprétation.

Néanmoins, les définitions complètes et applicables restent celles figurant au

- §« Définitions » de la Section I des « Règles relatives à la Programmation, au Mécanisme d'Ajustement et au Recouvrement des charges d'ajustement » de RTE, dans leur version en vigueur.
- §« Définitions » des « Règles Services Système Fréquence » de RTE, dans leur version en vigueur.

EDA (Entité d'Ajustement) : unité élémentaire d'ajustement, composée d'un ou plusieurs Groupes de Production et/ou d'un ou plusieurs Sites ou d'un Point d'Echange, apte à répondre à une demande de RTE visant à injecter ou à soutirer sur le Réseau une quantité d'électricité donnée pendant une période donnée, afin répondre aux besoins d'équilibrage du réseau de transport.

EDP (Entité de Programmation) : unité élémentaire de programmation correspondant à un ou plusieurs Groupes de Production, et pour laquelle un Programme d'Appel est établi par un Responsable de Programmation.

EDR (Entité de Réserve) : Regroupement de Sites de Soutirage ou de Groupes de Production intervenant dans la fourniture de Réserve.

PA (Programme d'Appel) : Dans le cas des installations raccordées au RPT ou raccordées au RPD participant au MA, un Programme d'Appel correspond à l'ensemble des cinq chroniques de puissance établies avec une résolution cinq , quinze ou trente minutes par un Responsable de Programmation

en J-1 pour J et éventuellement modifiées par des Redéclarations acceptées en J, comprenant, pour une EDP, les informations relatives à sa prévision :

- de puissance active ;
- de Participation à la Réserve Primaire à la Hausse;
- de Participation à la Réserve Primaire à la Baisse;
- de Participation à la Réserve Secondaire à la Hausse;
- de Participation à la Réserve secondaire à la Baisse.

PM (Programme de Marche) : Pour une EDP, le Programme de Marche est une chronique de quintuplet de puissance que doit suivre l'EDP et correspond au premier Programme d'Appel reçu pour cette EDP en J-1 modifié par les éventuelles Redéclarations de Programmes d'Appel Acceptées par RTE et/ou Redéclarations des performances et contraintes techniques et/ou Activations d'Offres d'Ajustement par RTE et/ou Ordres à Exécution Immédiate.

Pour un ensemble de Sites non constitutifs d'EDP et appartenant à une EDA, le Programme de Marche est une chronique de quintuplet de puissance que doit suivre cet ensemble de Sites et correspond aux variations de puissances attendues suite à l'Activations d'Offres d'Ajustement par RTE et/ou Ordres à Exécution Immédiate.

Références

[1] « Guide d'Implémentation des Echanges de données avec RTE pour la gestion des périmètres, le contrôle du réalisé et le versement fournisseur dans le cadre du mécanisme d'ajustement », version en vigueur.

[2] « Règles d'accès au système d'échange d'Informations relatif aux services système fréquence / puissance », version en vigueur.

[3] « Guide des API de l'application GIPSE », version en vigueur.

Ces guides sont disponibles sur le Portail Services de RTE.

PRESENTATION DE L'APPLICATION

L'application

En l'état actuel, l'application GIPSE de RTE propose quatre services :

- les panneaux TERRE. Ils sont le point d'entrée des Responsables de Programmation et des Acteurs d'Ajustement pour :
 - déclarer la résolution du Programme d'Appel;
 - déclarer les EDA et, le cas échéant, les EDP pour lesquelles un Programme de Marche sera renvoyé à RTE;
 - déclarer les EDA participant à la plateforme de produits standard de RR. Toute déclaration effectuée après le GoLive TERRE vaudra pour demande de Qualification au produit standard de RR.
- les panneaux Entités d'Ajustement. Ils sont le point d'entrée des Acteurs d'Ajustement pour :
 - gérer les créations / modification /clôture de leurs EDA de leur périmètre. Ce service est pour l'instant limité : aux EDA soutirage télélevées et profilées et aux EDA injection RPD explicites (sans EDP).
- les panneaux Entités de Réserve. Ils sont le point d'entrée des Responsables de Réserve pour :
 - soumettre à RTE les demandes de création / modification / clôture de leurs EDR
 - recevoir les notifications relatives au traitement par RTE de ces demandes
- le Portail GRD. Il est le point d'entrée des Gestionnaires de Réseau de Distribution pour :
 - le dépôt des données de référence MA et SSY

Accès à l'application

En environnement de test

RTE met l'application GIPSE pour test à disposition de ses clients à l'une des deux adresses suivantes (selon l'organisation de la campagne de tests):

<https://secure-apps-dev.iservices.rte-france.com/gipse>

<https://secure-apps-metier.iservices.rte-france.com/gipse>

L'authentification des clients repose sur l'utilisation de certificats PKI de pré-production (le même certificat est valable pour les deux environnements de test)

Les demandes de nouveaux certificats ainsi que les demandes d'ajout du rôle « GIPSE » à des certificats existants (Topase, SyGA, TopNiveau...) sont à adresser à rte-dsit-gipse@rte-france.com

En environnement de production

RTE met l'application GIPSE à disposition de ses clients à l'adresse suivante :

<https://secure-apps.iservices.rte-france.com/gipse>

L'authentification des clients repose sur l'utilisation de certificats PKI de production.

Les demandes de création d'un nouveau certificat sont à réaliser directement en ligne sur le [portail Services](#) depuis un compte « partenaire ». Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter votre chargé de compte habituel et marketservices@rte-france.com.

Les demandes d'ajout du rôle « GIPSE » à un certificat existant sont à adresser à votre chargé de compte habituel et à marketservices@rte-france.com.

La plage d'ouverture de l'application GIPSE de RTE est 7j/7 et 24h/24.

Une déconnexion automatique a lieu au bout de 5h.

Ecran d'accueil

L'écran d'accueil apparaît.



Selon les droits qui vous sont accordés automatiquement à la connexion en fonction de votre profil :

- pour accéder aux panneaux TERRE, sélectionner « Portail TERRE »
- pour accéder aux panneaux Entités d'Ajustement, sélectionner « Portail GIPSE »
- pour accéder aux Panneaux Entités de Réserve, sélectionner « Portail GIPSE »
- pour accéder au Portail GRD, sélectionner « Portail GIPSE »

1. PARTIE A1 : PANNEAUX TERRE

1.1. Prise en main

Ce chapitre permettra à l'utilisateur de prendre en main rapidement les panneaux TERRE de l'application et de comprendre l'essentiel de ses menus.

1.1.1. Le menu SYNTHÈSE

Suite à l'identification sur l'application, le panneau SYNTHÈSE s'affiche. Il donne une vue globale des EDA qui sont aptes ou pas à participer à la plateforme standard RR.

Les informations suivantes sont affichées sur le Panneau SYNTHÈSE :

- Le code IEC du client,
- Le code acteur du client,
- Le ou les rôle(s) du client,
- L'icône FR ou EN : cette icône permet de choisir la langue d'affichage (français ou anglais). On passe d'une langue à l'autre en cliquant sur cette icône.
- **Date d'application** : il s'agit de la date de rafraîchissement des données affichées dans ce panneau. Choisir une date pour afficher les états des EDA/EDP à la date choisie.
- **Colonne Entités d'ajustement** : liste des EDA au périmètre du client.
L'icône ➤ apparaît au niveau des EDA composées d'EDP. Un clic sur cette icône permet d'afficher les EDP constituant l'EDA
- **Colonne Déclaration de participation** : cette colonne affiche au niveau de chaque EDA, l'état des déclarations qui ont été faites sur l'intention de faire participer ou pas cette EDA à la plateforme standard RR. Après le GoLive TERRE, ces déclarations de participation vaudront également pour demande de Qualification. Cette colonne permettra ainsi au client de visualiser la bonne prise en compte de sa demande de Qualification.
- **Colonne Renvoi PM activé** : cette colonne permet d'afficher les informations sur le renvoi ou pas des PM d'une EDA ou d'une EDP.
 - Dans le cas d'une EDA constituée d'EDP, la déclaration de renvoi de PM doit être effectuée au niveau de chacune des EDP constituant l'EDA.
- **Colonne Résolution PA** : cette colonne permet de savoir si un pas de résolution PA de 5 minutes a déclaré au niveau de l'EDP.
 - Une EDA est considérée comme s'appuyant sur des programmes au pas 5 minutes si et seulement si toutes les EDP constituant l'EDA sont déclarées avec un programme de résolution 5 minutes.
 - Pour les EDA non constituées d'EDP, un tiré s'affiche qui signale qu'aucune déclaration de résolution PA n'est attendue.
- **Colonne Suivi de qualification** : cette colonne affiche l'état de qualification des EDA, que cette qualification résulte d'une qualification d'office ou d'une demande explicite de Qualification, selon les deux modalités prévues par les Règles.
- **Colonne aptitude TERRE** : cette colonne affiche l'aptitude finale de l'EDA à participer à la plateforme de produits standard de RR. Elle se déduit des précédentes. En effet, au final, une EDA est apte à participer à la plateforme de produits standard RR si et seulement si les conditions suivantes sont remplies :
 - Pour une EDA constituée d'EDP : la déclaration est faite de participation à la plateforme de produit standard RR, le renvoi PM est activé sur chaque EDP

constituant l'EDA, la résolution PA est déclarée à 5 minutes pour chacune de ces EDP, la qualification de l'EDA est validée par RTE.

- Pour une EDA non constituée d'EDP : la déclaration est faite de participation à la plateforme de produit standard RR, le renvoi PM est activé au niveau de l'EDA, la qualification de l'EDA est validée par RTE.
- La colonne Action permet de modifier les déclarations au niveau des EDA/EDP. Ces actions sont détaillées dans les chapitres suivants.

PORTAIL TERRE

SYNTHÈSE PARTICIPATION TERRE PROGRAMME DE MARCHÉ RESOLUTION PA

Code EDC : 11X123AA56812345
Code Acteur : Elect
Acteur d'équipement

Synthèse

Date d'application 28/10/2019

Entités d'ajustement	Déclaration de participation	Renvoi PM activé	Résolution PA	Suivi de qualification	Aptitude TERRE	Action
ELE01TC1	✓	✗	—	✗	✗	
ELE02TC2	✓	✗	—	✗	✗	
ELE03TC3	✓	✗	—	✗	✗	
ELE04TC4	✓	✓	—	✓	✓	
ELE05TC5	✗	✗	—	✗	✗	
ELE06TC6	✗	✗	—	✗	✗	
ELE07TC7	✗	✗	—	✗	✗	
ELE08TC8	✗	✗	—	✗	✗	
ELE09TC9	✗	✗	—	✗	✗	
ELE10TC1	✗	✗	—	✗	✗	
ELE11TC2	✗	✗	—	✗	✗	
ELE12TC3	✗	✗	—	✗	✗	

« < 1 2 3 4 5 > »

1.1.2. Le menu PARTICIPATION TERRE

Le **menu Participation TERRE** permet de modifier la déclaration de participation d'une EDA à la plateforme de produits standard de RR. La date de début de la modification est au plus tôt le surlendemain du jour courant (jour courant + 2 jours). Ce menu permet notamment de faire des déclarations groupées sur plusieurs EDA.

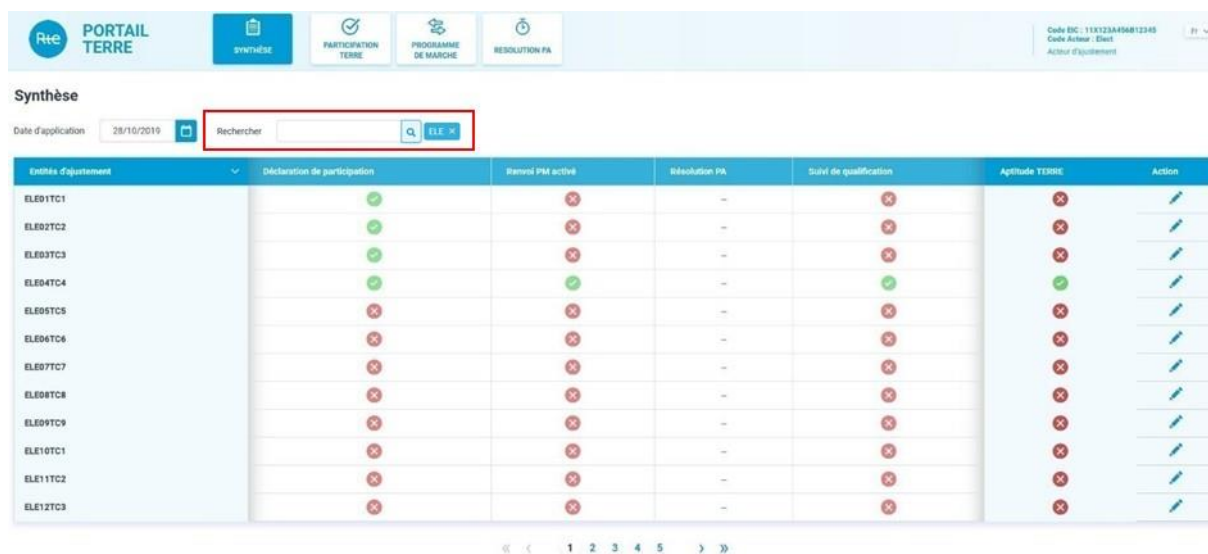
1.1.3. Le menu PROGRAMME DE MARCHÉ

Le **menu Programme de Marché** permet de modifier la déclaration de renvoi de programme de marché d'une ou plusieurs EDP/EDA. La date de début de la modification est au plus tôt le surlendemain du jour courant (jour courant + 2 jours). Ce menu permet notamment de faire des déclarations groupées sur plusieurs EDP/EDA.

1.1.4. Le menu RESOLUTION PA

Le **menu Résolution PA** permet de modifier la déclaration du pas de programmation du Programme d'Appel d'une ou de plusieurs EDP. La date de début de la modification est au plus tôt le jour courant + 8 jours. Ce menu permet notamment de faire des déclarations groupées sur plusieurs EDP.

1.1.5. Moteur de recherche



Le moteur de recherche permet à l'utilisateur d'effectuer des recherches sur les entités. Il est présent sur toutes les IHMs. La recherche s'effectue au niveau EDA pour le menu Synthèse, le menu Participation TERRE et le menu Programme de marche. La recherche s'effectue au niveau EDP pour le menu Résolution PA.

L'utilisateur effectue une saisie puis clique sur le pictogramme "loupe" ou valide sa saisie à l'aide de la touche entrée.

Un onglet reprenant la chaîne de caractères saisie apparaît alors à côté du moteur de recherche et le tableau n'affiche plus que les entrées relatives à la recherche, c'est-à-dire contenant la chaîne de caractères saisie.

Cliquer sur le bouton  pour désactiver la recherche.

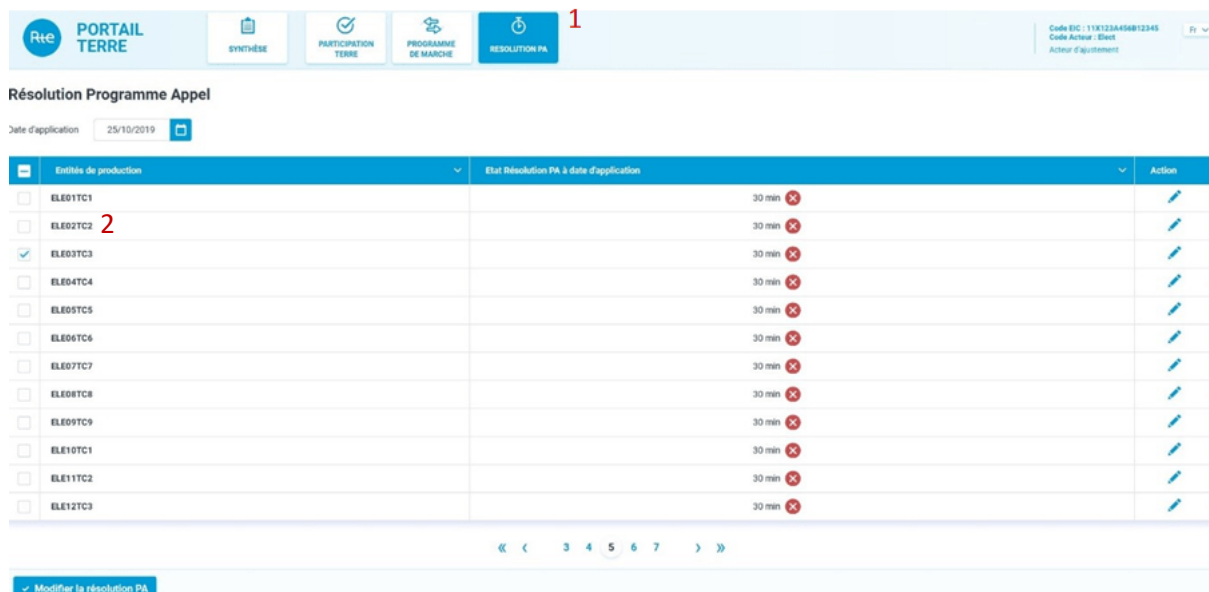
1.2. Détail des fonctionnalités

1.2.1. Fonctionnalité pour le Responsable de Programmation

Les panneaux TERRE permettent à un Responsable de Programmation d'effectuer la démarche suivante : modifier la résolution du Programme d'Appel des EDP et EDPsoutirage de son périmètre.

1.2.1.1. Menu <RESOLUTION PA>


1.2.1.1.1. Modifier la résolution du Programme d'Appel d'une EDP ou EDPsoutirage



The screenshot shows the 'PORTAIL TERRE' interface. At the top, there is a navigation bar with icons for 'SYNTHÈSE', 'PARTICIPATION TERRE', 'PROGRAMME DE MARCHÉ', and 'RESOLUTION PA' (marked with a red '1'). Below the navigation bar, the title 'Résolution Programme Appel' is displayed. A date selector shows '25/10/2019'. The main content is a table with columns: 'Entrées de production', 'Etat Résolution PA à date d'application', and 'Action'. The table lists 13 production programs (ELE01TC1 to ELE12TC3). The 'Etat Résolution PA' column shows '30 min' and a red 'X' for all programs. The 'Action' column contains a pencil icon for each row (marked with a red '2'). At the bottom of the table, there is a pagination bar with '« < 3 4 5 6 7 > »'. Below the table, there is a button 'Modifier la résolution PA' (marked with a red '3').

Figure 2 : Menu < RESOLUTION PA >

Etape 1 : cliquer sur le menu < RESOLUTION PA > ,

Etape 2 : choisir une EDP ou EDPsoutirage puis cliquer sur l'icône  dans la colonne <Action> ,

Etape 3 : une fenêtre s'affiche, permettant de modifier la résolution PA,



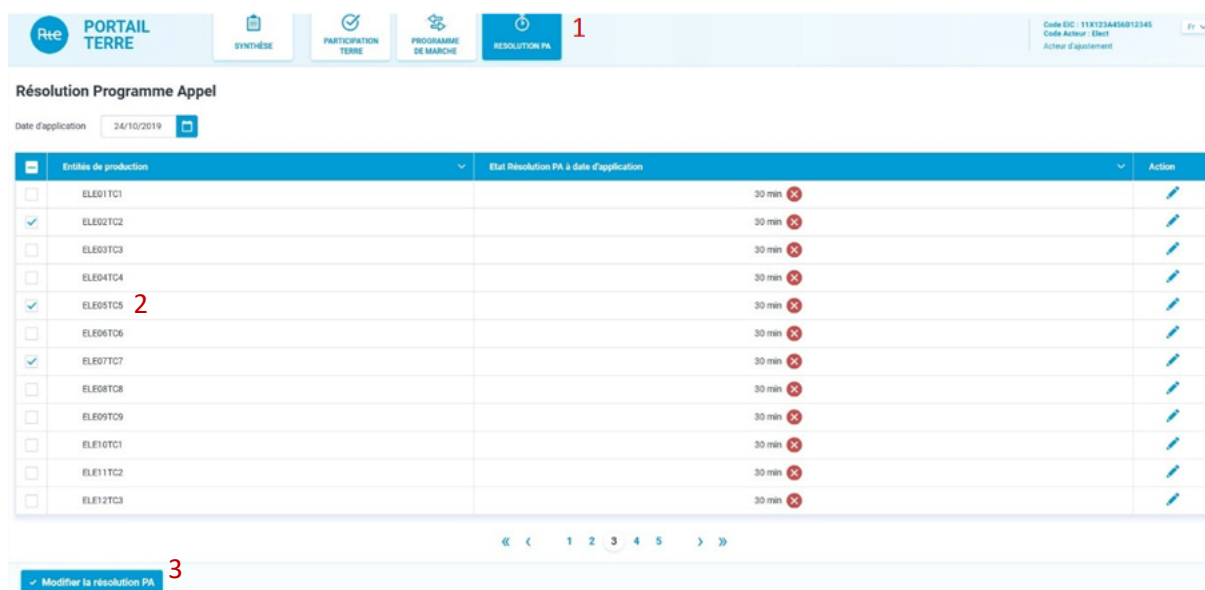
The screenshot shows a dialog box titled 'EDP ELE03TC3' (marked with a red '3'). The dialog has a close button 'X' in the top right corner. The main content is 'Modifier la précision du pas'. Below this, it says 'Etat à date d'application : 30 min'. There is a section for 'Pas' with three buttons: '5 min', '15 min' (selected, marked with a red '4'), and '30 min'. Below this is a section for 'Date d'effet' with a date input '26/10/2019' (marked with a red '5') and a calendar icon. To the right of the date input is the text '(à minima J + 2)'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Annuler' and 'Valider' (marked with a red '6').

Etape 4 : modifier la résolution PA à 5 minutes, 15 minutes ou 30 minutes,

Etape 5 : préciser la date d'application. Cette date est au plus tôt le jour courant + 8 jours,

Etape 6 : cliquer sur le bouton <Valider>.

1.2.1.1.2. Modification groupée de la résolution du Programme d'Appel de plusieurs EDP et EDPsoutirage

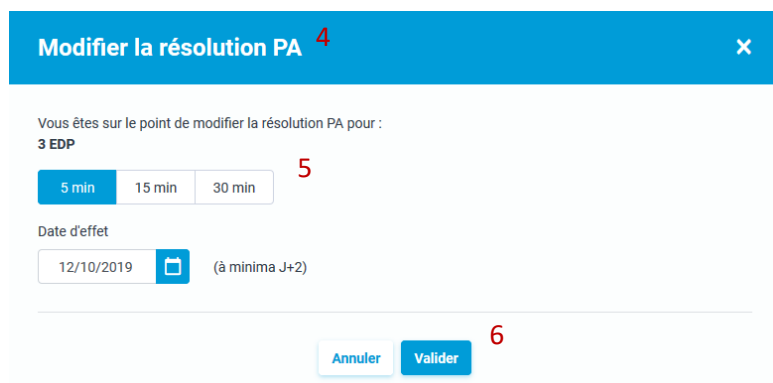


Etape 1 : cliquer sur le menu < RESOLUTION PA > ,

Etape 2 : cocher les EDP/EDPsoutirage dont on veut modifier la résolution du Programme d'Appel,

Etape 3 : cliquer sur le bouton <Modifier la résolution PA> ,

Etape 4 : un message de confirmation s'affiche, précisant le nombre d'entités sélectionnées,



Etape 5 : choisir le pas de résolution et préciser le date d'application. Cette date est au plus tôt le jour courant + 8 jours,

Etape 6 : cliquer sur le bouton <Valider>.

1.2.2. Fonctionnalités pour l'Acteur d'Ajustement

Les panneaux TERRE permettent à un Acteur d'Ajustement d'effectuer les démarches suivantes :

- Pour les EDA dans son périmètre et constituées d'EDPs :
 - modifier la participation des EDA à la plateforme de produits standard de RR,
 - modifier l'état de renvoi des programmes de marche des EDPs constituant l'EDA
 - modifier la résolution des programmes d'appel des EDPs constituant l'EDA

- Pour les EDA dans son périmètre et non constituées d'EDP :
 - modifier la participation des EDA à la plateforme de produits standard de RR,
 - modifier l'état de renvoi des programmes de marche des EDA

Ils permettent également de consulter l'état de qualification de l'EDA et son aptitude finale à participer à la plateforme de produits standard de RR.

A noter que, si l'Acteur d'Ajustement possède une EDA constituée d'EDPs, il est nécessairement Responsable de Programmation de ces EDPs, donc habilité à saisir des changements au niveau de ces EDPs via les menus décrits ci-après.

1.2.2.1. Menu <PARTICIPATION TERRE>

1.2.2.1.1. Modification de la participation d'une EDA à la Plateforme de produits standard de RR

Le menu <PARTICIPATION TERRE> permet également de modifier la participation à la plateforme de produits standard de RR d'une seule EDA à la fois.

The screenshot shows the 'PARTICIPATION TERRE' menu in the RTE PORTAIL TERRE interface. The navigation bar at the top includes 'Rte PORTAIL TERRE', 'SYNTHÈSE', 'PARTICIPATION TERRE' (highlighted with a red '1'), 'PROGRAMME DE MARCHÉ', and 'RÉSOLUTION PA'. Below the navigation bar, the 'Participation à TERRE' section is visible, with an 'Application Date' of 09/10/2019. A table lists various EDA entities (ELE01TC1 to ELE12TC3) under the 'Entités d'ajustement' column. The 'Déclaration de participation' column shows the status of participation, with some entries marked 'Jusqu'au 11/10/2019'. The 'Action' column contains edit icons (pencil) for each entity. A red '2' is placed next to the first entity, ELE01TC1. At the bottom, there are buttons to 'Activer la participation à TERRE' and 'Désactiver la participation à TERRE'.

Entités d'ajustement	Déclaration de participation	Action
<input checked="" type="checkbox"/> ELE01TC1	Jusqu'au 11/10/2019	
<input type="checkbox"/> ELE02TC2		
<input type="checkbox"/> ELE03TC3		
<input type="checkbox"/> ELE04TC4	Jusqu'au 11/10/2019	
<input type="checkbox"/> ELE05TC5		
<input type="checkbox"/> ELE06TC6		
<input type="checkbox"/> ELE07TC7		
<input type="checkbox"/> ELE08TC8		
<input type="checkbox"/> ELE09TC9		
<input type="checkbox"/> ELE10TC1		
<input type="checkbox"/> ELE11TC2		
<input type="checkbox"/> ELE12TC3		

Figure 3 : Menu <PARTICIPATION TERRE>

Etape 1 : cliquer sur le menu < PARTICIPATION TERRE > ,

Etape 2 : choisir une EDA puis cliquer sur l'icône dans la colonne <Action> ,

Etape 3 : une fenêtre s'affiche permettant de saisir la modification,

EDA ELE01TC1

3

×

Modifier la participation à TERRE

Etat à date d'application : Désactivé jusqu'au 11/10/2019

Participer à TERRE

OUI

4

Date d'effet

11/10/2019

5

(à minima J+2)

Annuler

Valider

6

Etape 4 : modifier la participation à TERRE,

Etape 5 : préciser la date d'application. Cette date est au plus tôt le jour courant +2 jours,

Etape 6 : cliquer sur le bouton <Valider>.

1.2.2.1.2. Déclaration groupée sur plusieurs EDA de la participation à la Plateforme de produits standard de RR

Rte

PORTAIL TERRE

SYNTHÈSE

PARTICIPATION TERRE

PROGRAMME DE MARCHÉ

RÉSOLUTION PA

Cade DC : 11X123A456812345

Cade Acteur : Elect

Acteur d'ajustement

fr

Participation à TERRE

Date d'application

28/10/2019

5

Entités d'ajustement	Déclaration de participation	Action
<input type="checkbox"/> ELE01TC1	✓	
<input checked="" type="checkbox"/> ELE02TC2	✓	
<input type="checkbox"/> ELE03TC3	✓	
<input checked="" type="checkbox"/> ELE04TC4	✓	
<input type="checkbox"/> ELE05TC5	✗	
<input checked="" type="checkbox"/> ELE06TC6	✗	
<input type="checkbox"/> ELE07TC7	✗	
<input type="checkbox"/> ELE08TC8	✗	
<input type="checkbox"/> ELE09TC9	✗	
<input type="checkbox"/> ELE10TC1	✗	
<input type="checkbox"/> ELE11TC2	✗	
<input type="checkbox"/> ELE12TC3	✗	

3

« < 1 2 3 4 5 > »

✓ Activer la participation à TERRE

✗ Désactiver la participation à TERRE

Etape 1 : cliquer sur le menu <PARTICIPATION TERRE>,

Etape 2 : cocher les EDA qui souhaitent participer à la plateforme de produits standard de RR,

Etape 3 : cliquer sur le bouton <Activer la participation à TERRE>,

Etape 4 : un message de confirmation s'affiche en précisant le nombre d'EDA sélectionnées,

Activer la participation à TERRE

4

×

Vous êtes sur le point d'activer la participation à TERRE pour :

3 EDA

Date d'effet

5

30/10/2019

6

(à minima J + 2)

Annuler

Valider

Etape 5 : préciser la date d'application. Cette date est au plus tôt le jour courant+2 jours,

Etape 6 : cliquer sur le bouton <Valider>.

Procéder de même avec le bouton <Désactiver la participation à TERRE> pour déclarer la fin de participation à la plate-forme TERRE, à partir d'une certaine date, d'un ensemble d'EDA.

1.2.2.2. Menu <PROGRAMME DE MARCHE>

1.2.2.2.1. Modifier le renvoi de programme de marche d'une seule EDA/EDP

PORTAIL TERRE

SYNTHÈSE PARTICIPATION TERRE PROGRAMME DE MARCHE RESOLUTION PA

Code EIC : 11X123A456B12345
Code Acteur : Elect
Acteur d'ajustement

Programme de marche


Date d'application : 10/10/2019

Entités d'ajustement	Etat renvoi PM à date d'application	Action
<input type="checkbox"/> ELE01TC1		
<input type="checkbox"/> ELE02TC2		
<input type="checkbox"/> ELE03TC3		
<input checked="" type="checkbox"/> ELE04TC4	Désactivé jusqu'au 22/10/2019	
EDP conduites		
<input type="checkbox"/> ELE04TC4	Désactivé jusqu'au 22/10/2019	
<input type="checkbox"/> ELE04TC5	Désactivé jusqu'au 22/10/2019	
> ELE05TC5		
> ELE06TC6		
> ELE07TC7		
> ELE08TC8		
> ELE09TC9		
> ELE10TC1		
> ELE11TC2		
> ELE15TC5		

✓ Activer le renvoi PM ✗ Désactiver le renvoi PM

Figure 4 : Menu <PROGRAMME DE MARCHE>

Etape 1 : cliquer sur le menu < PROGRAMME DE MARCHE > ,

Etape 2 : choisir une EDA/EDP puis cliquer sur l'icône  dans la colonne <Action> ,

Etape 3 : une fenêtre d'affiche permet de modifier le renvoi de programme de marche,

EDP ELE04TC4

Modifier le renvoi de programme de marche standard

Etat à date d'application : Désactivé jusqu'au 22/10/2019

Renvoi de programme de marche

OUI

Date d'effet : 12/10/2019 (à minima J+2)

Annuler Valider

Etape 4 : modifier le renvoi de programme de marche,

Etape 5 : préciser la date d'application. Cette date est au plus tôt le jour courant + 2 jours,

Etape 6 : cliquer sur le bouton <Valider>.

Procéder de même avec le bouton <Désactiver le renvoi PM> pour désactiver le renvoi PM, à partir d'une certaine date, d'une EDP/EDA.

1.2.2.2.2. Modification groupée de l'état de renvoi des programmes de marche d'EDP/EDA

Programme de marche

Date d'application: 10/10/2019

Entités d'ajustement	Etat renvoi PM à date d'application	Action
<input type="checkbox"/> ELE01TC1	✗	
<input type="checkbox"/> ELE02TC2	✗	
<input checked="" type="checkbox"/> ELE03TC3	✗	
<input checked="" type="checkbox"/> ELE04TC4	✗	
EDP constitutives		
<input checked="" type="checkbox"/> ELE04TC4	✗	
<input type="checkbox"/> ELE04TC5	✗	
<input checked="" type="checkbox"/> ELE05TC5	✗	
EDP constitutives		
<input checked="" type="checkbox"/> ELE05TC5	✗	
<input type="checkbox"/> ELE06TC6	✗	
<input type="checkbox"/> ELE07TC7	✗	
<input type="checkbox"/> ELE08TC8	✗	
<input type="checkbox"/> ELE09TC9	✗	
<input type="checkbox"/> ELE10TC1	✗	

☒ Activer le renvoi PM ☐ Désactiver le renvoi PM

Etape 1 : cliquer sur le menu < PROGRAMME DE MARCHÉ > ,

Etape 2 : cocher plusieurs EDA/EDP qui renverront des PM,

Etape 3 : cliquer sur le bouton <Activer le renvoi PM> ,

Etape 4 : un message de confirmation s'affiche, précisant le nombre d'EDA/EDP sélectionnées pour activer le renvoi PM,

Activer le renvoi PM

Vous êtes sur le point d'activer le renvoi PM pour :

1 EDA
2 EDP

Date d'effet: 12/10/2019 (à minima J+2)

Etape 5 : préciser la date d'application. Cette date ne peut être antérieure au jour courant + 2 jours,

Etape 6 : cliquer sur le bouton <Valider>.

Procéder de même avec le bouton <Désactiver le renvoi PM> pour désactiver le renvoi PM, à partir d'une certaine date, d'un ensemble d'EDP/EDA.

1.2.2.3. Menu <SYNTHESE>

1.2.2.3.1. Modifier les états d'une EDA non constituée d'EDP

Entités d'ajustement	Déclaration de participation	Renvoi PM activé	Résolution PA	Suivi de qualification	Aptitude TERRE	Action
ELE01TC1	✓	✗	—	✗	✗	
ELE02TC2	✓	✗	—	✗	✗	
ELE03TC3	✓	✗	—	✗	✗	
ELE04TC4	✓	✓	—	✓	✓	
ELE05TC5	✗	✗	—	✗	✗	
ELE06TC6	✗	✗	—	✗	✗	
ELE07TC7	✗	✗	—	✗	✗	
ELE08TC8	✗	✗	—	✗	✗	
ELE09TC9	✗	✗	—	✗	✗	
ELE10TC1	✗	✗	—	✗	✗	
ELE11TC2	✗	✗	—	✗	✗	
ELE12TC3	✗	✗	—	✗	✗	

Etape 1 : cliquer sur le menu <SYNTHESE>.

Etape 2 : choisir une EDA non constituée des EDP puis cliquer sur l'icône dans la colonne <Action>.

Etape 3 : une fenêtre d'affiche permettant de modifier la participation à TERRE et le renvoi de programme de marche.

EDA ELE06TC6

Modifier la participation à TERRE
Etat à date d'application : Désactivé

Participer à TERRE
☒ OUI
Date d'effet : 30/10/2019 (à minima J + 2)

Modifier le renvoi de programme de marche standard
Etat à date d'application : Désactivé

Renvoi de programme de marche
☒ OUI
Date d'effet : 30/10/2019 (à minima J + 2)

Etape 4 : modifier la participation à TERRE et préciser la date d'application (au plus tôt jour courant+2 jours),

Etape 5 : modifier le renvoi de programme de marche et préciser le date d'application (au plus tôt jour courant+2 jours),

Etape 6 : cliquer sur le bouton <Valider>.

1.2.2.3.2. Modifier les états d'une EDA constituée d'EDP

PORTAIL TERRE

1 SYNTHÈSE PARTICIPATION TERRE PROGRAMME DE MARCHÉ RESOLUTION PA

Code EIC : 11X123A456B12345
Code Acteur : EIC1
Acteur d'ajustement

Synthèse

Date d'application : 24/10/2019

Entités d'ajustement	Déclaration de participation	Renvoi PM activé	Resolution PA	Suivi de qualification	Aptitude TERRE	Action
ELE01TC1	✗	✗	—	✗	✗	
ELE02TC2	✗	✗	—	✗	✗	
ELE03TC3	✗	✗	—	✗	✗	
> ELE04TC4	✗	✓	✗	✓	✗	
< ELE05TC5	✗	✗	✗	✗	✗	
EDP constituantes						
ELE05TC5		✗	✗			
> ELE06TC6	✗	✗	✗	✗	✗	
> ELE07TC7	✗	✗	✗	✗	✗	
> ELE08TC8	✗	✗	✗	✓	✗	
> ELE09TC9	✗	✗	✗	✓	✗	
> ELE10TC1	✗	✗	✗	✗	✗	
> ELE11TC2	✗	✗	✗	✗	✗	
ELE12TC3	✗	✗	—	✗	✗	

« < 1 2 3 4 5 > »

Etape 1 : cliquer sur le menu < SYNTHÈSE > ,

Etape 2 : choisir une EDA constituée des EDP puis cliquer sur l'icône dans la colonne <Action> ,

Etape 3 : une fenêtre d'affiche permettant de modifier la participation à TERRE,

EDA ELE05TC5 **3**

Modifier la participation à TERRE

Etat à date d'application : Désactivé

Participer à TERRE

OUI **4** ☒

Date d'effet

26/10/2019 (à minima J + 2)

Annuler Valider **5**

Etape 4 : modifier la participation à TERRE et préciser la date d'application (au plus tôt jour courant+2 jours),

Etape 5 : cliquer sur le bouton <Valider>.

1.2.2.3.3. Modifier les états d'une EDP entrant dans la composition d'une EDA

PORTAIL TERRE **SYNTHÈSE** **PARTICIPATION TERRE** **PROGRAMME DE MARCHÉ** **RÉSOLUTION PA** Code EIC : 1131234456812345 Code Acteur : Elect Acteur d'ajustement

Synthèse

Date d'application : 24/10/2019

Entités d'ajustement	Déclaration de participation	Renvoi PM activé	Résolution PA	Suivi de qualification	Aptitude TERRE	Action
ELE01TC1	✗	✗	—	✗	✗	
ELE02TC2	✗	✗	—	✗	✗	
ELE03TC3	✗	✗	—	✗	✗	
> ELE04TC4	✗	✓	✗	✓	✗	
> ELE05TC5	✗	✗	✗	✗	✗	
EDP constitutive						
ELE05TC5	✗	✗	✗	✗	✗	
> ELE06TC6	✗	✗	✗	✗	✗	
> ELE07TC7	✗	✗	✗	✗	✗	
> ELE08TC8	✗	✗	✗	✓	✗	
> ELE09TC9	✗	✗	✗	✓	✗	
> ELE10TC1	✗	✗	✗	✗	✗	
> ELE11TC2	✗	✗	✗	✗	✗	
ELE12TC3	✗	✗	—	✗	✗	

« < 1 2 3 4 5 > »

Etape 1 : cliquer sur le menu <SYNTHÈSE>.

Etape 2 : choisir une EDP puis cliquer sur l'icône dans la colonne <Action>

Etape 3 : une fenêtre s'affiche, permettant de modifier la précision PA et le renvoi de programme de marche,

EDP ELE05TC5 **3**

Modifier la précision du pas

Etat à date d'application : 30 min

Pas

5 min 15 min 30 min **4**

Date d'effet

30/10/2019 (à minima J + 2)

Modifier le renvoi de programme de marche standard

Etat à date d'application : Désactivé

Renvoi de programme de marche

OUI **5**

Date d'effet

30/10/2019 (à minima J + 2)

Annuler Valider **6**

Etape 4 : modifier la précision PA et la date d'application (au plus tôt jour courant + 8 jours),

Etape 5 : modifier le renvoi de programme de marche et préciser le date d'application (au plus tôt jour courant + 2 jours),

Etape 6: cliquer sur le bouton <Valider>.

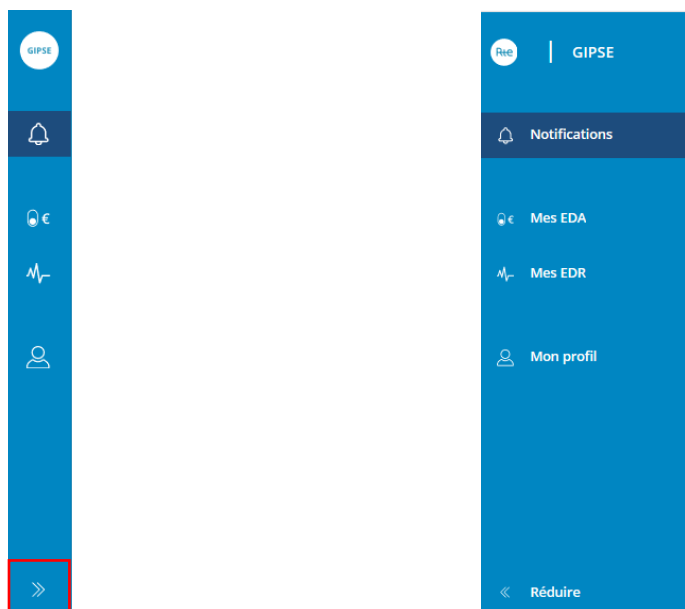
2. PARTIE A2 : GESTION DES ENTITES D'AJUSTEMENT

2.1. Prise en main

2.1.1. Menu

Le menu se situe à gauche, et peut se déplier en cliquant sur les chevrons en bas du menu.

Il donne accès au panneau principal « Mes EDA » ou au panneau des « Notifications ».



2.1.2. Mes EDA

Ce panneau comprend deux onglets :

- Onglet Demandes en cours : dans cet onglet apparaissent les EDA qui sont en brouillon ou au statut provisoire.
- Onglet EDA valides : dans cet onglet sont affichées les EDA en cours de validité. Les EDA sont présentées sous forme de tableaux, et deux méthodes de tri sont possibles (tri par moteur de recherche ou tri par colonne). C'est à partir de cet onglet que se font les demandes de création/mise à jour/clôture des EDA.

A ce stade, toutes les EDA en cours de validité sont consultables, quel que soit leur type.

Cependant, les fonctionnalités de création / modification / clôture d'EDA de GIPSE sont limitées au EDA soutirage télérelevés ou profilés. Le processus de création / modification / clôture des autres types d'EDA reste inchangé, à savoir adresser une demande à votre chargé de relation clientèle qui effectuera l'opération.






Dans ce qui suit, le parcours de création / modification /clôture d'une EDA soutirage est illustré dans le cas d'une EDA soutirage télérelevée, qui peut contenir des sites RPT et RPD. Le parcours relatif à une EDA soutirage profilée, qui ne peut contenir que des sites RPD, est similaire, les fonctions relatives aux sites RPT en moins.

2.1.3. Notifications

Notifications

Initialisation EDA
26/07/2021
Votre CRC a initialisé l'EDA TESTDTC2

GIPSE envoie des notifications dans les cas suivants :

Action	Mail	Notification sur GIPSE
Initialisation de l'EDA par le CRC		
Création de l'EDA		
Modification de l'EDA		
Demande de clôture		

2.2. Détail des fonctionnalités

2.2.1. Mes EDA

2.2.1.1. *Création d'une EDA soutirage télérelevée*

CRÉER UNE EDA

Afin de créer une EDA, cliquer sur le bouton en haut à droite :

Vous pouvez créer une EDA les dix premiers jours ouvrés du mois en cours pour le périmètre du mois suivant. Au préalable, de devez avoir demandé à votre Chargé de Relation Clientèle d'initialiser le code et le type de l'EDA dans GIPSE.

Rte | GIPSE
Notifications
Mes EDA
Mon profil

Mes EDA

EDA valides

Demandes en cours

Recherchez un code ou un nom

Afficher uniquement les demandes de mise à jour
52 résultats

Date de début	Code	Nom	Type	CRMA	Receveur d'ordre	Réseau / Frontière	Demande de mise à jour
01/04/2020	14FRD57Q	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	RPT	
01/04/2020	24QR5F99	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	Allemagne	
01/04/2020	DR57V36Q	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	Suisse	
01/03/2020	FRA247VF	Nom long d une EDA de 35...	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	MultiGR	
01/03/2020	FU4578NB	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	RPT	
01/02/2020	QAR12789	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	RPD	
01/02/2020	578TYQXN	Nom très long d une EDA de...	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	RPT	
01/02/2020	247CVNIU	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	Allemagne	
01/02/2020	F47R52XS	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	Suisse	
01/01/2020	57RE26FG	Nom très long d une EDA de...	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	MultiGR	
01/12/2019	DR6547GT	Nom très long d une EDA de...	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	RPT	
01/12/2019	244FRATB	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	RPD	

Items par page : 25
1 - 25 sur 148

1.2.2.3.4. Renseigner les paramètres de l'EDA

Rte | GIPSE
Notifications
Mes EDA
Mon profil

Créer une EDA

Date de prise en compte
jj/mm/aaaa

Code EDA

Nom de l'EDA

Type de l'EDA

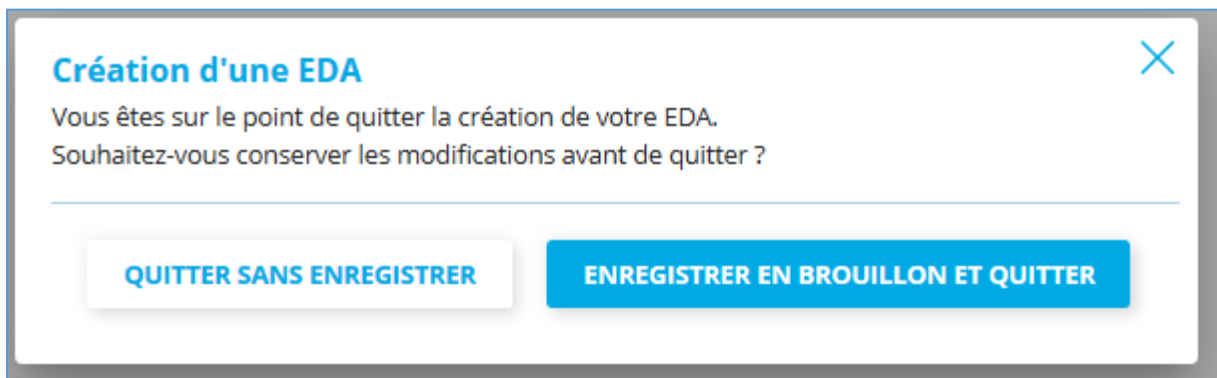
Méthode de contrôle du réalisé (CRMA)

☒ Rectangle
☐ Prévision
☐ Historique

ABANDONNER

VALIDER CETTE ÉTAPE

- 1 La date de début est automatiquement renseignée au 1^{er} jour du mois prochain.
- 2 Code EDA – les codes disponibles sont affichés dans une liste déroulante, et à la sélection du code, le nom et le type de l'EDA s'afficheront automatiquement.
- 3 Méthode de contrôle du réalisé (CRMA).
- 4 Au clic sur le bouton **Abandonner**, une pop-in de confirmation est affichée, vous pouvez quitter sans enregistrer, ou enregistrer votre demande de création en tant que brouillon.



- 5 Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton **Suivant** est cliquable et permet de passer à l'étape suivante

1.2.2.3.5. Ajouter des sites RPT

Rte | GIPSE

Notifications

€ Mes EDA

Mon profil

EDA Code EDA xxxxxxxx Nom de l'EDA Nom de l'EDA Brouillon

⚠ Cette EDA est incomplète et ne peut pas être soumise à validation. Merci de déclarer des sites RPT et/ou des GRD.

Paramètres

Date de début j/j/mm/aaaa Type d'EDA Soutirage Méthode de contrôle du réalisé xxxxxxxx

Petite EDA non standardisée

Sites soutirage RPT (0)

Ajouter des sites RPT

Receveur d'ordre xxxxxxxxxxxx xxxxxxxx Centre d'exploitation xxxxxxxxxxxx xxxxxxxx

GRD liés aux sites soutirage RPD (0)

Déclarer des GRD

Merci de nous indiquer les Gestionnaires de Distributions (GRD) concernés par cette EDA et de prendre contact avec eux afin qu'ils nous envoient les sites RPD concernés.

⏪ Réduire

ANNULER SOUMETTRE MA DEMANDE

Les informations « Petite EDA standardisée », receveur d'ordre et centre d'exploitation auront été renseignées par le CRC au moment de l'initialisation de l'EDA.

Au clic sur le bouton « Ajouter des sites RPT » vous serez redirigé vers la page suivante :

The screenshot shows a web interface for adding RPT sites. On the left is a blue sidebar with 'Rte | GIPSE', 'Notifications', 'Mes EDA', and 'Mon profil'. The main area is titled 'Ajouter des sites RPT (4)'. At the top, there are fields for 'Code EDA' (xxxxxxx), 'Nom de l'EDA' (Nom de l'EDA), and a 'Brouillon' status. Below this is a search bar labeled 'Recherchez par code complet' with a magnifying glass icon, marked with a red box and the number 1. Below the search bar is a table with four columns: 'Code', 'Nom', 'Début rattachement', and 'Capacités d'ajustement hausse (MW)', marked with a red box and the number 2. The table contains four rows of placeholder data. To the right of each row is a trash icon, with the first one marked by a red box and the number 3. At the bottom, there are two buttons: 'ANNULER' (marked with a red box and the number 4) and 'VALIDER CETTE ÉTAPE' (marked with a red box and the number 5). A 'Réduire' button is also visible in the bottom left of the main area.

Code	Nom	Début rattachement	Capacités d'ajustement hausse (MW)
XXXXXXXX	Nom du site 1 - Nom 2	01/06/2021	5,4521
XXXXXXXX	Nom du site 1 - Nom 2	01/06/2021	5,4521
XXXXXXXX	Nom du site 1 - Nom 2	01/06/2021	5,4521
XXXXXXXX	Nom du site 1 - Nom 2	01/06/2021	5,4521

1

Vous pouvez écrire le code du site recherché, et celui-ci s'affichera dans le tableau. Pour les sites RPT, le code à utiliser est le code décomptes.

2

Dans le tableau vous trouverez les éléments suivants : Code du site, nom du site, date rattachement du site à votre EDA, la capacité d'ajustement (à renseigner).

3

Le pictogramme de poubelle vous permettra de supprimer le site de la liste.

4

Au clic sur le bouton **Annuler**, une pop-in de confirmation est affichée, vous pouvez quitter sans enregistrer, ou rester sur la page.

The pop-in has a title 'Renseignement des sites RPT' and a subtitle 'Vous êtes sur le point de quitter l'ajout de site RPT.' Below the text are two buttons: 'QUITTER' (white with blue text) and 'CONTINUER' (blue with white text).

5

Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton **Valider cette étape** est cliquable et les sites RPT seront affichés dans votre EDA.

Si jamais un site est déjà lié à une autre EDA, de votre périmètre ou du périmètre d'un autre acteur, un message d'erreur s'affichera et vous pourrez revenir à la liste des sites et la modifier ou confirmer votre sélection.

Si à la fin du mois le site sélectionné est toujours lié à une autre EDA, alors il ne sera pas rattaché à votre EDA pour le mois suivant.

Lien site RPT - EDA

Le ou les sites RPT suivants sont déjà rattachés à une ou plusieurs EDA.
Si ce ou ces sites ne sont pas libérés de leurs précédentes EDA, ils ne pourront pas être rattachés à l'issue des contrôles réalisés 3 jours ouvrés avant la fin du mois.

XXXXXXXXX Nom du site 1 - Nom 2

[REVENIR À LA LISTE DES SITES](#) [CONFIRMER LA SÉLECTION](#)

1.2.2.3.6. Déclarer des GRD

Rte | GIPSE

Notifications

Mes EDA

Mon profil

EDA Code EDA xxxxxxxxx Nom de l'EDA Nom de l'EDA Brouillon

⚠ Cette EDA est incomplète et ne peut pas être soumise à validation. Merci de déclarer des sites RPT et/ou des GRD.

Paramètres [Modifier](#)

Date de début jj/mm/aaaa Type d'EDA Soutirage Méthode de contrôle du réalisé xxxxxxxx

Petite EDA non standardisée

Receveur d'ordre xxxxxxxxxxxx xxxxxxxx
Centre d'exploitation xxxxxxxxxxxx xxxxxxxx

Sites soutirage RPT (0)
[Ajouter des sites RPT](#)

GRD liés aux sites soutirage RPD (0)
[Déclarer des GRD](#)

Merci de nous indiquer les Gestionnaires de Distributions (GRD) concernés par cette EDA et de prendre contact avec eux afin qu'ils nous envoient les sites RPD concernés.

[ANNULER](#) [SOUMETTRE MA DEMANDE](#)

Au clic sur le bouton « Déclarer des GRD » vous serez redirigé vers la page suivante :

1 Vous pouvez écrire le code EIC ou nom du GRD recherché, et celui-ci s’affichera en dessous du champ de recherche.

2 Liste des GRD.

3 Au clic sur le bouton **Annuler**, une pop-in de confirmation est affichée, vous pouvez quitter sans enregistrer, ou rester sur la page.

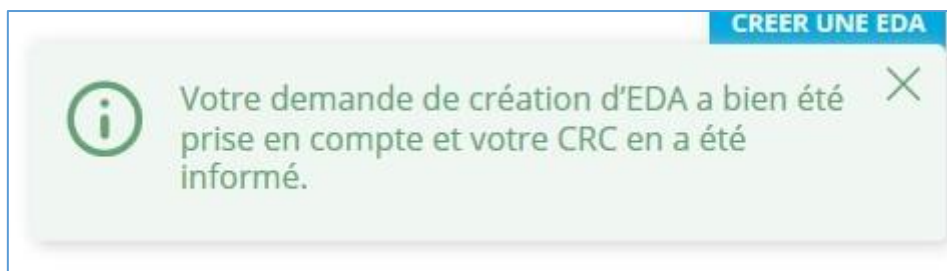
4 Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton **Valider cette étape** est cliquable et les GRD seront affichés dans votre EDA.

1.2.2.3.7. Envoyer la demande

1 Au clic sur le bouton **Abandonner**, une pop-in de confirmation est affichée, vous pouvez quitter sans enregistrer, ou enregistrer votre demande de création en tant que brouillon.

2 Après avoir vérifié la validité des informations que vous avez renseignées, vous pouvez soumettre votre demande.

La fenêtre de validation suivante sera affichée pendant quelques secondes.



2.2.1.2. Consultation des EDA valides

Rte | GIPSE
Notifications
Mes EDA
Mon profil

Mes EDA

1

Recherchez un code ou un nom

Afficher uniquement les demandes de mise à jour

52 résultats

2

Date de début	Code	Nom	Type	CRMA	Receveur d'ordre	Réseau / Frontière	Demande de mise à jour	4
01/04/2020	14FRD57Q	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	RPT		
01/04/2020	24QR5F99	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	Allemagne		
01/04/2020	DR57V36Q	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	Suisse		
01/03/2020	FRA247VF	Nom long d une EDA de 35...	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	MultiGR		
01/03/2020	FU4578NB	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	RPT		5
01/02/2020	QAR12789	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	RPD		
01/02/2020	578TYQXN	Nom très long d une EDA de...	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	RPT		
01/02/2020	247CVNIU	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	Allemagne		
01/02/2020	F47R52XS	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	Suisse		
01/01/2020	57RE26FG	Nom très long d une EDA de...	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	MultiGR		
01/12/2019	DR6547GT	Nom très long d une EDA de...	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	RPT		
01/12/2019	244FRATB	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	RPD		

Items par page : 25

1 - 25 sur 148

3

1 Vous pouvez écrire le code ou le nom de l'EDA recherchée.

2 En activant le filtre, vous pourrez voir dans le tableau uniquement les demandes de mise à jour. Si aucune demande de mise à jour n'est en cours, le message « aucune EDA valide » s'affichera, et vous pourrez désactiver le filtre afin de voir à nouveau toutes les EDA valides.

Mes EDA

[EDA valides](#)
[Demandes en cours](#)

☒
 Afficher uniquement les demandes de mise à jour

Aucune EDA valide .

3 Vous pouvez sélectionner le nombre d'EDA affichée par page : 10, 25 ou 50.

4 Chaque colonne est dotée d'un tri, soit par date ou par ordre alphabétique, il faut cliquer sur la flèche qui s'affiche au passage de la souris.

5 Au clic sur la ligne de l'EDA, le détail de celle-ci s'affiche, qui résume tous les éléments de l'EDA. Vous pouvez retourner à la page Mes EDA valides à partir de la flèche.

GIPSE

Notifications

Mes EDA

Mon profil

5

EDA

Code EDA xxxxxxxx

Nom de l'EDA Nom de l'EDA

Valide

Période de validité de l'EDA Mai 2021

Clôturer l'EDA

Paramètres

Date de début ij/mm/aaaa

Type d'EDA Soutirage

Méthode de contrôle du réalisé xxxxxxxx

Receveur d'ordre xxxxxxxxxx

Centre d'exploitation xxxxxxxxxxxxxxxx

Sites soutirage RPT (6)

Modifier

Code Nom 1 - Nom 2	Hausse max 10 MW	Rattachement 01/06/2021
Code Nom 1 - Nom 2	Hausse max 10 MW	Rattachement 01/06/2021
Code Nom 1 - Nom 2	Hausse max 10 MW	Rattachement 01/06/2021
Code Nom 1 - Nom 2	Hausse max 10 MW	Rattachement 01/06/2021
Code Nom 1 - Nom 2	Hausse max 10 MW	Rattachement 01/06/2021
Code Nom 1 - Nom 2	Hausse max 10 MW	Rattachement 01/06/2021

GRD liés aux sites soutirage RPD (4)

Modifier

VOIR LES SITES (16)

6

GRD XXXXXX FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer
GRD XXXXXX FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer
GRD XXXXXX FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer
GRD XXXXXX FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer

28

6

Au clic sur « Voir les sites », vous serez redirigé vers une page permettant de vérifier la présence ou pas d'un site RPD dans la composition de l'EDA.

The screenshot displays the RTE GIPSE interface for managing EDA (Energy Data Aggregates). The sidebar on the left contains links to 'Rte', 'GIPSE', 'Notifications', 'Mes EDA', and 'Mon profil'. The main content area is titled 'Composition en sites RPD (16) sur la période sélectionnée'. It features a search bar with the placeholder 'Recherchez un code ou un nom' and a magnifying glass icon, showing '12 résultats'. Below the search bar is a table with three columns: 'Code', 'Nom', and 'Nom GRD'. The table lists 16 rows of site data. A date selector at the top right indicates the 'Période de validité de l'EDA' as 'Mai 2021'. Red boxes highlight specific elements: box 6 points to the 'Voir les sites' link in the sidebar; box 7 points to the search bar; box 8 points to a row in the table; and box 9 points to the date selector.

Code	Nom	Nom GRD
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T
XXXXXXXXXX	Nom 1 - Nom 2 Hausse max (MW) 10	GRD XXXXXX Code GRD FR45SG2T

7

La recherche par site permet de vérifier facilement la présence d'un site dans cette liste. Il est nécessaire de renseigner le code ou le nom du site recherché. Il s'agit du code site externe RPD utilisé par les GRD dans leurs échanges de données avec RTE.

S'il y a plus de 50 résultats à votre recherche de site, vous devrez faire une recherche plus affinée avec plus de caractères dans le champ de recherche.

8

En fonction des critères de recherche utilisés, le ou les sites trouvés s'afficheront.

9

Vous pouvez modifier la période de validité de l'EDA afin de faire une recherche sur sa composition au cours d'un autre mois.

2.2.1.3. Modification d'une EDA

Les modifications d'une EDA s'effectuent pendant les 10 premiers jours ouvrés du mois pour le mois suivant, à partir du panneau de détail de l'EDA.

Paramètres 1 [Modifier](#)

Date de début : jj/mm/aaaa | Type d'EDA : Soutirage | Méthode de contrôle du réalisé : xxxxxxxx | Période de validité de l'EDA : Mai 2021 | Receveur d'ordre : xxxxxxxxxxxx | Centre d'exploitation : xxxxxxxxxxxxxxxxx

Sites soutirage RPT (6) 2 [Modifier](#)

Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	Rattachement
Code	Nom 1 - Nom 2	10 MW	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	10 MW	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	10 MW	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	10 MW	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	10 MW	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	10 MW	01/06/2021

GRD liés aux sites soutirage RPD (4) 3 [Modifier](#)

[VOIR LES SITES \(16\)](#)

GRD	Somme hausse max	Sites
GRD XXXXXX FR45SG2T	Calculer	4 Sites
GRD XXXXXX FR45SG2T	Calculer	4 Sites
GRD XXXXXX FR45SG2T	Calculer	4 Sites
GRD XXXXXX FR45SG2T	Calculer	4 Sites

1

Au clic sur « Modifier » du bloc paramètres, vous serez redirigé vers la page de modification ci-dessous et faire les modifications souhaitées.

2

Au clic sur « Modifier » du bloc Sites soutirage RPT, vous serez redirigé vers la page de modification ci-dessous et faire les modifications souhaitées.

3

Au clic sur « Modifier » du bloc GRD liés aux sites soutirage RPD, vous serez redirigé vers la page de modification ci-dessous et faire les modifications souhaitées.

Modification des paramètres

Rte | GIPSE

Notifications

Mes EDA

Mon profil

<< Réduire

<

EDA

Code EDA
xxxxxxxxx

Nom de l'EDA
Nom de l'EDA

Valide

Modification des paramètres

Méthode de contrôle du réalisé (CRMA)
☒ Rectangle ☐ Prévision ☐ Historique

ANNULER

✓ VALIDER

Modification des sites RPT

Rte | GIPSE

Notifications

€ Mes EDA

Mon profil

« Réduire

<

EDA

Code EDA
xxxxxxxxx

Nom de l'EDA
Nom de l'EDA

Brouillon

Ajouter des sites RPT (4)

Recherchez par code complet

<input type="checkbox"/>	Code	Nom	Début rattachement	Capacités d'ajustement hausse (MW)	
	XXXXXXXX	Nom du site 1 - Nom 2	01/06/2021	5,4521	
	XXXXXXXX	Nom du site 1 - Nom 2	01/06/2021	5,4521	
	XXXXXXXX	Nom du site 1 - Nom 2	01/06/2021	5,4521	
	XXXXXXXX	Nom du site 1 - Nom 2	01/06/2021	5,4521	

ANNULER

✓ VALIDER CETTE ÉTAPE

Modification des GRD

Rte | GIPSE

Notifications

Mes EDA

Mon profil

<
EDA
Code EDA xxxxxxxx
Nom de l'EDA
Nom de l'EDA

Ajouter des GRD (5)

Recherchez un GRD par code ou par nom
GRD XXXXX - FR45SG2T

GRD XXXXX - FR45SG2T
GRD XXXXX - FR45SG2T
GRD XXXXX - FR45SG2T
GRD XXXXX - FR45SG2T
GRD XXXXX - FR45SG2T

<< Réduire
ANNULER
VALIDER CETTE ÉTAPE

Rte | GIPSE

Notifications

Mes EDA

Mon profil

<
EDA
Code EDA xxxxxxxx
Nom de l'EDA
Nom de l'EDA
Valide
Clôturer l'EDA

Demande de mise à jour
1

Votre demande de mise à jour porte sur les éléments suivants :
- sites soutirage RPT

Paramètres
Modifier

Date de début ij/mm/aaaa
Type d'EDA Soutirage
Méthode de contrôle du réalisé xxxxxxxx
Receveur d'ordre xxxxxxxx
Centre d'exploitation xxxxxxxxxxxxxxxx

Sites soutirage RPT (6)
Modifier

Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021

GRD liés aux sites soutirage RPD (4)
Modifier

VOIR LES SITES (16)

GRD XXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max		Calculer
GRD XXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max		Calculer
GRD XXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max		Calculer
GRD XXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max		Calculer

Vérifiez que votre demande est complète avant de la soumettre.

Date de modification ij/mm/aaaa
2 ANNULER
SOUMETTRE MA DEMANDE 3

33

1

Dans ce bloc, vous retrouverez la liste de tous les blocs qui ont été modifiés, et ceux-ci apparaîtront avec un fond rose

2

Au clic sur « Annuler », les modifications effectuées ne seront pas prises en compte

3

Au clic sur « Soumettre ma demande », les modifications effectuées seront prises en compte pour le mois prochain et un toast de confirmation apparaîtra, ainsi qu'un bloc vous informant qu'il y a une demande de mise à jour pour le mois à venir.

Rte | GIPSE

Notifications

Mes EDA

Mon profil

Réduire

EDA

Code EDA
xxxxxxxx

Nom de l'EDA
Nom de l'EDA

Valide

Période de validité de l'EDA
Mai 2021

Demander de mise à jour

Clôturer l'EDA

Vos demandes de modifications ont bien été prises en compte

Paramètres

Date de début
jj/mm/aaaa

Type d'EDA
Soutirage

Méthode de contrôle du réalisé
xxxxxxxx

Modifier

Recevoir d'ordre

xxxxxxxx

Centre d'exploitation

xxxxxxxxxxxxxxxx

Sites soutirage RPT (6)

Modifier

Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021

GRD liés aux sites soutirage RPD (4)

Modifier

VOIR LES SITES (16)

GRD	XXXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer		
GRD	XXXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer		
GRD	XXXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer		
GRD	XXXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer		

Rte | GIPSE

Notifications

Mes EDA

Mon profil

Réduire

EDA

Code EDA
xxxxxxxx

Nom de l'EDA
Nom de l'EDA

Valide

Période de validité de l'EDA
Juin 2021

Demander de mise à jour

Clôturer l'EDA

Recevoir d'ordre

xxxxxxxx

Centre d'exploitation

xxxxxxxxxxxxxxxx

Paramètres

Date de début
jj/mm/aaaa

Type d'EDA
Soutirage

Méthode de contrôle du réalisé
xxxxxxxx

Modifier

Sites soutirage RPT (4)

Modifier

Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021
Code	Nom 1 - Nom 2	Hausse max	10 MW	Rattachement	01/06/2021

GRD liés aux sites soutirage RPD (4)

Modifier

VOIR LES SITES (16)

GRD	XXXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer		
GRD	XXXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer		
GRD	XXXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer		
GRD	XXXXXX	FR45SG2T	4 Sites
Somme hausse max	Calculer		

2.2.1.4. Clôturer une EDA

Rte | GIPSE

Notifications

€ Mes EDA

Mon profil

« Réduire

Mes EDA

EDAs valides Demandes en cours

Recherchez un code ou un nom

Afficher uniquement les demandes de mise à jour

52 résultats

Date de début	Code	Nom	Type	CRMA	Receveur d'ordre	Réseau / Frontière	Demande de mise à jour
01/04/2020	14FRD57Q	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	RPT	
01/04/2020	24QR5F99	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	Allemagne	II
01/04/2020	DR57V36Q	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	Suisse	
01/03/2020	FRA247VF	Nom long d une EDA de 35...	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	MultiGR	
01/03/2020	FU4578NB	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	RPT	II
01/02/2020	QAR12789	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	RPD	
01/02/2020	578TYQXN	Nom très long d une EDA de...	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	RPT	
01/02/2020	247CVNIU	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	Allemagne	II
01/02/2020	F47R52XS	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	Suisse	
01/01/2020	57RE26FG	Nom très long d une EDA de...	Soutrage	Rectangle	xxxxxxxxxx	MultiGR	
01/12/2019	DR6547GT	Nom très long d une EDA de...	Soutrage	Historique	xxxxxxxxxx	RPT	II
01/12/2019	244FRATB	Nom de l'EDA de 20 c	Soutrage	Prévision	xxxxxxxxxx	RPD	

Items par page : 25 1 - 25 sur 148

1

Au clic sur la ligne de l'EDA, à partir de la liste des EDA valides, le détail de celle-ci s'affiche.

The screenshot shows the GIPSE application interface. On the left is a blue sidebar with navigation links: 'Rte | GIPSE', 'Notifications', 'Mes EDA', and 'Mon profil'. The main content area has a top header with a back arrow, an 'EDA' tab, and fields for 'Code EDA', 'Nom de l'EDA', 'Validé', and 'Période de validité de l'EDA' (set to 'Mai 2021'). A red box highlights the 'Clôturer l'EDA' button in the top right corner. Below the header, there are sections for 'Paramètres' (with fields for 'Date de début', 'Type d'EDA', and 'Méthode de contrôle du réalisé'), 'Sites soutirage RPT (6)' (a list of 6 sites with details like 'Code', 'Nom 1 - Nom 2', 'Hausse max', and 'Rattachement'), and 'GRD liés aux sites soutirage RPD (4)' (a list of 4 GRD entries with details like 'GRD', 'FR45SG2T', 'Somme hausse max', and 'Calculer').

Afin de clôturer une EDA, cliquer sur le bouton en haut à droite :

Clôturer l'EDA

Le message suivant apparaît :

The screenshot shows a dialog box titled 'Demande de clôture'. It contains the text: 'Vous êtes sur le point de clôturer cette EDA. Cette demande ne sera pas modifiable.' Below this, it says 'Date de clôture souhaitée' followed by '31/07/2021'. At the bottom, there are two buttons: 'QUITTER SANS ENREGISTRER' and 'DEMANDER LA CLÔTURE'.

1

La date de clôture est nécessairement le dernier jour du mois en cours

2

Au clic sur le bouton « Quitter sans enregistrer », vous restez sur le détail de l'EDA.

3

Au clic sur le bouton « Demander la clôture », une pop in de confirmation est affichée.

1.2.2.4. Demandes en cours

Le statut « Brouillon » correspond à une demande de création non finalisée (Bouton « Enregistrer en Mode Brouillon » dans le parcours de création de l'EDA).

Le statut « Provisoire » correspond à une demande de création soumise pour le mois suivant (Bouton « Soumettre ma demande » dans le parcours de création de l'EDA). A la fin du mois, l'EDA passera au statut Validé et vous pourrez la trouver dans l'onglet « EDA valides »

Mes EDA

EDA valides Demandes en cours

Rechercher un code ou un nom 1 Tous les statuts 2

7 résultats

Date de début	Code	Nom	Type	Statut
01/07/2021	01TESTC1	TEST PARAMETRE NON STANDARDI...	Soutirage Télérelevé	Provisoire
3 01/10/2021	12341TC3	Test modif EDA provisoire	Soutirage Télérelevé	Brouillon
4 01/09/2021	12341TC8	Test modif EDA provisoire	Soutirage Télérelevé	Provisoire

5 X Supprimer

1

Vous pouvez rechercher un code d'EDA dans cette barre de recherche, le nombre de résultat est affiché à droite du champ de recherche, et les résultats sont affichés en dessous.

2

Vous pouvez filtrer par statut : « Brouillon » ou « Provisoire ».

3

Au clic sur une EDA au statut « Brouillon », vous serez redirigé sur le formulaire de création d'EDA.

4

Au clic sur cette ligne, vous serez redirigé vers le détail de la demande en cours.

5

Au clic sur le bouton **Supprimer**, la pop up suivante est affichée. Vous pouvez confirmer la suppression, ou bien annuler.

On ne peut supprimer une EDA que lorsque son statut est « Brouillon »

Suppression d'un brouillon

Vous êtes sur le point de supprimer le brouillon d'EDA

ANNULER CONFIRMER LA SUPPRESSION

2.2.2. Les notifications

Lors de chacune des actions suivantes, vous êtes notifié soit par mail, soit par notification sur

l'application dans le menu de gauche ()

Le nombre de notifications non lues apparaît dans l'icône du menu, ce chiffre est mis à jour en direct.






Notifications

Initialisation EDA

26/07/2021

Votre CRC a initialisé l'EDA TESTDTC2

GIPSE envoie des notifications dans les cas suivants :

Action	Mail	Notification sur GIPSE
Initialisation de l'EDA par le CRC		
Création de l'EDA		
Modification de l'EDA		
Demande de clôture		

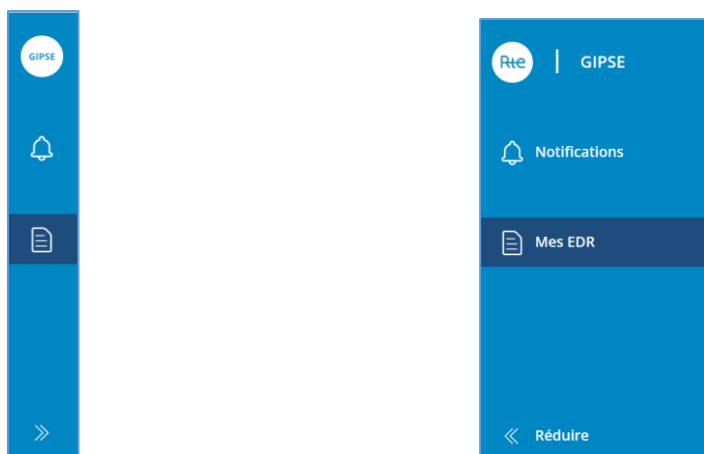
3. PARTIE B : GESTION DES ENTITES DE RESERVE

3.1. Prise en main

3.1.1. Menu

Le menu se situe à gauche, et peut se déplier en cliquant sur les chevrons en bas du menu.

Il donne accès au panneau principal « Mes EDR » ou au panneau des « Notifications ».



3.1.2. Mes EDR

Date de début	Code	Nom	Type	Demande de mise à jour
07/10/2020	AIGLOF	L'AIGLE	Injection	
11/01/2021	ARGESH	ARGESH	Injection	
11/01/2021	ARRENF	ARRENF	Injection	
11/01/2021	ARRISF 2	ARRIGHI 2	Injection	

Ce panneau comprend deux onglets :

- Onglet Demandes en cours : dans cet onglet apparaissent les EDR qui sont en cours de validation ou en brouillon.
- Onglet EDR valides : dans cet onglet sont affichées les EDR en cours de validité. Les EDR sont présentées sous forme de tableaux, et deux méthodes de tri sont possibles (tri par moteur de recherche ou tri par colonne). C'est à partir de cet onglet que se font les demandes de création/mise à jour/clôture des EDR.

2

Mes EDR

CRÉER UNE EDR

EDR valides

Demandes en cours

Rechercher un code ou un nom

Afficher uniquement les demandes de mise à jour

176 résultats

Date de début	Code	Nom	Type	Demande de mise à jour
07/10/2020	AIGLOF	L'AIGLE	Injection	
11/01/2021	ARGESF	ARGESH	Injection	
11/01/2021	ARRENF	ARRENS	Injection	
11/01/2021	ARRISF 2	ARRIGHI 2	Injection	

Lignes par page: 10

1-10 de 176

3.1.3. Notifications

Notifications

Validation création EDR

Consulter >

22/01/2021

Votre CRC a validé la création de l'EDR TEST2F

Validation clôture EDR

21/01/2021

Votre CRC a validé la clôture de l'EDR TESTF

Refus clôture EDR

Consulter >

21/01/2021

Votre CRC a refusé la clôture de l'EDR TESTF

Afficher le commentaire

Validation création EDR

Consulter >

21/01/2021

Votre CRC a validé la création de l'EDR TESTF

Initialisation EDR

14/01/2021

Votre CRC a initialisé l'EDR Test3F

Initialisation EDR

14/01/2021

GIPSE envoie des notifications dans les cas suivants :

Action	Mail	Notification sur GIPSE
Initialisation de l'EDR par le CRC		
Création de l'EDR		
Validation de l'EDR par le CRC		
Refus de l'EDR par le CRC		
Modification de l'EDR		
Demande de clôture		
Validation de la clôture		

3.2. Détail des fonctionnalités

3.2.1. Mes EDR

3.2.1.1. Création d'une EDR

Afin de créer une EDR, cliquer sur le bouton en haut à droite :

CRÉER UNE EDR

Les différentes étapes sont affichées en haut de la fenêtre.

La première étape consiste à Renseigner les paramètres.

3.2.1.1.1. Etape Renseigner les paramètres

Créer une EDR

1 Renseigner les paramètres

2 Renseigner les caractéristiques SSY

3 Renseigner la composition en EDP

4 Envoyer la demande

Date de début
14/01/2021

Date de début souhaitée

Code EDR
TESTF

Nom de l'EDR
Test

Type d'EDR
INJECTION

ABANDONNER

SUIVANT >

1

Date de début.

2

Code EDR – les codes disponibles sont affichés dans une liste déroulante.

3

Le type – Injection ou Soutirage.

4

Au clic sur le bouton **Abandonner**, une pop-in de confirmation est affichée, vous pouvez quitter sans enregistrer, ou enregistrer votre demande de création en tant que brouillon.

Création d'une EDR

Vous êtes sur le point de quitter la création de votre EDR.
Souhaitez-vous conserver les modifications avant de quitter ?

QUITTER SANS ENREGISTRER
ENREGISTRER EN BROUILLON ET QUITTER

5 Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton **Suivant** est cliquable et permet de passer à l'étape suivante

3.2.1.1.2. Etape Renseigner les caractéristiques SSY – Déclaration de participation à la RP

Créer une EDR

1 Renseigner les paramètres
2 Renseigner les caractéristiques SSY
3 Renseigner la composition en EDP
4 Envoyer la demande

Réserve Primaire

Participation à la RP

N - Ne participe pas

Réserve Secondaire

Participation à la RS

N - Ne participe pas

Choisir le bon mode de participation

N : Ne participe pas

H : Participation uniquement à la Hausse

B : Participation uniquement à la Baisse

S : Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Symétrique

D : Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Dissymétrique

PRECEDENT
SUIVANT

L'utilisateur doit déclarer si l'EDR participe à la Réserve Primaire (RP) et/ou la Réserve Secondaire (RS).

Il y a 5 types de mode de participation pour chaque type de réserve:

- N** : Ne participe pas
- H** : Participation uniquement à la Hausse
- B** : Participation uniquement à la Baisse
- S** : Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Symétrique
- D** : Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Dissymétrique

Les exemples suivants illustrent les déclarations relatives à la Réserve Primaire.

Les spécificités de la Réserve Secondaire versus Réserve Primaire sont décrites au paragraphe :
Etape Renseigner les caractéristiques SSY – Déclaration de participation à la RS.

3.2.1.1.2.1. Cas N°1 : Choix « N : Ne participe pas » (pas de participation à la RP)

Créer une EDR

1 Renseigner les paramètres — 2 Renseigner les caractéristiques SSY — 3 Renseigner la composition en EDP — 4 Envoyer la demande

Réserve Primaire

Participation à la RP

N - Ne participe pas ▼

Réserve Secondaire

Participation à la RS

N - Ne participe pas ▼

Choisir le bon mode de participation

- N : Ne participe pas
- H : Participation uniquement à la Hausse
- B : Participation uniquement à la Baisse
- S : Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Symétrique
- D : Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Dissymétrique

[< PRECEDENT](#) [SUIVANT >](#)

Il est nécessaire de déclarer que l'EDR participe soit à la réserve primaire soit à la réserve secondaire. Si aucune participation n'est déclarée, à aucune des deux réserves, il n'est pas possible d'accéder à l'étape suivante (le bouton **Suivant** est grisé).

3.2.1.1.2.2. Cas N°2 : Choix « H – Participation uniquement à la Hausse »

Créer une EDR

1 Renseigner les paramètres — 2 Renseigner les caractéristiques SSY — 3 Renseigner la composition en EDP — 4 Envoyer la demande

Réserve Primaire

Participation à la RP

H - Hausse ▼

Gain

☐ Gain dynamique désactivé 1

Hausse Mw/Hz Valeur strictement supérieure à 0

Valeur maximum

Hausse Mw Valeur strictement supérieure à 0 2

Capacités constructives

Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0 3

Réserve Secondaire

Participation à la RS

N - Ne participe pas ▼

Réserve maximum

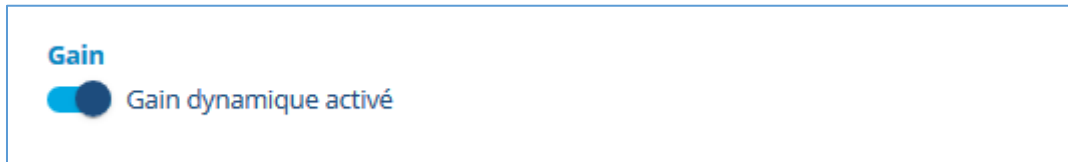
Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0 4

[< 6 PRECEDENT](#) [5 SUIVANT >](#)

1

Par défaut, le gain dynamique est désactivé. Renseignez la valeur du gain à la Hausse: cette valeur doit être strictement supérieure à 0.

Pour déclarer un gain dynamique, veuillez utiliser le bouton radio, qui apparaîtra alors en bleu.



Dans ce cas, il n'y a plus de valeur de gain à déclarer.

2

Renseignez la valeur maximum de RP certifiée à la Hausse, la valeur doit être strictement supérieure à 0.

3

Renseignez les valeurs de capacités constructives en RP Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

4

Renseignez la réserve maximum (RP + RS) Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

5

Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton **Suivant** est cliquable.

6

Au clic sur le bouton **Précédent**, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner les paramètres ».

3.2.1.1.2.3. Cas N°3 : Choix « B – Participation uniquement à la Baisse »

Créer une EDR

1

 Renseigner les paramètres

2

 Renseigner les caractéristiques SSY

3

 Renseigner la composition en EDP

4

 Envoyer la demande

Réserve Primaire

Participation à la RP

B - Baisse

Gain

☐ Gain dynamique désactivé

Baisse Mw/Hz Valeur strictement supérieure à 0 1

Valeur maximum

Baisse Mw Valeur strictement supérieure à 0 2

Capacités constructives

Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0 3

Réserve Secondaire

Participation à la RS

N - Ne participe pas

Réserve maximum

Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0 4

6

 < PRECEDENT

SUIVANT >

5

1 Par défaut, le gain dynamique est désactivé. Renseignez la valeur du gain à la Baisse: cette valeur doit être strictement supérieure à 0.

Pour déclarer un gain dynamique, veuillez utiliser le bouton radio, qui apparaîtra alors en bleu.

Gain

☒ Gain dynamique activé

Dans ce cas, il n'y a plus de valeur de gain à déclarer.

2 Renseignez la valeur maximum de RP à la Baisse, la valeur doit être strictement supérieure à 0.

3 Renseignez les valeurs de capacités constructives en RP Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

4 Renseignez la réserve maximum (RP + RS) Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

5 Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton **Suivant** est cliquable.

6 Au clic sur le bouton **Précédent**, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner les paramètres ».

3.2.1.1.2.4. Cas N°4 : Choix « S – Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Symétrique »

The screenshot shows the 'Créer une EDR' (Create an EDR) form. At the top, a progress bar indicates four steps: 1. Renseigner les paramètres, 2. Renseigner les caractéristiques SSY, 3. Renseigner la composition en EDP, and 4. Envoyer la demande. The current step is 2, 'Renseigner les caractéristiques SSY'.

The form is divided into two main sections: 'Réserve Primaire' and 'Réserve Secondaire'.

Réserve Primaire

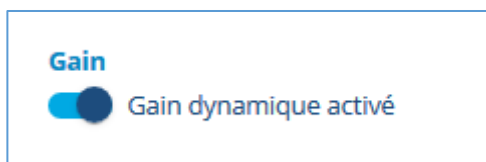
- Participation à la RP**: A dropdown menu is set to 'S - Symétrique'.
- Gain à la hausse et à la baisse**: A radio button for 'Gain dynamique désactivé' is selected.
- Gain à la hausse et à la baisse**: A text input field is labeled 'Mw/Hz' with a note 'Valeur strictement supérieure à 0. Cette valeur est valable pour le gain à la hausse et à la baisse'. This field is annotated with a red box and the number 1.
- Valeur maximum à la hausse et à la baisse**: A text input field is labeled 'Mw' with a note 'Valeur strictement supérieure à 0. Cette valeur est valable à la hausse et à la baisse'. This field is annotated with a red box and the number 2.
- Capacités constructives**: There are two input fields, one for 'Hausse' and one for 'Baisse', both labeled 'Mw'. A note states 'Valeur supérieure ou égale à 0'. This section is annotated with a red box and the number 3.

Réserve Secondaire

- Participation à la RS**: A dropdown menu is set to 'N - Ne participe pas'.
- Réserve maximum**: There are two input fields, one for 'Hausse' and one for 'Baisse', both labeled 'Mw'. A note states 'Valeur supérieure ou égale à 0'. This section is annotated with a red box and the number 4.

At the bottom of the form, there are two buttons: '< PRECEDENT' (annotated with a red box and the number 6) and 'SUIVANT >' (annotated with a red box and the number 5).

1 Par défaut, le gain dynamique est désactivé. Renseignez la valeur du gain en RP (cette valeur est valable pour le gain à la Hausse et à la Baisse). Cette valeur doit être strictement supérieure à 0. Pour déclarer un gain dynamique, veuillez utiliser le bouton radio, qui apparaîtra alors en bleu.



Dans ce cas, il n'y a plus de valeur de gain à déclarer.

2 Renseignez la valeur maximum de RP à la hausse et à la baisse, la valeur doit être strictement supérieure à 0 (cette valeur est valable à la hausse et à la baisse).

3 Renseignez les valeurs de capacités constructives Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

4 Renseignez la réserve maximum (RP + RS) Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

5 Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton **Suivant** » est cliquable.

6 Au clic sur le bouton **Précédent**, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner les paramètres ».

3.2.1.1.2.5. Cas N°5 : Choix « D – Participation à la Hausse et à la Baisse de manière Dissymétrique »

Créer une EDR

1 Renseigner les paramètres — 2 Renseigner les caractéristiques SSY — 3 Renseigner la composition en EDP — 4 Envoyer la demande

Réserve Primaire

Participation à la RP

D - Dissymétrique

Gain

Gain dynamique désactivé

Hausse Mw/Hz Baisse Mw/Hz Valeur supérieure ou égale à 0

Valeur maximum

Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0

Capacités constructives

Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0

Réserve Secondaire

Participation à la RS

N - Ne participe pas

Réserve maximum

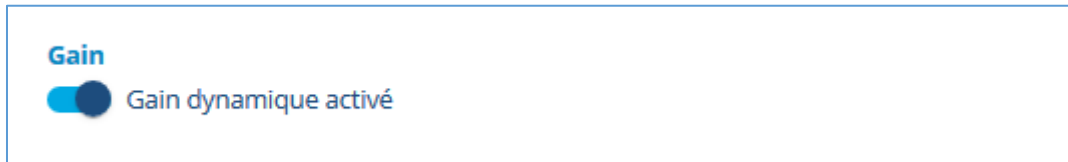
Hausse Mw Baisse Mw Valeur supérieure ou égale à 0

PRECEDENT SUIVANT

1

Par défaut, le gain dynamique est désactivé. Renseignez les valeurs du gain en RP à la Hausse et à la Baisse. Ces valeurs doivent être strictement supérieures à 0.

Pour déclarer un gain dynamique, veuillez utiliser le bouton radio, qui apparaîtra alors en bleu.



Dans ce cas, il n'y a plus de valeurs de gain à déclarer.

2

Renseignez les valeurs maximum de RP à la Hausse et à la Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures à 0.

3

Renseignez les valeurs de capacités constructives Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

4

Renseignez la réserve maximum (RP + RS) Hausse et Baisse, les valeurs doivent être strictement supérieures ou égales à 0.

5

Lorsque toutes les données sont remplies, le bouton **Suivant** est cliquable.

6

Au clic sur le bouton **Précédent**, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner les paramètres ».

3.2.1.1.3. Etape Renseigner les caractéristiques SSY – Déclaration de participation à la RS

Les déclarations de participation à la RS se font de façon similaire à la RP, ainsi que la (les) valeur(s) maximale(s) de RS, les capacités constructives et les valeurs de réserve maximum.

Créer une EDR



Réserve Secondaire

Participation à la RS

D - Dissymétrique

Valeur maximum

Valeur supérieure ou égale à 0

Capacités constructives

Valeur supérieure ou égale à 0

Valeur maximum de la rampe **1**

- ☐ 300 secondes
☐ 400 secondes

Réserve maximum

Valeur supérieure ou égale à 0

PRECEDENT

SUIVANT

2

1

La valeur de la rampe est à renseigner, elle peut être de 300 secondes ou de 400 secondes. Il suffit de cliquer sur l'une des valeurs, les deux valeurs ne peuvent pas être sélectionnées en même temps.

2

Lorsque toutes les caractéristiques sont renseignées, le bouton **Suivant** permet de passer à l'étape suivante.

3.2.1.1.4. Etape Renseigner la composition en EDP

Créer une EDR

1 Renseigner les paramètres — 2 Renseigner les caractéristiques SSY — 3 Renseigner la composition en EDP — 4 Envoyer la demande

Choisissez la ou les EDP qui composeront votre EDR. Au moins une EDP doit être apte aux Services Systèmes.

Toutes mes EDP

1 Rechercher un code d'EDP 190 résultats

2 Uniquement les EDP SSY

EDP sélectionnées

Aucune EDP ajoutée

EDP 01	Sites 1	SSY	Voir les sites + Ajouter l'EDP
EDP 02	Sites 1	SSY	Voir les sites 4 + Ajouter l'EDP
EDP 03	Sites 1	SSY	Voir les sites + Ajouter l'EDP
EDP 05	Sites 1	SSY	3 Voir les sites + Ajouter l'EDP
EDP 06	Sites 1	SSY	Voir les sites + Ajouter l'EDP
EDP 07	Sites 1	SSY	Voir les sites + Ajouter l'EDP

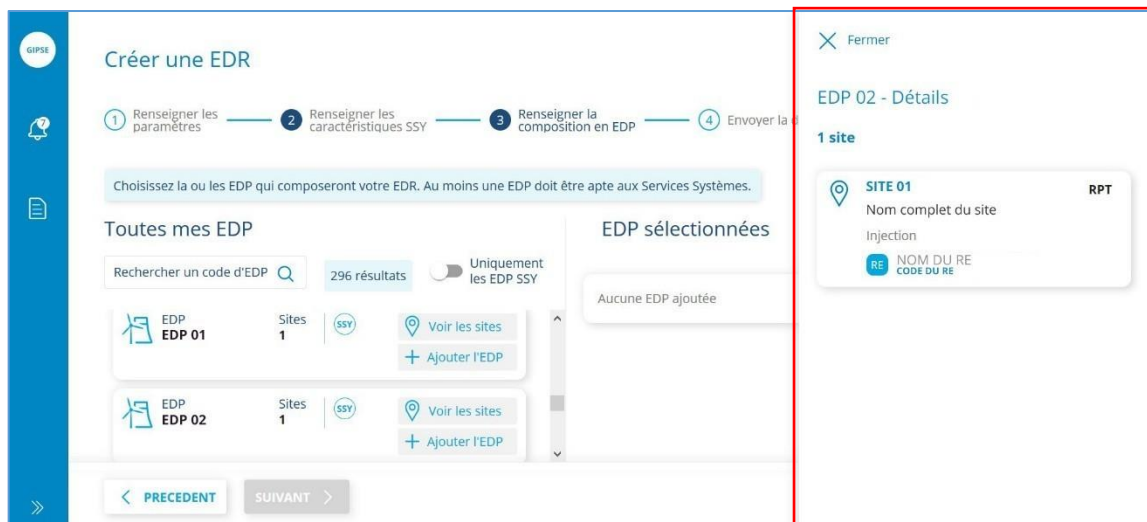
< PRECEDENT SUIVANT >

Le but de cette étape est de déclarer toutes les EDP/EDP soutirage en lien avec l'EDR.

1 Vous pouvez rechercher un code d'EDP dans cette barre de recherche, le nombre de résultat est affiché à droite du champ de recherche, et les résultats sont affichés en dessous.

2 Bouton de filtrage afin d'afficher uniquement les EDP qui participent déjà aux SSY.

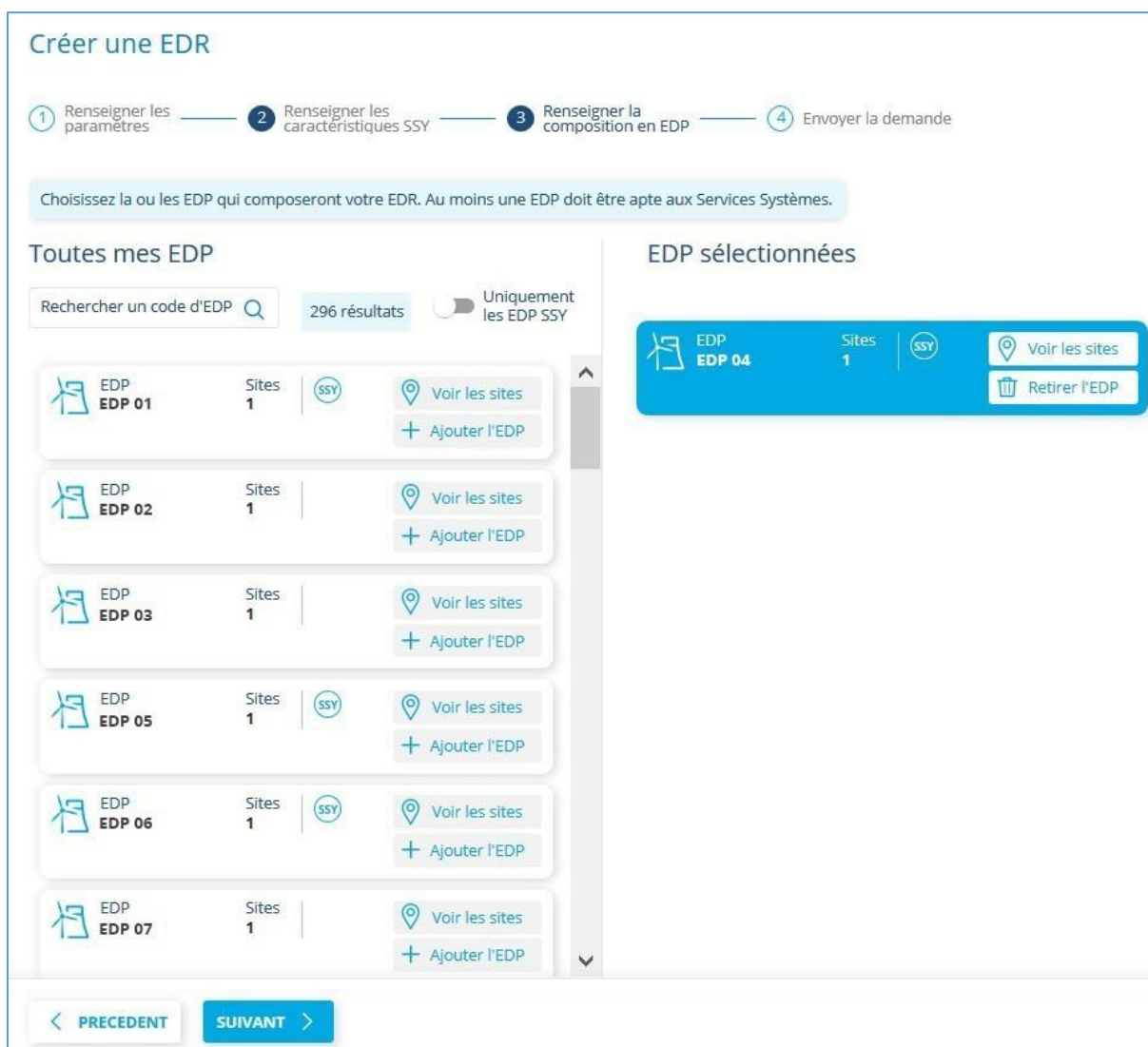
3 Au clic sur le bouton **Voir les sites**, un volet d'information s'affiche à droite de la fenêtre, permettant de consulter la composition en sites de l'EDP. Cette composition en sites n'est pas modifiable.



4

Bouton Ajout de l'EDP.

Ce bouton permet de sélectionner la ou les EDP relatives à l'EDR. L'EDP apparaît alors dans la liste des EDP sélectionnées.



Il est possible d'ajouter plusieurs EDP.

Règle de gestion : une EDP ne peut pas être ajoutée si elle est déjà utilisée pour une autre EDR et, dans le cas d'une EDR injection, les sites de toutes les EDP sélectionnées doivent avoir le même responsable d'équilibre.

Si l'EDP sélectionnée est déjà rattachée à une autre EDR, le message suivant s'affichera :



Créer une EDR

1 Renseigner les paramètres — 2 Renseigner les caractéristiques SSY — 3 Renseigner la composition en EDP — 4 Envoyer la demande

Choisissez la ou les EDP qui composeront votre EDR. Au moins une EDP doit être apte aux Services Systèmes.

Toutes mes EDP

Rechercher un code d'EDP 296 résultats ☐ Uniquement les EDP SSY

EDP EDP 01	Sites 1		Voir les sites Ajouter l'EDP
EDP EDP 02	Sites 1		Voir les sites Ajouter l'EDP
EDP EDP 03	Sites 1		Voir les sites Ajouter l'EDP
EDP EDP 05	Sites 1		Voir les sites Ajouter l'EDP
EDP EDP 06	Sites 1		Voir les sites Ajouter l'EDP
EDP EDP 07	Sites 1		Voir les sites Ajouter l'EDP

EDP sélectionnées

EDP EDP 04	Sites 1		Voir les sites Retirer l'EDP
------------	---------	--	---------------------------------

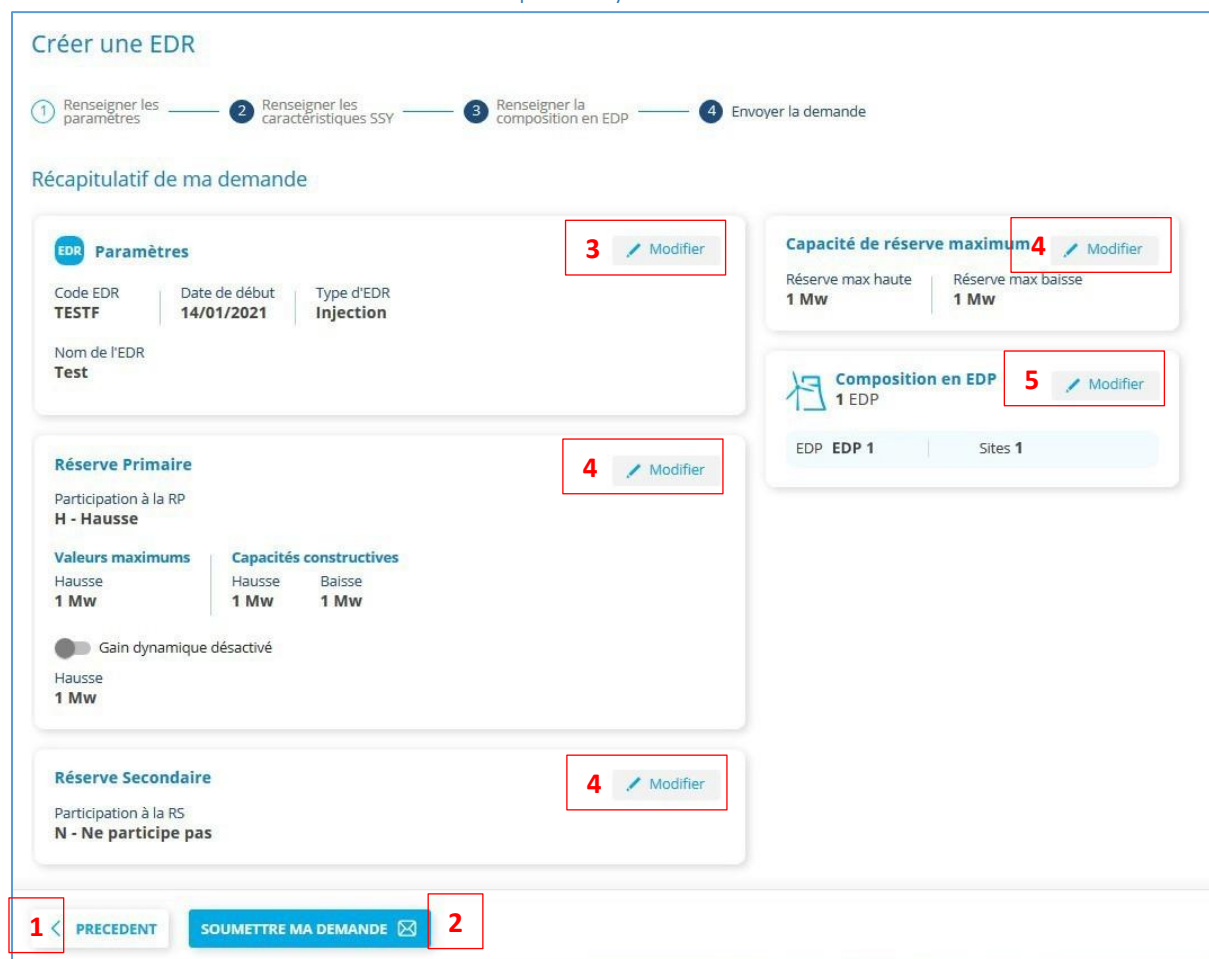
1 PRECEDENT

SUIVANT 2

1 Au clic sur le bouton **Précédent**, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner les caractéristiques SSY ».

2 Lorsque qu'une ou plusieurs EDP ont été sélectionnées, le bouton **Suivant** est cliquable, et permet de passer à l'étape suivante.

3.2.1.1.5. Etape envoyer la demande



Créer une EDR

1 Renseigner les paramètres — 2 Renseigner les caractéristiques SSY — 3 Renseigner la composition en EDP — 4 Envoyer la demande

Récapitulatif de ma demande

EDR Paramètres **3** [Modifier](#)

Code EDR
TESTF

Date de début
14/01/2021

Type d'EDR
Injection

Nom de l'EDR
Test

Capacité de réserve maximum **4** [Modifier](#)

Réserve max haute
1 Mw

Réserve max baisse
1 Mw

Composition en EDP **5** [Modifier](#)

1 EDP

EDP **EDP 1** Sites **1**

Réserve Primaire **4** [Modifier](#)

Participation à la RP
H - Hausse

Valeurs maximums

Hausse
1 Mw

Capacités constructives

Hausse
1 Mw

Baisse
1 Mw

☐ Gain dynamique désactivé

Hausse
1 Mw

Réserve Secondaire **4** [Modifier](#)

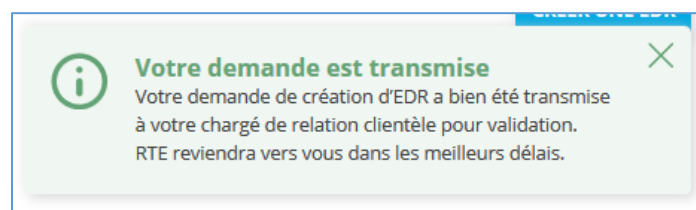
Participation à la RS
N - Ne participe pas

1 [PRÉCÉDENT](#) **SOUMETTRE MA DEMANDE** **2**

1 Au clic sur le bouton **Précédent**, vous retournez à l'étape précédente : « Renseigner la composition en EDP ».

2 Après avoir vérifié la validité des informations que vous avez renseignées, vous pouvez soumettre votre demande.

La fenêtre de validation suivante sera affichée pendant quelques secondes.



La demande apparaît alors dans l'onglet « Demande en cours » sous le statut « En cours de validation ».

3 Au clic sur le bouton **Modifier**, vous serez redirigé vers l'étape 1, Renseigner les paramètres

4 Au clic sur le bouton **Modifier**, vous serez redirigé vers l'étape 2, Renseigner les caractéristiques SSY

5 Au clic sur le bouton **Modifier**, vous serez redirigé vers l'étape 3, Renseigner la composition en EDP

3.2.1.2. Consultation des EDR valides

Mes EDR

EDR valides Demandes en cours

1 Rechercher un code ou un nom

2 ☐ Afficher uniquement les demandes de mise à jour

177 résultats

4 Date de début	Code	Nom	Type	Demande de mise à jour ↓
6 24/01/2021	EDR 01	EDR 01	Injection	2 <input type="checkbox"/>
07/10/2020	EDR 02	EDR 02	Injection	
5 11/01/2021	EDR 03	EDR 03	Injection	
11/01/2021	EDR 04	EDR 04	Injection	

3 Lignes par page: 10 1-10 de 177 < >

1 Vous pouvez écrire le code ou le nom de l'EDR recherchée.

2 En activant le filtre, vous pourrez voir dans le tableau uniquement les demandes de mise à jour. Si aucune demande de mise à jour n'est en cours, le message « aucune EDR valide » s'affichera, et vous pourrez désactiver le filtre afin de voir à nouveau toutes les EDR valides.

Mes EDR

EDR valides

Demandes en cours

Rechercher un code ou un nom



Afficher uniquement les demandes de mise à jour

aucune EDR valide .

3

Vous pouvez sélectionner le nombre d'EDR affichée par page : 10, 25 ou 50.

4

Chaque colonne est dotée d'un tri, soit par date ou par ordre alphabétique, il faut cliquer sur la flèche qui s'affiche au passage de la souris.

5

Au clic sur la ligne de l'EDR, le détail de celle-ci s'affiche, qui résume tous les éléments de l'EDR. Vous pouvez retourner à la page Mes EDR valides à partir de la flèche.



EDR

Code EDR
TEST2F

Nom de l'EDR
Test2

Valide

Paramètres

Date de début
07/10/2020

Type d'EDR
Injection

Capacité de réserve maximum

Modifier

Réserve max haute
60.9 Mw

Réserve max baisse
60.9 Mw

Réserve Primaire

Modifier

Participation à la RP

S - Symétrique

Valeurs maximums

Hausse
32.9 Mw

Baisse
32.9 Mw

Capacités constructives

Hausse
32.9 Mw

Baisse
32.9 Mw

☐ Gain dynamique désactivé

Hausse
174.2 Mw

Baisse
174.2 Mw



Composition en EDP

Modifier

2 EDP

EDP EDP 1

Sites 1

EDP EDP 2

Sites 1

Réserve Secondaire

Modifier

Participation à la RS

S - Symétrique

Mode d'activation

Setpoint

Valeurs maximums

Hausse
28 Mw

Baisse
28 Mw

Capacités constructives

Hausse
28 Mw

Baisse
28 Mw

Valeur maximum rampe

400 secondes

6

Au clic sur la ligne de l'EDR qui a une demande de mise à jour, le détail de celle-ci s'affiche, qui résume tous les éléments de l'EDR ainsi que le détail de la mise à jour. Vous pouvez retourner à la page Mes EDR valides à partir de la flèche.

EDR

Code EDR
TEST2F

Nom de l'EDR
Test2

Valide

Paramètres

Date de début
24/01/2021

Type d'EDR
Injection

Réserve Primaire

Participation à la RP
N - Ne participe pas

Modifier

Réserve Secondaire

Participation à la RS
B - Baisse

Mode d'activation
Setpoint

Valeurs maximums

Baisse
1 Mw

Capacités constructives

Hausse
1 Mw

Baisse
1 Mw

Valeur maximum rampe
300 secondes

Modifier

Demande de mise à jour

Cette EDR comporte une demande de mise à jour.

Date de prise en compte demandée
26/01/2021

Voir les détails de la demande

Capacité de réserve maximum

Modifier

Réserve max haute
1 Mw

Réserve max baisse
1 Mw

Composition en EDP

Modifier

1 EDP

EDP EDP 1

Sites 1

3.2.1.3. Modification d'une EDR

Mes EDR

CRÉER UNE EDR

EDR valides

Demandes en cours

Rechercher un code ou un nom

☐
Afficher uniquement les demandes de mise à jour

176 résultats

Date de début	Code	Nom	Type	Demande de mise à jour
07/10/2020	EDR 01	EDR 01	Injection	
11/01/2021	EDR 02	EDR 02	Injection	
11/01/2021	EDR 03	EDR 03	Injection	
11/01/2021	EDR 04	EDR 04	Injection	

Lignes par page: 10
1-10 de 176

1

Au clic sur la ligne de l'EDR, à partir de la liste des EDR valides, le détail de celle-ci s'affiche.

EDR

Code EDR
TEST2F

Nom de l'EDR
Test2

Valide

Clôturer l'EDR

Paramètres

Date de début
24/01/2021

Type d'EDR
Injection

Capacité de réserve maximum

Réserve max haute
1 Mw

Réserve max basse
1 Mw

Réserve Primaire

Participation à la RP
N - Ne participe pas

Réserve Secondaire

Participation à la RS
B - Baisse

Mode d'activation
Setpoint

Composition en EDP

1 EDP

EDP EDP 1

Sites 1

Valeurs maximums

Baisse
1 Mw

Capacités constructives

Hausse
1 Mw

Baisse
1 Mw

1 Au clic sur le bouton **Modifier**, vous serez redirigé vers les informations de l'étape 2 du formulaire de création, Renseigner les caractéristiques SSY.

2 Au clic sur le bouton **Modifier**, vous serez redirigé vers les informations de l'étape 3 du formulaire de création, Renseigner la composition en EDP.

EDR

Code EDR
TEST2F

Nom de l'EDR
Test2

Valide

Réserve Secondaire

Participation à la RS

B - Baisse

Valeur maximum

Baisse

1

Mw

Valeur strictement supérieure à 0

Capacités constructives

Hausse

1

Mw

Baisse

1

Mw

Valeur supérieure ou égale à 0

Valeur maximum de la rampe

☐ 300 secondes

☒ 400 secondes

Réserve maximum

Hausse

Baisse

1 ANNULER

✓ VALIDER 2

1

Au clic sur le bouton **Annuler**, vous serez redirigé vers le détail de l'EDR.

2

Une fois les modifications souhaitées renseignées, cliquer sur **Valider** : un récapitulatif de la demande de mise à jour est affiché. Il faut le valider et renseigner la date de modification souhaitée.

The screenshot shows the 'Demande de mise à jour' (Update Request) interface. At the top, there's a header with a back arrow, 'EDR', 'Code EDR TEST2F', 'Nom de l'EDR Test2', and a 'Valide' button. Below this is a pink box (1) titled 'Demande de mise à jour' containing the text: 'Votre demande de mise à jour porte sur les éléments suivants : - réserve secondaire'. Below the pink box is a light blue box (2) with an information icon and text: 'Votre demande n'a pas encore été transmise à RTE. Vous pouvez réaliser des modifications complémentaires avant de transmettre votre demande via le bouton en bas de la page.' The main area contains several sections: 'Paramètres' (Date de début: 24/01/2021, Type d'EDR: Injection), 'Capacité de réserve maximum' (Réserve max haute: 1 Mw, Réserve max basse: 1 Mw, with a 'Modifier' button (3)), 'Réserve Primaire' (Participation à la RP: N - Ne participe pas, with a 'Modifier' button (3)), 'Composition en EDP' (1 EDP, with a 'Modifier' button (3)), and 'Réserve Secondaire' (Participation à la RS: B - Baisse, Mode d'activation: Setpoint, Valeurs maximums: Baisse 1 Mw, Hausse 1 Mw, Baisse 1 Mw, Valeur maximum rampe: 300 secondes, with a 'Modifier' button (3)). At the bottom, there's a pink box (6) with text: 'Vérifiez que votre demande est complète avant de la soumettre.' and a link 'Voir les détails de la demande'. Below this is a date selection field (4) showing '26/01/2021', an 'ANNULER' button (5), and a 'SOUMETTRE MA DEMANDE' button (7).

1

Rappel de la demande de mise à jour, les données modifiées sont affichées avec un fond rose.

2

Rappel à titre informatif que des modifications sont encore possibles avant d'envoyer la demande à RTE.

3

Au clic sur le bouton **Modifier**, vous serez redirigé vers la page souhaitée.

4

Complétez la date souhaitée pour l'application des modifications demandées.

5

Au clic sur **Annuler**, vous pouvez quitter sans enregistrer les modifications et retourner sur le détail de l'EDR ou bien revenir à votre demande de mise à jour.

Demande de mise à jour

Vous êtes sur le point de quitter la demande de mise à jour sans l'avoir transmise à RTE.
Que souhaitez-vous faire ?

QUITTER SANS ENREGISTRER
REVENIR A MA DEMANDE

6 Au clic sur « Voir les détails de ma demande », un volet s’affiche à gauche avec les informations.

× Fermer

Détail de la Demande de mise à jour

Date de prise en compte demandée
Non renseignée

Réserve Secondaire

Participation à la RS
B - Baisse

Valeurs maximums

Baisse
1 Mw

Valeur maximum rampe
400 secondes

Mode d'activation
Setpoint


Capacités constructives

Hausse	Baisse
1 Mw	1 Mw


7 Au clic sur « Soumettre ma demande », vous pouvez revenir sur votre demande, ou valider la mise à jour.

Demande de mise à jour

Vous êtes sur le point de soumettre une demande de mise à jour pour cette EDR.
Cette demande ne sera pas modifiable

REVENIR A MA DEMANDE
VALIDER MA DEMANDE 

Au clic sur la validation, un message d’information s’affiche :



Votre demande est transmise

Votre demande de modification d’EDR a bien été transmise à votre chargé de relation clientèle pour validation.
RTE reviendra vers vous dans les meilleurs délais.

×

1

1

The screenshot shows the 'EDR DE TEST' management page. At the top right, there is a button labeled 'Clôturer l'EDR' highlighted with a red box. The main content area is divided into several sections:

- Paramètres:** Includes 'Date de début' (07/10/2020) and 'Type d'EDR' (Injection).
- Capacité de réserve maximum:** Shows 'Réserve max haute' (60.9 Mw) and 'Réserve max baisse' (60.9 Mw), with a 'Modifier' button.
- Réserve Primaire:** Includes 'Participation à la RP' (S - Symétrique), 'Valeurs maximums' (Hausse: 32.9 Mw, Baisse: 32.9 Mw), and 'Capacités constructives' (Hausse: 32.9 Mw, Baisse: 32.9 Mw). It also has a 'Gain dynamique désactivé' toggle and a 'Modifier' button.
- Composition en EDP:** Shows 2 EDPs: 'EDP 1' (Sites 1) and 'EDP 2' (Sites 1), each with a 'SSY' status and a 'Modifier' button.

Afin de clôturer une EDR, cliquer sur le bouton en haut à droite :

Clôturer l'EDR

The screenshot shows the 'Demande de clôture' form. It contains the following elements:

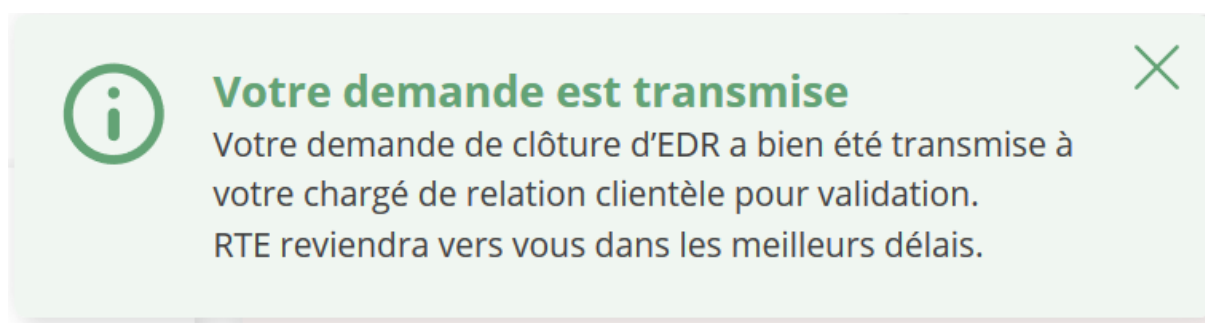
- Header:** 'Demande de clôture' in blue.
- Text:** 'Vous êtes sur le point de clôturer cette EDR. Cette demande ne sera pas modifiable. Merci d'indiquer une date de clôture souhaitée et de confirmer votre demande.'
- Date de clôture souhaitée:** A date input field showing '27/01/2021' with a calendar icon and a red box labeled '1' next to it.
- Buttons:** At the bottom, there are two buttons: 'QUITTER SANS ENREGISTRER' (highlighted with a red box labeled '2') and 'DEMANDER LA CLÔTURE' (highlighted with a red box labeled '3').

1 Sélectionnez la date de clôture

2 Au clic sur le bouton « Quitter sans enregistrer », vous restez sur le détail de l'EDR.

3 Lorsque la date de clôture est sélectionnée, le bouton devient cliquable.

Au clic sur le bouton « Demander la clôture », une pop in de confirmation est affichée.



Sur le panneau de détail de l'EDR, le bouton « Clôturer l'EDR » n'est plus cliquable et le message suivant est affiché : « Une mise à jour est en cours et ne vous permet pas de modifier l'EDR pour le moment »

EDR TESTF Code EDR TESTF Nom de l'EDR Test Valide ☒

Paramètres

Date de début 22/01/2021 Type d'EDR Injection

Réserve Primaire Modifier

Participation à la RP
H - Hausse

Valeurs maximums		Capacités constructives	
Hausse	1 Mw	Hausse	1 Mw
		Baisse	1 Mw

☒ Gain dynamique désactivé

Hausse 1 Mw

Demande de mise à jour

Vous avez demandé la clôture de cette EDR.

Date de prise en compte demandée 23/01/2021

Capacité de réserve maximum Modifier

Réserve max haute	Réserve max baisse
1 Mw	1 Mw

Composition en EDP Modifier

1 EDP

EDP	EDP 1	Sites	1
-----	-------	-------	---

A titre informatif, une EDR clôturée n'est plus visualisable.

3.2.1.5. Demande en cours

Le statut « Brouillon » correspond à une demande de création non finalisée (Bouton « Enregistrer en Mode Brouillon » dans le parcours de création de l'EDR).

Le statut « Validation en Cours » correspond :

- soit à une demande de création soumise pour validation (Bouton « Soumettre ma demande » dans le parcours de création de l'EDR).
- soit à une demande de modification soumise pour validation (Bouton « Valider ma demande » dans le parcours de modification de l'EDR).
- soit à une demande de clôture soumise pour validation (Bouton « Clôturer l'EDR » dans la consultation de l'EDR).

Mes EDR

EDR valides
Demandes en cours

1
Rechercher un code ou un nom

2
Tous les statuts

2 résultats

Date de début	Code	Nom	Type	Statut		
3	19/01/2021	TEST1F	TEST1	Injection	Brouillon	5
	31/01/2021	TEST2F	Test2	Injection	Validation en cours	4

1 Vous pouvez rechercher un code d'EDR dans cette barre de recherche, le nombre de résultat est affiché à droite du champ de recherche, et les résultats sont affichés en dessous.

2 Vous pouvez filtrer par statut : « Brouillon » ou « En cours de validation ».

3 Au clic sur une EDR au statut « Brouillon », vous serez redirigé sur le formulaire de création d'EDR, là où vous vous étiez arrêté lors du dernier enregistrement.

4 Au clic sur cette ligne, vous serez redirigé vers le détail de la demande en cours, sans droit de modification, car la demande de mise à jour est en cours de validation par le CRC.

5 Au clic sur le bouton **Supprimer**, la pop in suivante est affichée. Vous pouvez confirmer la suppression, ou bien annuler.
On ne peut supprimer une EDR que lorsque son statut est « Brouillon »

Suppression d'un brouillon


Vous êtes sur le point de supprimer le brouillon d'EDR

ANNULER














CONFIRMER LA SUPPRESSION

3.2.2. Les notifications

Lors de chacune des actions suivantes, vous êtes notifié soit par mail, soit par notification sur

l'application dans le menu de gauche ()

Le nombre de notifications non lues apparaît dans l'icône du menu, ce chiffre est mis à jour en direct.

Action	Mail	Notification sur GIPSE
Initialisation de l'EDR par le CRC		
Création de l'EDR		
Validation de l'EDR par le CRC		
Refus de l'EDR par le CRC		
Modification de l'EDR		
Demande de clôture		
Validation de la clôture par le CRC		
Refus de la clôture par le CRC		

Notifications

Validation cloture EDR

21/01/2021

Votre CRC a validé la cloture de l'EDR TESTF

Refus cloture EDR

21/01/2021

Votre CRC a refusé la cloture de l'EDR TESTF

Afficher le commentaire

Consulter

Validation création EDR

21/01/2021

Votre CRC a validé la création de l'EDR TESTF

Initialisation EDR

14/01/2021

Votre CRC a initialisé l'EDR Test3F

1 Une nouvelle notification est affichée en bleue.

2 Au clic sur le bouton « Consulter », vous êtes redirigé vers le détail de l'EDR.

3 Au clic sur « Afficher le commentaire », le commentaire apparaît, et le bouton devient
« Masquer le commentaire » [Masquer le commentaire ^](#) .

Les commentaires sont obligatoirement renseignés par RTE en cas de refus d'une demande de modification.

4. PARTIE C : PORTAIL GRD

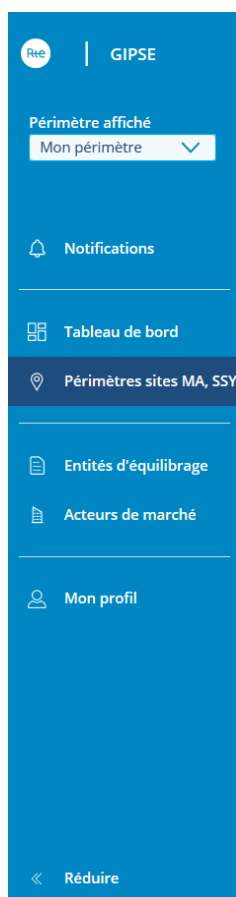
4.1. Prise en main

4.1.1. Menu

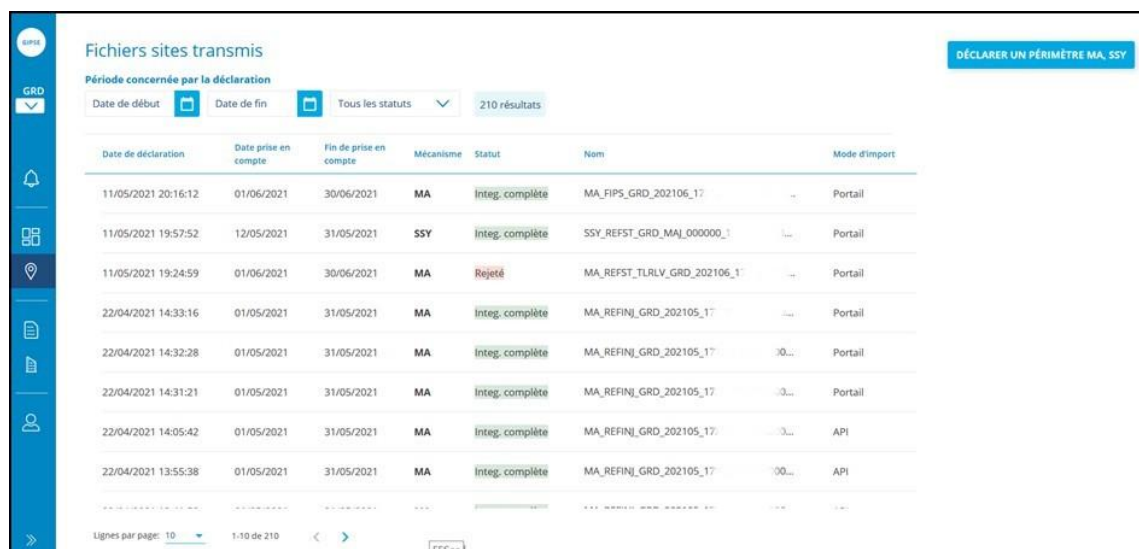
Le menu se situe à gauche, et peut se déplier en cliquant sur les chevrons en bas du menu.

Il donne accès aux panneaux suivants:

- « Notifications » <à venir>
- « Tableau de Bord » <à venir>
- « Périmètres sites MA, SSY »
- « Entités d'équilibrage »
- « Acteurs de marché » <à venir>
- « Mon profil »



4.1.2. Périmètres sites MA, SSY



The screenshot shows a web interface titled 'Fichiers sites transmis'. It includes a sidebar with navigation icons and a main content area with a table of uploads. The table has columns: Date de déclaration, Date prise en compte, Fin de prise en compte, Mécanisme, Statut, Nom, and Mode d'import. The status column shows 'Integ. complète' in green and 'Rejeté' in red. A button 'DÉCLARER UN PÉRIMÈTRE MA, SSY' is in the top right. A filter bar shows '210 résultats'.

Date de déclaration	Date prise en compte	Fin de prise en compte	Mécanisme	Statut	Nom	Mode d'import
11/05/2021 20:16:12	01/06/2021	30/06/2021	MA	Integ. complète	MA_FIPS_GRD_202106_17	Portail
11/05/2021 19:57:52	12/05/2021	31/05/2021	SSY	Integ. complète	SSY_REFST_GRD_MAJ_000000_1	Portail
11/05/2021 19:24:59	01/06/2021	30/06/2021	MA	Rejeté	MA_REFST_TLRLV_GRD_202106_17	Portail
22/04/2021 14:33:16	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17	Portail
22/04/2021 14:32:28	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17	Portail
22/04/2021 14:31:21	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17	Portail
22/04/2021 14:05:42	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17	API
22/04/2021 13:55:38	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17	API

Ce panneau permet de consulter l'historique des fichiers de données de référence MA/SSY transmis à RTE et d'accéder :

- à la fonction d'upload de nouveaux fichiers
- au rapport d'import (retour des codes erreurs) suite à l'upload d'un fichier

Les fichiers concernés sont les fichiers relatifs aux données de référence MA et SSY, à savoir:

- MA_REFST_TLRLV_GRD : composition en sites des EDA soutirage télérelevées
- MA_REFST_PROF_GRD : composition en sites des EDA soutirage profilées
- MA_REFINJ_GRD : composition en sites des EDA injection télérelevées
- MA_FIPS_GRD : facteur d'impact par poste source de chaque EDA
- SSY_REFST_GRD : composition en sites des EDR
- SSY_REFST_GRD_MAJ : composition en sites des EDR (mise à jour en cours de mois).

Les guides [1] et [2] cités en Référence au début de ce document décrivent :

- la structure de ces fichiers
- leur fréquence d'envoi
- les différents codes erreurs retournés suite à un import

Le guide [3] cité en Référence au début de ce document décrit :

- les modalités d'import par API

4.2. Détail des fonctionnalités

4.2.1. Périmètres sites MA, SSY

4.2.1.1. Consultation de l'historique des fichiers transmis

The screenshot shows a web application interface for 'Fichiers sites transmis'. It includes a sidebar with navigation icons, a top bar with a 'GRD' dropdown and a 'DÉCLARER UN PÉRIMÈTRE MA, SSY' button. The main area features a filter section with 'Date de début' (1), 'Date de fin' (2), and 'Tous les statuts' (3). Below this is a table with columns: 'Date de déclaration' (4), 'Date prise en compte' (5), 'Fin de prise en compte' (6), 'Mécanisme' (7), 'Statut' (8), 'Nom', and 'Mode d'import' (9). The table lists several entries with dates, mechanisms (MA, SSY), and statuses (Integ. complète, Rejeté). A pagination bar at the bottom shows 'Lignes par page: 10' and '1-10 de 210'.

Date de déclaration	Date prise en compte	Fin de prise en compte	Mécanisme	Statut	Nom	Mode d'import
11/05/2021 20:16:12	01/06/2021	30/06/2021	MA	Integ. complète	MA_FIPS_GRD_202106_17	Portail
11/05/2021 19:57:52	12/05/2021	31/05/2021	SSY	Integ. complète	SSY_REFST_GRD_MAJ_000000_1	Portail
11/05/2021 19:24:59	01/06/2021	30/06/2021	MA	Rejeté	MA_REFST_TLRLV_GRD_202106_17	Portail
22/04/2021 14:33:16	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17	Portail
22/04/2021 14:32:28	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17	Portail
22/04/2021 14:31:21	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17	Portail
22/04/2021 14:05:42	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17	API
22/04/2021 13:55:38	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17	API

Ce panneau contient l'historique des fichiers de données de référence MA et SSY transmis à RTE.

1 Filtre des fichiers affichés par date. La période est exprimée en dates d'application des données contenues dans les fichiers.

2 Filtre des fichiers affichés par statut. Suite à un import, un fichier peut prendre les statuts :

- Intégration partielle
- Intégration complète
- Rejeté

3 Date à laquelle le fichier a été importé.

4 Date de début de la période d'application des données

5 Date de fin de la période d'application des données

6 Le fichier a été importé depuis le portail (cf § suivant) ou par API

4.2.1.2. Importer un fichier de données de référence

Il peut s'agir d'un fichier transmis pour la première fois ou d'un fichier rejoué après à correction. Dans tous les cas, le fichier doit être complet (contenir la totalité du périmètre).

Depuis le panneau « Fichier sites transmis », cliquer sur le bouton « Déclarer un périmètre MA, SSY »

GRD

GRD

Fichiers sites transmis

Période concernée par la déclaration

Date de début
Date de fin
Tous les statuts
210 résultats

Date de déclaration	Date prise en compte	Fin de prise en compte	Mécanisme	Statut	Nom	Mode d'import
11/05/2021 20:16:12	01/06/2021	30/06/2021	MA	Integ. complète	MA_FIPS_GRD_202106_17/10/2021/2021...	Portail
11/05/2021 19:57:52	12/05/2021	31/05/2021	SSY	Integ. complète	SSY_REFST_GRD_MAJ_000000_1/10/2021/2021...	Portail
11/05/2021 19:24:59	01/06/2021	30/06/2021	MA	Rejeté	MA_REFST_TLRIV_GRD_202106_17/10/2021/2021...	Portail
22/04/2021 14:33:16	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17/10/2021/2021...	Portail
22/04/2021 14:32:28	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17/10/2021/2021...	Portail
22/04/2021 14:31:21	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17/10/2021/2021...	Portail
22/04/2021 14:05:42	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17/10/2021/2021...	API
22/04/2021 13:55:38	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17/10/2021/2021...	API

Lignes par page: 10
1-10 de 210

DÉCLARER UN PÉRIMÈTRE MA, SSY

La fenêtre suivante apparaît. Cliquer sur le bouton « Ajouter depuis l'ordinateur »

Rte | GIPSE

Périmètre affiché

Mon périmètre

Notifications

Tableau de bord

Fichiers sites transmis

<

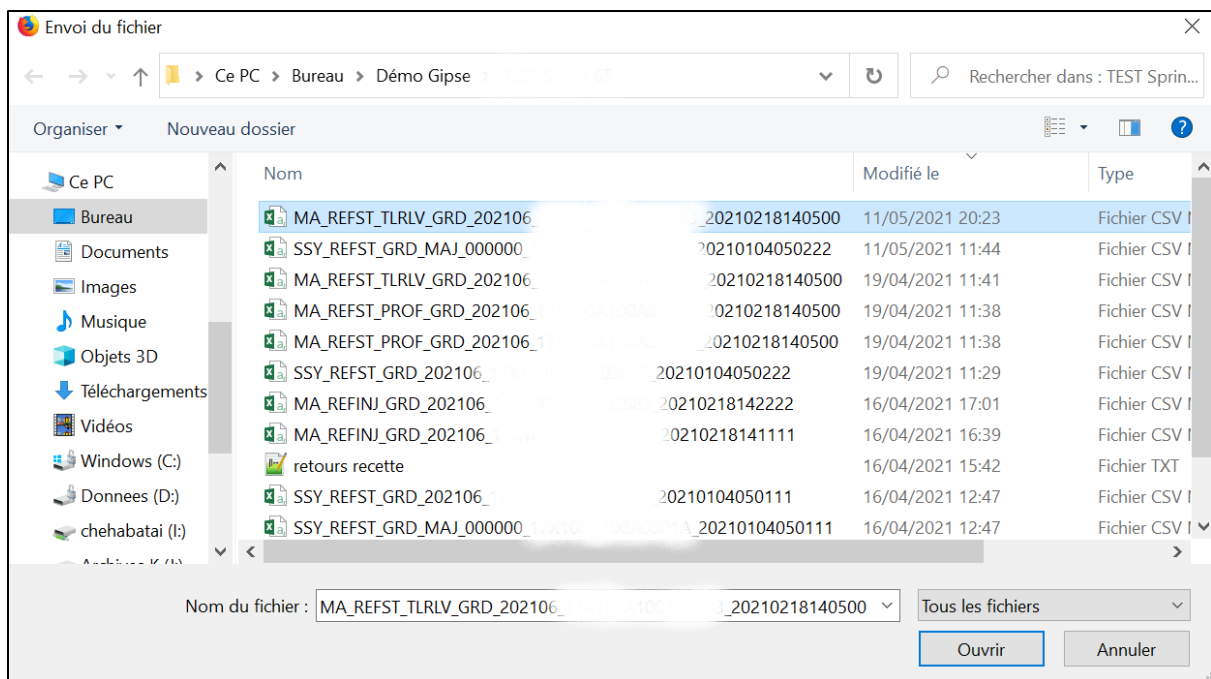
SITE

Déclarer un périmètre MA, SSY

Importer un fichier

Ajouter depuis l'ordinateur

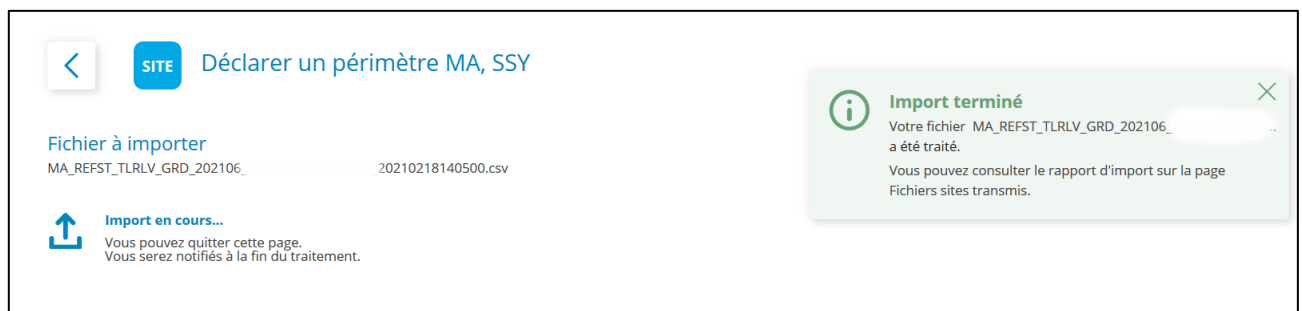
Sélectionner alors le fichier à uploader dans l'arborescence de votre ordinateur et cliquer sur le bouton « Ouvrir »



Puis confirmer l'import du fichier en cliquant sur le bouton « Charger le fichier »



Un message d'information apparaît lorsque l'import du fichier est terminé.



4.2.1.2. Consulter le rapport d'import

Une fois l'import du fichier terminé, celui-ci apparaît dans l'historique des fichiers transmis.

Date de déclaration	Date prise en compte	Fin de prise en compte	Mécanisme	Statut	Nom	Mode d'import
11/05/2021 20:16:12	01/06/2021	30/06/2021	MA	Integ. complète	MA_FIPS_GRD_202106_17/12/2021-202106_17/12/2021...	Portail
11/05/2021 19:57:52	12/05/2021	31/05/2021	SSY	Integ. complète	SSY_REFST_GRD_MAJ_000000_17/12/2021-202106_17/12/2021...	Portail
11/05/2021 19:24:59	01/06/2021	30/06/2021	MA	Rejeté	MA_REFST_TLRLV_GRD_202106_17/12/2021-202106_17/12/2021...	Portail
22/04/2021 14:33:16	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17/12/2021-202106_17/12/2021...	Portail
22/04/2021 14:32:28	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17/12/2021-202106_17/12/2021...	Portail
22/04/2021 14:31:21	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17/12/2021-202106_17/12/2021...	Portail
22/04/2021 14:05:42	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17/12/2021-202106_17/12/2021...	API
22/04/2021 13:55:38	01/05/2021	31/05/2021	MA	Integ. complète	MA_REFINJ_GRD_202105_17/12/2021-202106_17/12/2021...	API

Pour consulter le résultat de l'import et les éventuelles erreurs détectées, cliquer sur la ligne correspondant à l'import. Le rapport d'import s'affiche :

Date de déclaration	Date prise en compte	Fin de prise en compte	Mécanisme	Mode d'import
24/03/2021 19:07:44	01/04/2021	30/04/2021	MA	API

Conformité de la structure du fichier				
Fichier conforme				

Conformité des sites				
Sites déclarés	Sites conformes	Sites non conformes	Erreurs	Warning
149	142	7	7	0

N° ligne	Nom colonne	Libellé erreur	Code erreur
4	CODE_EIC_GRD	Le code EIC du GRD associé au site est différent de celui du nom du fichier.	ERR_00014
5	TYPE_SITE	Le type du site est erroné.	ERR_00015

1 Date de l'import du fichier

2 Date de début de la période d'application des données

3 Date de fin de la période d'application des données

4 Conformité de la structure du fichier

- Fichier conforme : la structure est correcte, le fichier est lu.
- Fichier non conforme : la structure est incorrecte, le fichier est rejeté

5 Conformité des sites

Si la structure du fichier est conforme, les lignes sont lues puis acceptées/rejetées une par une.

Les indicateurs donnent :

- le nombre de sites conformes / non conformes sur la totalité des sites déclarés
- le nombre d'erreurs détectées
- le nombre de warnings détectés

6 Détail par ligne des codes erreurs et des warnings

Les codes erreurs et les warnings sont détaillés dans les guides [1] et [2].

4.2.2. Reconduction des périmètres

Depuis la page « Périmètres sites MA, SSY », dans l'onglet « Reconduction de périmètre » vous accédez aux demandes de reconduction des périmètres MA, SSY.

The screenshot displays the 'Périmètres sites MA, SSY' interface. The 'Reconduction de périmètre' tab is active. A sidebar on the left contains navigation links. The main area shows a table of reconduction requests. A red box labeled '1' points to the 'Date de début' filter, and another red box labeled '2' points to the 'Reconduire des périmètres actuels' button.

Date de reconduction	GRD concerné	Période à reconduire	Périmètres
08/09/2021 13:38:17		Septembre 2021	MA Sout Télélevé MA Sout Profilé MA Injection MA Poste Source SSY
08/09/2021 13:38:17		Septembre 2021	MA Sout Télélevé MA Sout Profilé MA Injection MA Poste Source SSY
08/09/2021 13:38:17		Septembre 2021	MA Sout Télélevé MA Sout Profilé MA Injection MA Poste Source SSY
08/09/2021 13:38:17		Septembre 2021	MA Sout Télélevé MA Sout Profilé MA Injection MA Poste Source SSY
08/09/2021 13:38:17		Septembre 2021	MA Sout Télélevé MA Sout Profilé MA Injection MA Poste Source SSY
08/09/2021 13:38:17		Septembre 2021	MA Sout Télélevé MA Sout Profilé MA Injection MA Poste Source SSY
08/09/2021 13:38:17		Septembre 2021	MA Sout Télélevé MA Sout Profilé MA Injection MA Poste Source SSY
08/09/2021 13:38:17		Septembre 2021	MA Sout Télélevé MA Sout Profilé MA Injection MA Poste Source SSY
08/09/2021 13:38:17		Septembre 2021	MA Sout Télélevé MA Sout Profilé MA Injection MA Poste Source SSY
08/09/2021 13:38:17		Septembre 2021	MA Sout Télélevé MA Sout Profilé MA Injection MA Poste Source SSY

Ce panneau contient l'historique des demandes de reconduction des périmètres MA et SSY.

1 Filtre des demandes affichées par date. La période des filtres correspond à la période à reconduire.

2 Pour reconduire un périmètre, cliquer sur le bouton « Reconduire des périmètres actuels ». Seule l'opération suivante est possible : reconduction du périmètre du mois en cours sur le mois suivant.

4.2.2.1. Mon périmètre

The screenshot displays the 'Mon périmètre' (My perimeter) page in the RTE GIPSE application. The interface is divided into a blue sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains navigation links: 'Périmètre affiché' (highlighted with a red box), 'Notifications', 'Tableau de bord', 'Périmètres sites MA, SSY', 'Entités d'équilibrage', 'Acteurs de marché', and 'Mon profil Justine Gondebon'. The main content area features a 'Reconduire des périmètres actuels' button, a 'Reconduire des périmètres de la période Mai 2021' button, and a 'Sélection des périmètres' section with a list of toggle switches for various perimeters: 'Périmètre MA Soutirage Télérelevé', 'Périmètre MA Soutirage Profilé', 'Périmètre MA Injection', 'Périmètre MA Poste Source', and 'Périmètre SSY'. At the bottom, there is a checkbox labeled 'En cochant cette case je confirme ma demande auprès de RTE de reconduire ce ou ces périmètres.' (highlighted with a red box) and a 'Reconduire le périmètre' button.

1

Si vous êtes sur votre périmètre et si le périmètre reste identique, cocher la case et le bouton « Reconduire le périmètre » deviendra actif, et pour confirmer, cliquer sur ce dernier.

4.2.2.2. Périmètre d'un mandant

Rte | GIPSE

Périmètre affiché
GRD XXX

Notifications

Tableau de bord

Périmètres sites MA, SSY

Entités d'équilibrage

Acteurs de marché

Mon profil
Justine Gondebon

Reconduire des périmètres actuels

Reconduire des périmètres de la période
Mai 2021

Mandant concerné
GRD
XXXXXX

Sélection des périmètres

Merci de cocher les périmètres que vous souhaitez renouveler.

☒ Périmètre MA Soutirage Télérelevé

☐ Périmètre MA Soutirage Profilé

☒ Périmètre MA Injection

☐ Périmètre MA Poste Source

☐ Périmètre SSY

☐ En cochant cette case je confirme ma demande auprès de RTE de reconduire ce ou ces périmètres. **1**

Reconduire le périmètre

« Réduire

1

Si vous êtes sur le périmètre d'un GRD mandant et si son périmètre reste identique, cocher la case et le bouton « Reconduire le périmètre » deviendra actif, et pour confirmer, cliquer sur ce dernier.

4.2.2.3. Tous les mandants

The screenshot shows the 'Reconduire des périmètres actuels' interface. The sidebar on the left contains navigation links: 'Périmètre affiché' (set to 'Tous les mandants'), 'Notifications', 'Tableau de bord', 'Périmètres sites MA,SSY', 'Entités d'équilibrage', 'Acteurs de marché', and 'Mon profil Justine Gordenon'. The main content area has a header 'SITE Reconduire des périmètres actuels' and a sub-header 'Reconduire des périmètres de la période Mai 2021'. Below this is the 'Sélection des périmètres' section with a message 'Merci de cocher les périmètres que vous souhaitez renouveler.' and a list of perimeter options: 'Périmètre MA Soutirage Télérelevé' (checked), 'Périmètre MA Soutirage Profilé' (unchecked), 'Périmètre MA Injection' (checked), 'Périmètre MA Poste Source' (unchecked), and 'Périmètre SSY' (unchecked). The 'Sélection des GRD mandants' section has a message 'Les mandants affichés sont uniquement les mandants éligibles pour la période à venir.' and two options: 'Pour tous les mandants éligibles' (selected, labeled 1) and 'Pour une sélection de GRD' (unchecked). Below these options is a checkbox 'En cochant cette case je confirme ma demande auprès de RTE de reconduire ce ou ces périmètres.' (checked, labeled 2) and a 'Reconduire le périmètre' button.

1

Si vous êtes sur le périmètre de tous les mandants, et si le périmètre reste identique, vous pouvez effectuer une demande de reconduction pour tous les mandants ou pour une sélection de mandants.

En cochant « Pour une sélection de GRD », la liste des mandants sera affichée et vous pourrez sélectionner ceux que vous souhaitez.

The dialog box titled 'Pour une sélection de GRD' contains the text 'Cette action vous permet de sélectionner un ou plusieurs de vos mandants'. Below this is the instruction 'Sélectionnez un ou plusieurs GRD' and a list of mandants from 01 to 13. The checkboxes for Mandant 02, Mandant 05, Mandant 08, and Mandant 12 are checked.

2

Cochez la case et le bouton « Reconduire le périmètre » deviendra actif, et pour confirmer cliquez sur ce dernier.

4.2.3. Contacts du mandataire

Depuis la page Mon profil, dans l'onglet Contacts mandataire vous accédez à la liste des GRD mandants qui vous ont mandaté auprès de RTE pour prendre en charge leurs échanges de données avec RTE. Pour chacun d'eux, merci d'indiquer jusqu'à 3 contacts, c'est-à-dire les interlocuteurs de votre société qui sont spécifiquement en charge de ces données, et renseigner les informations les concernant. Ces contacts permettront à RTE, en cas de besoin, de contacter le bon interlocuteur au sein de votre société.

The screenshot shows the 'Mon profil' page with the 'Contacts mandataire' tab selected. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Périmètre affiché', 'Notifications', 'Tableau de bord', 'Fichiers sites transmis', 'Entités d'équilibrage', 'Acteurs de marché', and 'Mon profil'. The main content area is divided into two sections: 'Mes informations' and 'Contacts mandataire'. Under 'Contacts mandataire', there is a list of mandants (GRD) with a 'Voir vos contacts' button for each. A red box labeled '1' highlights the 'Modifier les contacts par défaut' button. Another red box labeled '2' highlights the 'Appliquer les contacts par défaut' button. A third red box labeled '3' highlights the 'Voir vos contacts' button for a specific mandant. A fourth red box labeled '4' highlights the contact information fields (Prénom, Nom, Email, Téléphone 1, Téléphone 2) for 'Contact 1'.

1 Les contacts par défaut permettent d'enregistrer une liste d'interlocuteurs par défaut avec leurs coordonnées. Cette liste a pour but de simplifier la duplication de saisie, lorsqu'un même interlocuteur de votre société intervient pour le compte de plusieurs GRD mandants. Vous pouvez renseigner jusqu'à 3 contacts par défaut, lesquels pourront être appliqués à l'ensemble des GRDs mandants ou bien, dans chaque GRD mandant, vous pourrez sélectionner le bouton **2** « Appliquer les contacts par défaut ».

3 Vous retrouvez la liste de tous les GRDs mandants.

4 Vous pouvez renseigner les informations des contacts de votre société en charge des données du GRD mandant : le prénom, nom et adresse mail sont obligatoires.

4.2.4. Liste EDA actives

Depuis la page « Entités d'équilibrage », dans l'onglet « EDA » vous accédez à la liste des EDA actives.

4.2.4.1. Liste EDA actives en mode « Déclaratif »

The screenshot displays the 'Entités d'équilibrage' page. The left sidebar contains navigation links: 'Notifications', 'Tableau de bord', 'Périmètres sites MA, SSY', 'Entités d'équilibrage' (selected), 'Acteurs de marché', and 'Mon profil'. The main area has a search bar 'Recherchez une EDA' and shows '179 résultats'. A list of EDA entries is visible, each with a status icon (€) and a description like 'Soutirage Télérelevé CRMA : RECTANGLE'. On the right, there are buttons for 'Mois en cours' and 'Mois suivant' (highlighted with a red box and number 1). Below these, a link 'Télécharger le fichier (Déclaratif)' is highlighted with a red box and number 2.

1

Pour visualiser la liste des EDA actives en mode « Déclaratif », cliquez sur le bouton « Mois suivant ». Les EDA actives en mode « Déclaratif » sont les EDA susceptibles d'être utilisées dans le périmètre du mois suivant. Cette fonction permet notamment de vérifier le code et certaines caractéristiques de l'EDA avant l'envoi des données par les GRD.

2

Vous pouvez cliquer sur le lien « Télécharger le fichier (Déclaratif) » afin de pouvoir télécharger le fichier CSV correspondant.

La récupération de ce fichier par API est décrite dans le guide [3].

4.2.4.2. Liste EDA actives en mode « Final »

Entités d'équilibrage

Période affichée **1** Mois en cours Mois suivant

Recherchez une EDA 172 résultats

Télécharger la liste complète des EDA actives **2** Télécharger le fichier (Final)

EDA	Description	Méthode CRMA
TC3	Soutirage Télérelevé	RECTANGLE
TC7	Soutirage Télérelevé	RECTANGLE
TC6	Soutirage Télérelevé	RECTANGLE
TC3	Soutirage Télérelevé	RECTANGLE
TC7	Soutirage Télérelevé	RECTANGLE
TC1	Soutirage Télérelevé	RECTANGLE
TC5	Soutirage Télérelevé	RECTANGLE
EDA	Soutirage Télérelevé	RECTANGLE
TC3	Soutirage Télérelevé	RECTANGLE
TC6	Soutirage Télérelevé	RECTANGLE
TC1	Soutirage Télérelevé	RECTANGLE

1 Pour visualiser la liste des EDA actives en mode « Final », cliquer sur le bouton « Mois en cours ». Les EDA actives en mode « Final » sont les EDA valides et utilisées dans le périmètre du mois en cours. Leurs caractéristiques ne peuvent plus évoluer.

2 Vous pouvez cliquer sur le lien « Télécharger le fichier (Final) » pour pouvoir télécharger le fichier CSV correspondant.

La récupération de ce fichier par API est décrite dans le guide [3].