

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

Chaufferie CSR Neuville et Thenelles (02)

CAPACITÉS TECHNIQUES ET FINANCIÈRES

ÉTAPE 7 DU DÉPÔT DÉMATÉRIALISÉ

P.J. N°47 DU CERFA 15964*01

D. 181-15-2-I-3° DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

30 novembre 2021

Informations relatives au document

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Auteur(s)	Gaëlle YVER-MARY
Version	C
Référence	E3790P02T01
Numéro CRM	-
Nom du fichier	E3790P02T01_SUEZ_CH-CSR_DDAE_E7.6_CAP-TECH-FIN_C.docx

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS

Version	Date	Rédigé par	Visé par	Modifications
A	19/10/2021	Gaëlle YVER-MARY	Audrey ALLONCLE	Première émission
B	22/11/2021	Gaëlle YVER-MARY	Audrey ALLONCLE	Compléments SUEZ
C	30/11/2021	Gaëlle YVER-MARY	Audrey ALLONCLE	Version déposée

DESTINATAIRES

Nom	Entité
Guillaume VILLEMIN	SUEZ

SOMMAIRE

1 - INTRODUCTION	4
2 - RAPPEL DU CONTEXTE DU PROJET	5
3 - CAPACITÉS TECHNIQUES	6
4 - CAPACITÉS FINANCIÈRES	7

RÉFÉRENCES

Liste des figures

Sans objet.

Liste des tableaux

Tableau 1 : résultats financiers des exercices 2017 à 2020 de SUEZ RV France	7
--	---

1 - INTRODUCTION

Le présent dossier de demande d'autorisation environnementale est réalisé conformément à la section 2 du chapitre unique du titre VIII du livre 1er de la partie réglementaire du Code de l'environnement.

Il comporte les informations requises réparties selon les différentes étapes de la procédure de dépôt dématérialisée, conformément au *Guide de préparation de la téléprocédure de demande d'autorisation environnementale, version 1.02 du 24 décembre 2020* :

- Étape 1 : Type de demande ;
- Étape 2 : Identification du pétitionnaire ;
- Étape 3 : Description du projet ;
- Étape 4 : Localisation ;
- Étape 5 : Activités ;
- Étape 6 : Étude d'impact / d'incidence ;
- **Étape 7 : Autres pièces/études ;**
- Étape 8 : Plans ;
- Étape 9 : Récapitulatif.

Le présent document décrit les capacités techniques et financières du pétitionnaire et sera déposé lors de la réalisation de l'étape 7 de la téléprocédure.

2 - RAPPEL DU CONTEXTE DU PROJET

TEREOS s'est associé à SUEZ pour remplacer une part de l'énergie fossile utilisée actuellement pour alimenter en vapeur son site d'Origny-Sainte-Benoite par de l'énergie 100% renouvelable et de récupération produite à partir de combustibles solides de récupération (CSR).

Le projet consiste à concevoir, construire, financer et exploiter par SUEZ une chaufferie d'une puissance de 66 MW. Cette chaufferie sera alimentée en CSR fabriqués dans des unités de préparation régionales et issus des déchets d'activités économiques, déchets d'équipements et d'ameublement, encombrants et refus de centres de tri.

Le projet répond ainsi à un triple enjeu :

- accompagner la transition énergétique de TEREOS ;
- participer à la transition environnementale des Hauts-de-France ;
- contribuer à l'emploi et au développement économique du territoire.

3 - CAPACITÉS TECHNIQUES

Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, le **Groupe SUEZ** est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de gestion de l'eau et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementales et économiques, conformément aux réglementations en vigueur.

SUEZ RV France gère à travers sa filiale régionale **SUEZ RV Nord-Est** plus de 2 millions tonnes de déchets par an. Elle possède et exploite une cinquantaine d'unités industrielles réparties sur 14 départements (plateforme multifilières, centres de tri, unités de valorisation énergétique, Installations de Stockage de Déchets non Dangereux) lui permettant de proposer des solutions de valorisation et de traitement des déchets aux collectivités et aux entreprises.

En dehors de la gestion d'usines de valorisation énergétique, **SUEZ RV France** est également actif dans des projets de chaufferies industrielles comme les projets de chaufferies sélectionnées au titre de l'Appel à Projets BCIAT de Roussillon ou du Havre et le projet chaufferie CSR de Papyrus sélectionné à l'AAP CSR 2017.

En France, **SUEZ RV** gère la plateforme Provence Valorisations à Istres (13) qui produit 30 000 t/an de CSR à partir de déchets d'activités d'entreprises (DAE) et encombrants non recyclables issus des entreprises et des déchèteries. **SUEZ RV** a construit et mis en service en 2018 la plateforme de préparation de CSR du Grand Narbonne pour traiter 50 000 t/an d'encombrants et de DAE.

Le projet va créer une cinquantaine d'emplois directs dans les différents corps de métiers (une quinzaine à Origny et une cinquantaine au total dans la région Hauts-de-France). Ce personnel sera formé spécifiquement dès l'embauche ou la prise de fonction sur ce nouveau site. Lors de la phase de construction, la mobilisation de plus de **150 emplois** est également prévue.

Les éléments présentés ci-avant justifient de la capacité technique de **SUEZ RV France** à assurer la gestion de la chaufferie CSR dans le respect des prescriptions réglementaires qui lui seront appliquées.

4 - CAPACITÉS FINANCIÈRES

Le coût global du projet s'établit à environ 100 M€, avec 80% de ce montant pour la chaufferie et 20% pour les sites de préparation de Flavigny et de Louches.

Le projet est soutenu financièrement par l'ADEME dans le cadre de l'Appel À Projets « Énergie CSR » de 2020. D'autres demandes de subventions privées (CEE) et publiques sont en cours de contractualisation pour compléter le financement du projet. L'apport en fonds propres de **SUEZ RV France** sera complété par un financement bancaire long terme.

En phase d'exploitation, les charges de fonctionnement du site seront couvertes par les recettes de valorisation de vapeur et de traitement du CSR.

SUEZ RV France disposera de l'ensemble des capacités financières lui permettant de prendre en charge les coûts de remise en état du site en fin d'exploitation.

Les principales données chiffrées concernant la société **SUEZ RV France** sont présentées ci-dessous.

TABLEAU 1 : RÉSULTATS FINANCIERS DES EXERCICES 2017 À 2020 DE SUEZ RV FRANCE

Source : SUEZ RV France

	2017	2018	2019	2020
Chiffres d'affaires (€)	178 139 418 €	326 662 567 €	342 927 790 €	235 872 311 €
Résultat opérationnel (€)	-11 894 886 €	-24 205 241 €	-8 725 835 €	-37 320 407 €
Résultat net (€)	838 078 €	11 234 779 €	37 582 966 €	-48 475 598 €

Les éléments présentés ci-avant, ainsi que la souscription de polices d'assurance (responsabilité civile atteintes à l'environnement et responsabilité civile dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers) justifient de la capacité financière de **SUEZ RV France** à faire face à ses responsabilités en cas de sinistre qui atteindrait l'environnement du site.