



DOSSIER DE DEMANDE D'ENREGISTREMENT

PROJET EMILE

VORWERK
DONNEMAIN-SAINT-MAMES (28)

Pièce jointe n° 11 : Capacités techniques et
financières



KALIÈS

Étude & conseil
en environnement,
énergie & risques industriels

RÉVISIONS

| Date | Version | Objet de la version |
|------------|---------|---------------------|
| 12/08/2022 | 1 | Version finale |

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---------------------------------|---|
| I. Capacités techniques | 4 |
| II. Capacités financières | 5 |

I. CAPACITÉS TECHNIQUES

Le groupe familial allemand VORWERK, leader mondial de la vente directe d'appareils électroménagers haut de gamme, exploite actuellement une usine de fabrication à Cloyes-sur-le-Loir (Cloyes-les-Trois-Rivières depuis 2017) depuis 50 ans.

Le site est spécialisé dans la fabrication de pièces plastiques par injection et l'assemblage de celles-ci avec d'autres composants pour la production du robot de cuisine Thermomix®. 325 salariés travaillent sur ce site qui fonctionne en 3 x 8 du lundi matin 5h00 au samedi matin 5h00, avec la possibilité de travailler 7 jours sur 7 pour faire face à une augmentation de la demande.

Vorwerk Semco SAS emploie également des intérimaires pour répondre à la saisonnalité de l'activité. En période de forte charge, jusqu'à 150 intérimaires peuvent être présents, principalement dans des postes de production ou de logistique.

Le site de Cloyes-sur-le-Loir a connu une forte croissance ces dernières années, les ventes de Thermomix® ayant doublé de 2012 à 2020. Malgré plusieurs agrandissements successifs qui ont porté la surface couverte de 8 600 à 23 000 m² entre 2012 et 2017 et une modernisation constante de l'outil de production, il n'est plus possible d'augmenter la capacité du site actuel qui ne dispose pas de réserve foncière.

Le projet Emile prévoit donc la création d'un nouveau site de production, qui aura les mêmes activités que le site existant de Cloyes-les-Trois-Rivières : injection plastique, assemblage et stockage de composants et produits finis. Ce deuxième établissement permettra à Vorwerk Semco SAS d'augmenter ses volumes de production pour répondre à la demande croissante des clients et d'intégrer de nouvelles technologies comme par exemple l'injection de silicone LSR.

A terme, 150 à 200 personnes devraient travailler sur ce site, en 3 X 8 du lundi matin au samedi matin ce sont ainsi 70 à 80 nouveaux emplois qui seront ainsi créés.

Les deux établissements feront partie d'une seule société, les fonctions de direction et les fonctions support seront communes aux deux sites.

En tant qu'entreprise familiale, le groupe Vorwerk a une vision à long terme et a intégré la durabilité à sa stratégie de développement. Un des composants de cette stratégie est la mise en place d'un système de management intégré et certifié sur la base des normes ISO.

Vorwerk Semco est ainsi certifiée ISO 9001 (management de la qualité) depuis 2007, ISO 14001 (management de l'environnement) depuis 2011, OHSAS 18001 puis ISO 45001 (management de la santé et de la sécurité au travail) depuis 2013 et ISO 50001 (management de l'énergie) depuis 2017. Le système de management sera applicable dans toutes ses composantes sur le site de Donnemain-Saint-Mamès.

II. CAPACITÉS FINANCIÈRES

Vorwerk Semco SAS est rattachée à la division Engineering qui conçoit et fabrique les appareils électroménagers distribués par les autres entités du groupe. La Division Engineering emploie plus de 1 700 personnes dans 3 pays : Allemagne, France et Chine.

Les chiffres d'affaires de VORWERK SEMCO sur les 3 dernières années est le suivant :

| | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------------------|------------|------------|------------|
| Chiffres d'affaires net | 318,726 M€ | 355,076 M€ | 386,478 M€ |

Le budget global dédié au projet Emile est de 29 millions d'euros, répartis entre la construction d'un nouveau bâtiment et l'achat d'équipement et de moyens de production.

Le projet est entièrement financé en fonds propres.

Comme prévu par l'article D. 181-15-2 du Code de l'Environnement, les modalités d'établissement des capacités financières pourront être davantage développées au plus tard à la mise en service des nouvelles installations.