

ANNEXE SI GÉNÉRALE

Date d'entrée en vigueur : 1^{er} juillet 2016

RTE rend accessible à l'Utilisateur différentes Applications de son Système d'Information (SI) qui sont adaptées aux services auxquels il a souscrit.

Les « Règles d'accès au Système d'Information et d'utilisation des Applications de RTE », dénommées « Règles SI », sont accessibles dans l'[Espace Clients](#) du Site Internet de RTE.

Le présent document est l'Annexe SI Générale de ces Règles SI, et il définit les conditions communes applicables à l'accès aux Applications du SI de RTE et à leur utilisation :

- les Modes d'accès au SI de RTE ; voir § 4
- les Applications accessibles et leurs Modes d'Utilisation ; voir § 6 et § 7
- les configurations supportées des matériels de l'Utilisateur permettant l'accès aux Applications ; voir § 8
- la Charte d'utilisation de la Clé Électronique (*Notamment les mesures à prendre en cas de perte ou de doute quant à une utilisation frauduleuse*) – voir § 10

SOMMAIRE

1	INTRODUCTION	3
2	TERMINOLOGIE	3
3	IDENTIFICATION DE L'UTILISATEUR : LE CODE EIC	4
4	MODES D'ACCÈS AU SI DE RTE	5
4.1	Accès au Front-Office de RTE	5
4.2	Accès par Internet	5
4.3	Autres Modes d'accès : Liaison spécialisée	5
5	CERTIFICATS LOGICIELS : RETRAIT, INSTALLATION, SAUVEGARDE ET RENOUELEMENT	6
5.1	Retrait	6
5.2	Installation	6
5.3	Sauvegarde	6
5.4	Durée de validité et Renouvellement	6
6	MODES D'UTILISATION DES APPLICATIONS	7
6.1	Mode d'Utilisation "Web"	7
6.1.1	Accès Manuel	7
6.1.2	Dépose de documents en https	7
6.2	Mode d'Utilisation "Messagerie"	8
6.2.1	Messagerie hébergée	9
6.2.2	Messagerie chiffrée	11
7	LISTE DES APPLICATIONS ET DE LEURS MODES D'UTILISATION	13
8	CONFIGURATIONS SUPPORTÉES DES MATÉRIELS DE L'UTILISATEUR PERMETTANT L'ACCÈS AUX APPLICATIONS DE RTE	15
8.1	Systèmes d'exploitation supportés	15
8.2	Navigateurs supportés	15
8.3	Clients de messagerie supportés	15
9	DEMANDE D'ACCÈS AUX APPLICATIONS DE RTE	16
10	CHARTRE D'UTILISATION DE LA CLÉ ÉLECTRONIQUE	17

1 Introduction

En support aux services souscrits par l'Utilisateur, RTE l'autorise à accéder, de manière sécurisée, à son Système d'Information (SI) et à des Applications adaptées à ces services.

Les [Règles SI](#) définissent les [conditions générales](#) d'accès au SI de RTE et de l'utilisation des Applications pour l'exécution des services. Les Règles SI font partie intégrante des stipulations contractuelles applicables aux prestations assurées par RTE dans le cadre de ses missions.

La présente [Annexe SI Générale](#) des Règles SI définit les [conditions communes](#) applicables à l'accès aux Applications du SI de RTE et à leur utilisation. Elle donne la liste des Applications et définit les conditions techniques pour l'accès au SI et aux Applications de RTE.

L'usage des moyens informatiques mis à disposition par RTE est limité aux Applications pour lesquelles un contrat de service existe entre RTE et l'Utilisateur, et pendant la durée de validité de celui-ci.

Remarque : Les caractéristiques et les [conditions particulières](#) pour l'utilisation d'une Application donnée sont définies dans [l'Annexe SI Application](#) qui lui est associée (Guide d'Utilisation de l'Application, Guide d'Implémentation des Messages, le cas échéant).

2 Terminologie

Les termes suivants, utilisés dans la présente annexe, et dont la première lettre est une majuscule, sont définis dans les Règles SI :

- Utilisateur ;
- Mode d'accès ;
- Demande d'accès ;
- Application ;
- Mode d'Utilisation (d'une Application).
- Clé Électronique : Clé Numérique, Clé Logique ;
- Porteur (de Clé Électronique) ;
- Politique de Certification ;
- Certificat logiciel ;
- Message ;
- Mode Dégradé ;
- Guide d'Implémentation des Messages ;
- Guide d'Utilisation de l'Application ;

3 Identification de l'Utilisateur : le code EIC

Afin d'échanger efficacement des données numériques au sein du marché européen de l'électricité, un standard existe pour l'identification des acteurs.

L'[ENTSO-E](#) (European Network of Transmission System Operators for Electricity) et l'[ACER](#) (Agency for the Cooperation of Energy Regulators) utilisent un système d'identification des acteurs du marché de l'énergie : les codes [EIC](#) (Energy Identification Code).

RTE dispose d'un [bureau local de codification](#) et ainsi alloue des codes EIC.

Ces codes permettent d'identifier des acteurs, des zones de gestion et des ouvrages : lignes, entités de production, d'effacement, d'ajustement, ...

Ces codes sont utilisés par les acteurs du marché de l'électricité (Gestionnaires de réseaux, Producteurs, Responsable d'Équilibre ...) pour de nombreux échanges d'informations.

Lors d'une Demande d'accès dans le cadre d'un service, l'Utilisateur doit indiquer son code EIC, quel que soit le bureau de codification qui lui a alloué.



Le code EIC acteur est obligatoire pour les échanges de données avec RTE, sauf pour l'accès à l'Espace Personnalisé Client (EPC), l'accès aux données de comptage (dat@RTE) et l'accès à la programmation et au mécanisme d'ajustement (SyGA, e-Pat) – voir § 7.



Pour obtenir un code EIC, vous êtes invités à utiliser le [formulaire de référencement](#) accessible dans l'[Espace Clients](#) du Site Internet de RTE (rubrique « Accéder au marché »).

4 Modes d'accès au SI de RTE

4.1 Accès au Front-Office de RTE

Le Front-Office de RTE est l'ensemble des moyens informatiques mis à disposition par RTE et qui permet l'accès à son SI et aux Applications.

Quel que soit le Mode d'accès choisi par l'Utilisateur, le protocole de télécommunications utilisé est Internet Protocol (IP). A défaut d'une mention contraire, les ports utilisés sont les ports standards pour les protocoles indiqués.



Tout Utilisateur qui accède aux Applications de RTE doit être Porteur d'une Clé Électronique, personnelle et incessible, qui l'identifie et qui permet de l'authentifier.

Cette Clé Électronique lui est délivrée suite à une Demande d'accès.

4.2 Accès par Internet

Le Front-Office de RTE est accessible par Internet.

Les Applications sont accessibles depuis Internet avec des noms de domaine et des adresses (url) indiqués dans le Guide d'Utilisation de chacune.

L'Utilisateur qui accède aux Applications par Internet doit être Porteur, selon les Applications, d'une Clé Logique, d'une Numérique sous forme logicielle (Certificat logiciel) ou d'un Clé Numérique sur support physique (type carte à puce).

4.3 Autres Modes d'accès : Liaison spécialisée



RTE a confié à un Tiers la fourniture de services réseau pour permettre l'accès à ses Applications. Ces services réseau permettent l'accès aux applications par VPN. Les sites publics de RTE ne sont pas accessibles de cette façon.

L'Utilisateur peut souscrire librement à ces offres. Ces contrats ne sauraient engager la responsabilité de RTE.

Votre chargé de relation clientèle vous indiquera les services et Applications accessibles par ces offres et vous orientera vers le Tiers en charge si vous lui demandez.

Deux acteurs différents ne peuvent pas partager la même Liaison spécialisée.

Ces autres Modes ne donnent accès à aucune fonctionnalité complémentaire des Applications. Ils n'excluent pas l'accès par Internet qui peut être également demandé. Ils sont nommés « Liaison spécialisée » dans la suite de cette annexe.

Les principaux intérêts d'une Liaison spécialisée sont :

- un niveau de service particularisé ;
- l'automatisation de certains échanges, notamment ceux de la messagerie hébergée (voir plus loin) qui sont impossibles par l'accès Internet. En effet, le site de connexion de l'Utilisateur étant identifié, RTE autorise les Porteurs habilités accédant par une liaison spécialisée à s'identifier par une Clé Logique auprès de certaines Applications.

5 Certificats logiciels : Retrait, Installation, Sauvegarde et Renouvellement

RTE délivre des Clés Numériques conformément à la Politique de Certification publiée dans l'[Espace Clients](#) du Site Internet de RTE (rubrique « obtenir un accès »).

5.1 Retrait

Lorsque la Clé Électronique est un Certificat logiciel, l'Utilisateur reçoit un courriel pour retirer ce Certificat logiciel auprès de l'Opérateur de Certification de RTE. Ce retrait est une opération sécurisée sur Internet. Le courriel détaille les actions à réaliser et l'Utilisateur dispose d'un délai de 90 jours. RTE recommande de réaliser le retrait au plus tôt. Le certificat est utilisable au plus tard 24 heures après son retrait.



Si, à l'issue des 90 jours, l'Utilisateur n'a pas retiré son Certificat logiciel, ce dernier est automatiquement révoqué par RTE et, si besoin, l'Utilisateur doit alors réaliser une nouvelle Demande d'accès.

5.2 Installation



La procédure de retrait comprend l'installation du Certificat logiciel dans le magasin des certificats du poste de travail de l'Utilisateur. Cette installation nécessite des droits qui peuvent n'avoir pas été attribués, conformément à la politique de sécurité de l'Utilisateur, au compte utilisé sur le poste de travail (ex : compte Windows).

Dans le cas où un accès est demandé pour la 1^{ère} fois pour un Porteur, RTE recommande que les services informatiques de l'Utilisateur l'assistent lors de l'installation du Certificat logiciel délivré par RTE.

5.3 Sauvegarde



RTE recommande au Porteur d'un Certificat logiciel de le sauvegarder, d'une façon pérenne et sécurisée, ainsi que les mots de passe permettant de le réinstaller dans l'éventualité d'un changement ou d'une panne matérielle de son poste de travail.

5.4 Durée de validité et Renouvellement

Un Certificat logiciel a une validité limitée : 3 ans. La période de validité débute le jour du retrait par l'Utilisateur. La date limite de validité est indiquée et consultable dans le Certificat.

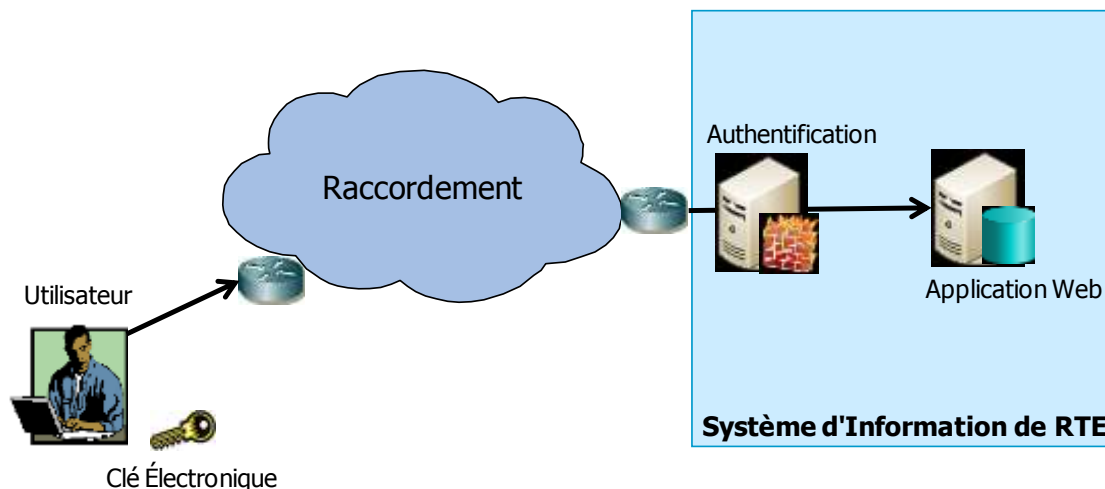
Sauf demande contraire, le renouvellement d'un Certificat logiciel est tacite et l'Utilisateur reçoit un courriel pour le retrait d'un nouveau Certificat logiciel 40 jours avant l'échéance.

Afin d'éviter une interruption de l'accès aux Applications, RTE recommande à l'Utilisateur de réaliser le retrait au plus tôt.

6 Modes d'Utilisation des Applications

6.1 Mode d'Utilisation "Web"

6.1.1 Accès Manuel



Ce Mode d'Utilisation permet à tout Utilisateur disposant d'un accès au SI de RTE de se connecter à l'Application de RTE à partir d'un poste de travail individuel et en utilisant un navigateur (présentation de pages au format html).

L'Utilisateur s'authentifie avec la Clé Électronique qui lui a été délivrée par RTE.

Caractéristiques de l'accès Web

GTR (Garantie de Temps de Rétablissement)	Celui des Tiers fournissant les équipements et les moyens de Télécommunications pour le raccordement
Modes d'Accès	Internet ou Liaison spécialisée
Sécurité	<p>Authentification :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accès Internet : Clé Numérique ou Logique selon les applications • Liaison spécialisée : Clé Numérique ou Logique selon les Applications. <p>Confidentialité : Utilisation du protocole TLS pour le chiffrement des échanges entre le poste de l'Utilisateur et l'Application.</p>
Installation	Simple
Mise en œuvre	Rapide
Bande passante	Dépend des Tiers fournissant les équipements et les moyens de Télécommunications entre le poste de l'Utilisateur et le Front-Office de RTE.
Protocole	https (Hypertext Transfer Protocol Secure)

6.1.2 Dépose de documents en https

Pour certains services, l'Utilisateur doit transmettre à RTE des fichiers dont le format est prédéfini et le protocole est un télé-versement http (c.-à-d. un "upload").

L'Utilisateur doit préalablement établir une connexion sécurisée (https) vers l'url qui lui est indiqué par RTE pour le service.

Les données sont attendues par RTE dans une requête http "multipart post", c'est-à-dire insérées dans la requête "post" comme des fichiers attachés (RFC 1521 – MIME).

Le terme « fichier » signifie ici un document électronique dont la matérialisation en un fichier à l'émission ou la réception n'est pas une nécessité.

Un tel échange est simplement automatisable. RTE met aussi à disposition une interface Web pour réaliser l'échange manuellement, lorsqu'il est peu fréquent ou pour les situations de type "mode secours".

6.2 Mode d'Utilisation "Messagerie"

Pour certains services, l'Utilisateur peut ou doit envoyer des Messages attachés à des courriels (courrier électronique) envoyés à la boîte à lettres d'une Application de RTE.

L'Application répond par des Accusés de Réception Techniques (ART) ou Fonctionnels (ARF). Certaines Applications publient également des données en transmettant des Messages attachés à des courriels envoyés vers la boîte à lettres de l'Utilisateur.

Un service de messagerie, associé au nom de domaine @services.rte-france.com¹, assure les échanges de courriels.

Deux Modes d'Utilisation de messagerie sont possibles dénommés Messagerie hébergée et Messagerie chiffrée. Certains services combinent l'accès Web à une Application et des échanges par messagerie (voir § 7).

Les caractéristiques principales de ces deux Modes d'Utilisation de la messagerie sont les suivantes :

Caractéristique	Messagerie hébergée	Messagerie chiffrée
Adresse courriel	RTE attribue à l'Utilisateur une adresse dans le domaine (@services.rte-france.com). La boîte à lettres est placée sous la responsabilité d'un Porteur désigné par l'Utilisateur.	L'adresse courriel est fournie par l'Utilisateur (ex : @societe.com) et elle est associée à un Porteur.
Stockage temporaire des courriels envoyés par RTE et non retirés par l'Utilisateur	Sur le serveur de messagerie du Front-Office de RTE.	Sur un serveur de messagerie de l'Utilisateur ou de l'hébergeur qu'il a choisi.
Méthode d'Acheminement d'un courriel	Au travers d'une connexion établie temporairement (tunnel VPN ²) entre le poste de travail de l'Utilisateur et le serveur de messagerie du Front-Office de RTE.	Transmission du courriel au relais de messagerie de l'émetteur, qui l'achemine ensuite par Internet jusqu'au serveur de messagerie du destinataire.
Sécurité	L'Utilisateur s'authentifie avec la Clé Numérique délivrée par RTE pour ouvrir et établir temporairement le tunnel. Les courriels échangés dans le tunnel sont automatiquement chiffrés.	Les courriels sont signés et chiffrés avec des Clés Numériques (Certificats logiciels) délivrées par RTE avant d'être acheminés sur Internet.

¹ Le domaine « historique » @400kv-services.rte-france.com existe également.

² VPN (Virtual Private Network) = Réseau privé virtuel

6.2.1 Messagerie hébergée

Attribution d'une boîte à lettres à l'Utilisateur

Dans ce Mode d'Utilisation, une Boîte À Lettres (BAL) du serveur de messagerie en Front-Office (dénommée « BAL hébergée ») du SI de RTE est attribuée à l'Utilisateur dans le cadre d'un service et d'une Application, et dont l'adresse courriel a une forme équivalente à :

<Code EIC><Application>@services.rte-france.com

où le <Code EIC> est celui de l'Utilisateur et où <Application> désigne le code de l'Application ou du service de RTE pour laquelle cette BAL hébergée est utilisée (voir § 7).



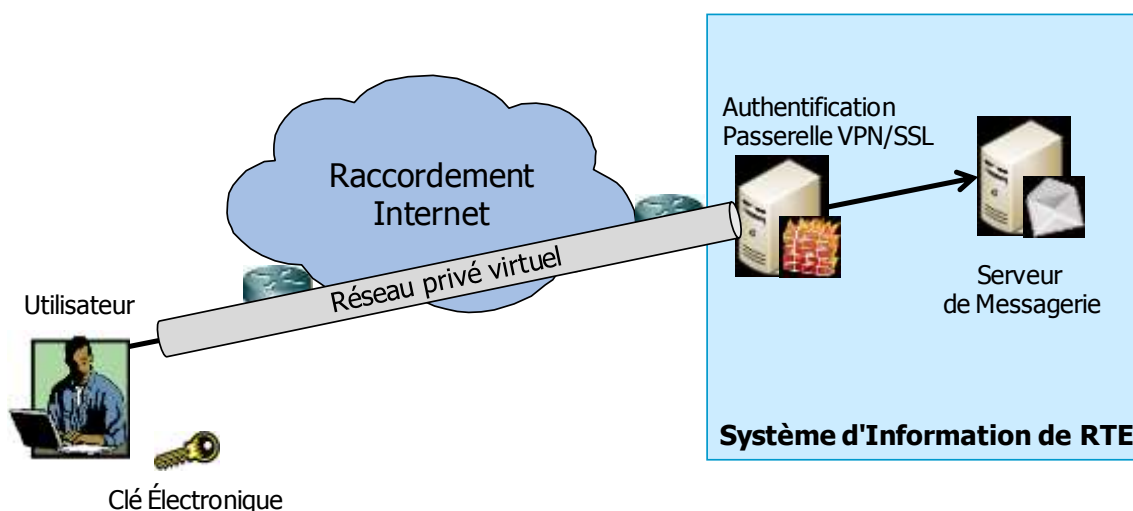
Tout échange réalisé par une BAL hébergée est réputé fait pour le compte de l'Utilisateur.

La BAL hébergée est associée à un Porteur désigné par l'Utilisateur dans une Demande d'accès. Les paramètres de connexion à la messagerie (adresse courriel, identifiant, mot de passe) sont envoyés à ce Porteur d'une manière sécurisée.

Pour désigner un autre Porteur, l'Utilisateur fait une Demande d'accès.

Accès de l'Utilisateur à la Messagerie hébergée par Internet

Lorsque l'accès au SI de RTE est par Internet, la BAL hébergée n'est accessible qu'après que l'Utilisateur a établi temporairement un réseau privé virtuel (c.-à-d. un tunnel VPN) entre son poste de travail et un équipement du système d'information de RTE, nommé « Passerelle VPN/SSL³ ».



Pour établir le réseau privé virtuel l'Utilisateur saisit dans son navigateur une adresse Internet (c.-à-d. un « url ») fournie par RTE, et il s'identifie et s'authentifie avec la Clé Numérique qui lui a été délivrée par RTE.

Le rôle du réseau virtuel privé est d'assurer la confidentialité de tous les échanges en chiffrant automatiquement toutes les données véhiculées.

³ SSL est le nom générique d'un protocole standard de sécurisation des échanges sur Internet. Les nouvelles versions se nomment TLS.



Lors de la 1^{ère} connexion à la passerelle VPN/SSL, un logiciel « client » est téléchargé et installé de manière automatique sur le poste de travail de l'Utilisateur qui doit être un poste Windows. Cette opération nécessite les droits « administrateur ». Ce logiciel sert à établir le réseau virtuel privé et à n'orienter ensuite vers ce réseau virtuel que les connexions SMTP et POP à destination de la messagerie de RTE (voir ci-après).

Utilisation de la Messagerie hébergée

Le protocole SMTP (Simple Mail Transfert Protocol) doit être utilisé pour envoyer un courriel dans la boîte à lettres d'une Application. Le protocole POP (Post Office Protocol) doit être utilisé pour lire les courriels reçus de RTE dans la BAL hébergée. L'émission, la consultation et la manipulation de courriels directement depuis un navigateur, par une interface Webmail, n'est pas possible.

Pour réaliser ces échanges, l'Utilisateur doit exécuter sur son poste de travail un logiciel client de messagerie (voir § 8), installé ou en version portable. Ce logiciel doit être configuré d'une part avec les serveurs SMTP et POP de la messagerie du Front-Office dont les noms de domaines sont fournis par RTE, d'autre part avec les paramètres d'accès à la BAL hébergée.

La BAL hébergée n'est utilisable que pour des échanges professionnels entre l'Utilisateur et RTE tels que prévus dans le cadre des contrats de service et conformément aux Annexes SI Application (Guide d'Utilisation d'une Application, Guide d'Implémentation des Messages de l'Application). A ce titre, la boîte à lettres est consultable par RTE. Aucun courriel ne peut être envoyé vers un domaine non géré par RTE : il est alors rejeté. Les domaines gérés par RTE sont aujourd'hui : rte-france.com, 400kv-services.rte-france.com, services.rte-france.com.



La BAL hébergée est un espace d'échanges qui permet un stockage temporaire des courriels envoyés par RTE. Sa taille est limitée à l'aide d'une gestion de quotas.

L'espace alloué par défaut est de 20 Mo. Il peut être augmenté sur demande dans la limite de 3 mois de données.

Caractéristiques détaillées de la Messagerie hébergée

GTR (Garantie de Temps de Rétablissement)	Celui des Tiers fournissant les équipements et les moyens de Télécommunications pour le raccordement
Modes d'Accès	Internet ou Liaison spécialisée
Sécurité	<p>Authentification pour l'établissement du canal de communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet : Clé Numérique, authentification du Porteur de la clé. • Liaison spécialisée : Authentification du site de l'Utilisateur lors de l'établissement de la liaison. <p>Authentification pour les échanges avec le serveur de messagerie par {identifiant, mot de passe}</p> <p>Confidentialité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet : chiffrement par le protocole TLS • Liaison spécialisée : chiffrement de la Liaison spécialisée.

Installation	Accès Internet : Lors de la 1 ^{ère} connexion à la passerelle VPN/SSL, un logiciel « client » est téléchargé et installé de manière automatique sur le poste de travail de l'Utilisateur. Tout Mode d'accès : l'accès à la messagerie nécessite un logiciel client de messagerie standard (voir § 8.1)
Mise en œuvre	Rapide
Bande passante	Dépend des Tiers fournissant les équipements et les moyens de Télécommunications pour le raccordement
Protocole	HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) pour l'établissement du tunnel VPN/SSL (Accès Internet) SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) pour l'envoi de courriels POP (Post Office Protocol) pour le retrait des courriels
Format des courriels	MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) - Standard Internet défini par l'IETF (Internet Engineering Task Force)
Assurance de l'Acheminement	L'Utilisateur constate immédiatement, le cas échéant, l'impossibilité de transmettre ou de relever les courriels sur le serveur de messagerie de RTE, quelle qu'en soit la cause (son propre SI, le réseau, le SI de RTE). Il peut alors décider immédiatement des mesures palliatives qui lui semblent appropriées, ou mettre en œuvre le Mode Dégradé pour le service.



6.2.2 Messagerie chiffrée

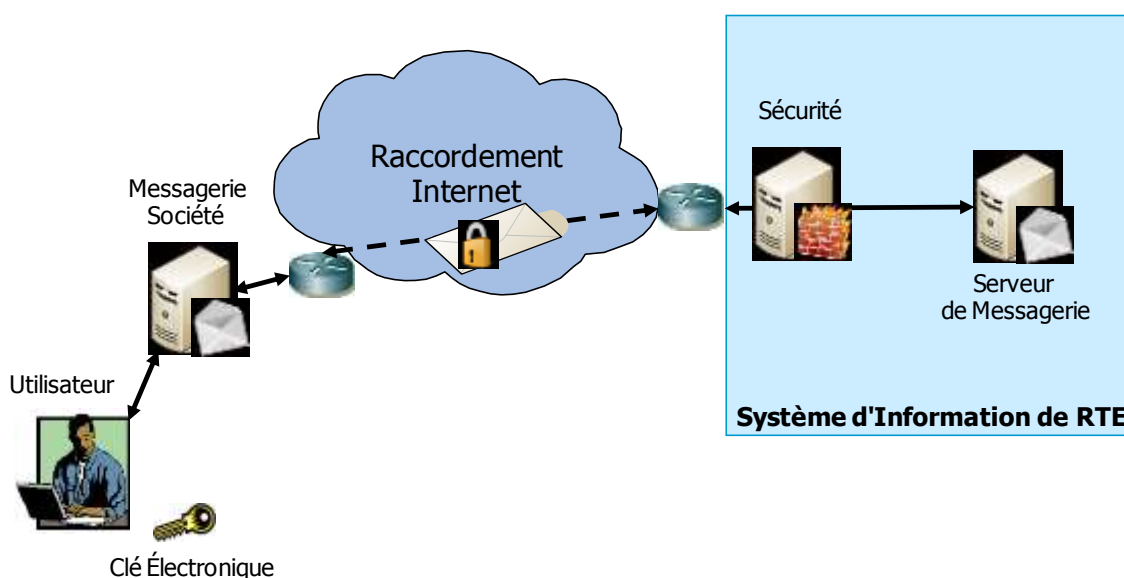
L'adresse courriel est fournie par l'Utilisateur dans la Demande d'accès.

Les courriels échangés doivent être signés puis chiffrés avec des Certificats logiciels délivrés par RTE. Les courriels sont envoyés et reçus par le Front-Office avec le protocole SMTP, et leur format doit être S/MIME.



Tout échange réalisé avec la BAL est réputé l'avoir été fait pour le compte et sous la responsabilité de l'Utilisateur.

Pour réaliser ces échanges, l'Utilisateur doit exécuter sur son poste de travail un logiciel client de messagerie (voir § 8).



Caractéristiques détaillées de la Messagerie chiffrée

GTR (Garantie de Temps de Rétablissement)	Celui des Tiers fournissant les équipements et les moyens de Télécommunications pour le raccordement.
Mode d'Accès	<u>Internet</u> uniquement
Sécurité	<p>L'Utilisateur s'authentifie en signant le courriel avec son Certificat logiciel (<i>clé privée</i>). Le courriel, chiffré avec le Certificat logiciel de l'Application destinatrice (<i>clé publique</i>), ne peut être lu que par RTE.</p> <p>Réciproquement, les courriels de l'Application vers l'Utilisateur sont signés par RTE et chiffrés avec le Certificat logiciel (<i>clé publique</i>) associée à l'adresse courriel de l'Utilisateur.</p>
Installation	<p>L'envoi des courriels utilise un logiciel client de messagerie standard (voir § 8.1).</p> <p>L'installation des certificats dans le magasin des certificats du logiciel client de messagerie nécessite les <u>droits « administrateur »</u>.</p>
Mise en œuvre	<p>Pour échanger des courriels signés et chiffrés avec une Application de RTE, 3 certificats doivent être installés sur le poste de travail dans le magasin des certificats utilisé par le logiciel client de messagerie. Ce sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> le Certificat logiciel (<i>clé privée et clé publique</i>) associé à l'adresse courriel de l'Utilisateur, certificat délivré par RTE. le Certificat logiciel (<i>clé publique</i>) associé à l'adresse courriel de l'Application RTE ; le Certificat logiciel (<i>clé publique</i>) de l'Autorité de Certification (AC) RTE qui délivre les certificats RTE. <p>La mise en œuvre peut également nécessiter des actions hors du périmètre de compétence des Porteurs de certificats et des services techniques de RTE. Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Certains serveurs de messagerie considèrent abusivement les courriels chiffrés/signés comme des pourriels (<i>spams</i>). Les éléments juridiques parfois ajoutés automatiquement en fin des courriels entraînent leur rejet lors de leur réception par RTE. L'analyse d'intégrité détecte que le courriel reçu n'est pas celui qu'a signé l'émetteur, car son contenu a été altéré après qu'il l'a signé.
Bande passante	Dépend des Tiers fournissant les équipements et les moyens de Télécommunications pour le raccordement
Protocole	SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) pour l'envoi de courriels. Nota : Le retrait des courriels est une opération complètement externe au SI de RTE. C'est un échange entre le poste de travail de l'Utilisateur et son serveur de messagerie.
Format des courriels	S/MIME (Secure / Multipurpose Internet Mail Extensions) - Standard Internet défini par l'IETF
Assurance de l'Acheminement	La transmission réussie d'un courriel par l'Utilisateur à son relais de messagerie n'est pas le dépôt de ce courriel dans le serveur de messagerie de RTE.



7 Liste des Applications et de leurs Modes d'Utilisation

Service ou Application	Clients ou Fournisseurs concernés*	Description succincte	Modes d'Utilisation
EPC	Les acteurs du marché de l'électricité	Espace Personnalisé Clients – voir Guide EPC	Application Web
Dat@RTE (Mise à disposition de vos données. Ex : comptages, position prévisionnelle)	CO, PI, GRD	Service de base « Accès au Réseau de Transport »	Application Web
		Service Dat@RTE Offre « Données d'Accès au Réseau de Transport » option 1 ou option 2	Messagerie chiffrée
	GRD	Service de base « Reconstitution des Flux RPD »	Messagerie chiffrée
	RE	Service de base « RE » Service Dat@RTE Offre « Données de RE » Service Dat@RTE Offre « Position prévisionnelle »	Application Web Messagerie hébergée
NEB	RE	Notification d'Échange de Blocs	Messagerie hébergée
ENVOI-NEB-SITES-RPD	GRD	Envoi par RTE au GRD des blocs échangés (NEB) avec des sites de son Réseau Public de Distribution	Messagerie chiffrée
NER	RR	Notification d'Échanges de Réserves	Messagerie hébergée
NEBEF	OE	Programmation des effacements	Messagerie hébergée
		Courbes de consommation des sites effaçables et non télérelevés	Poste restante
	RE	Effacement total retenu sur le périmètre du RE	Messagerie hébergée
	GRD	Effacement total retenu sur le réseau de distribution. Courbes de consommation des sites effaçables, télérelevés et raccordés aux réseaux de distribution	Messagerie chiffrée
Référentiel GRD	GRD	Interface d'échange des données de référence	Messagerie chiffrée
DIAPASON	GRD	Interface d'échange des données dynamiques	Messagerie chiffrée
SyGA	AA	Participation au mécanisme d'ajustement. Émission et gestion des offres d'ajustement	Application Web
	RP	Re-déclarations Infrajournalières (IJ) des programmes	Application Web
e-Pat	RP	Envoi à RTE des PA (Programmes d'Appel) en Triplets.	Application Web Messagerie hébergée
TAO (2015)	AA	Transmission Automatisée des Ordres d'Ajustement	Application Web
CRMA (contrôle du réalisé du mécanisme d'ajustement)	GRD	Courbes de consommation / production des entités d'ajustement raccordées aux réseaux de distribution	Messagerie chiffrée
	AA	Courbes de consommation des sites pouvant participer aux ajustements diffus.	Dépose de fichiers en https ou "Poste restante"
MORGAN	AI	Allocation de capacité et Nomination des échanges sur les Interconnexions Internationales.	Application Web (Messagerie hébergée en option)
Transparence	Prod, CO	Envoi à RTE des données de production et consommation (ex : Prévision, Réalisé, Arrêt fortuit)	Dépose de fichiers en https
e-losses	FP	Consultation de RTE pour la fourniture d'énergie des pertes sur des horizons pluriannuels à mensuels.	Application Web
AP / FAP	FP	Envoi par RTE de la Programmation journalière et facturation mensuelle de l'achat des pertes.	Messagerie hébergée

Service ou Application	Clients ou Fournisseurs concernés*	Description succincte	Modes d'Utilisation
EEB ODALI	Entreprises d'études et travaux	Saisie en vue de leur approvisionnement des matériels nécessaires à la réalisation des chantiers associés aux ouvrages électriques. Communication avec le Pôle Logistique de RTE concernant les faits associés aux flux de la Logistique Industrielle.	Application Web
e-appro	Fournisseurs	Commandes par RTE dans le cadre des achats généraux et IT-PI (Informatique - Télécommunications - Prestation Intellectuelle)	Application Web
ClearQuest	Fournisseurs	Gestion de Fiches de Faits Techniques des affaires d'ingénierie du SI de RTE	Application Web

* Les types de Clients/Fournisseurs sont :

AA.....	Acteur d'Ajustement
AI	Acteur aux Interconnexions
CO	Consommateur
FP	Fournisseur à RTE d'énergie pour les pertes
GRD	Gestionnaire de Réseau de Distribution
OE	Opérateur d'Effacement
PI.....	Producteur Indépendant
Prod	Producteur
RE.....	Responsable d'Équilibre
RP.....	Responsable de Programmation
RR	Responsable de Réserves

Remarques :

- Le tableau précédent est indicatif. Les caractéristiques et les conditions d'utilisation d'une Application ou d'un service sont définies dans "l'Annexe SI Application" qui lui est associée (Guide d'Utilisation, Guide d'Implémentation des Messages, le cas échéant).
- L'Utilisateur qui échange en Mode « Messagerie chiffrée » avec une Application pour laquelle ce Mode d'Utilisation n'est plus proposé, peut continuer à échanger par ce Mode d'Utilisation.
- Les courriels déposés en Mode « Messagerie hébergée » pour une Application dont le mode est « Messagerie chiffrée » ne lui parviennent pas.

8 Configurations supportées des Matériels de l'Utilisateur permettant l'accès aux Applications de RTE

Par « Matériel », on entend tout élément matériel et logiciel, propriété ou non de l'Utilisateur et utilisé par lui pour accéder au réseau de télécommunications, à des Applications du SI de RTE ou à la messagerie du Front-Office de RTE.

Ce chapitre détaille les configurations supportées pour l'accès aux services du Front-Office RTE, selon trois critères :

- Systèmes d'exploitation supportés.
- Navigateurs supportés pour l'accès aux Applications Web et à la messagerie hébergée par VPN/SSL.
- Clients de messagerie supportés.



Une configuration « supportée » est une configuration dont le support éditeur est toujours en cours et qui indiquée ci-après. Pour une telle configuration RTE s'engage à ce que l'accès fonctionne, et à rechercher un contournement ou une résolution dans les meilleurs délais lorsque le dysfonctionnement provient de l'infrastructure de RTE pour cette configuration.

Les manuels d'utilisation pour les configurations supportées sont publiés dans l'[Espace Clients](#) du Site Internet de RTE (rubrique « obtenir un accès »).



RTE ne garantit pas l'accès à ses Applications depuis toute autre configuration. Notamment, les outils de type automates (scripts, progiciels, développements spécifiques, etc.) ne sont pas supportés.

8.1 Systèmes d'exploitation supportés

Éditeur du Système d'exploitation	Version
Microsoft Windows	7, 8.1

8.2 Navigateurs supportés

Éditeur du Navigateur	Windows 7, 8.1
Microsoft Internet Explorer	11
Mozilla Firefox	> 45 (ESR)

8.3 Clients de messagerie supportés

Éditeur du Client de messagerie	Windows 7, 8.1
Microsoft Outlook	2013
Mozilla Thunderbird	> 45 (ESR)
Lotus Notes	8.5, 9

9 Demande d'accès aux Applications de RTE

Pour obtenir l'accès aux Applications de RTE adaptées aux services qu'il a souscrit, l'Utilisateur fait une Demande d'accès, c'est-à-dire qu'il remplit un formulaire électronique ou papier qu'il transmet à RTE.

Les formulaires sont accessibles dans l'[Espace Clients](#) du Site Internet de RTE (rubrique « obtenir un accès »).

Une Demande d'accès est nécessaire pour chacune des personnes physiques devant accéder et utiliser les Applications de RTE. Chacune devient le Porteur de la Clé Électronique qui lui est délivrée.

