



**GRÂCE À L'INSTALLATION DE SON PARTENAIRE ENDESA,  
KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL™ EST HEUREUSE D'ANNONCER DES PROGRÈS  
SIGNIFICATIFS EN MATIÈRE DE RÉDUCTION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL  
ET DES ÉMISSIONS DE CO2 DE SON USINE DE VILLEY SAINT ETIENNE 54200 (VSE)**

**Un partenariat couronné de succès avec une solution de récupération de chaleur permettant de réduire la consommation énergétique et les émissions CO2 de l'usine.**

Dans le cadre de ses démarches en faveur du développement durable et de sa politique d'utilisation et de gestion durable des ressources naturelles, Kimberly-Clark Professional™ (KCP), acteur majeur sur les marchés du nettoyage, de l'essuyage des surfaces et de l'hygiène a mis en place dans son usine de Villey Saint Etienne 54200 (VSE), située près de Nancy, un plan d'envergure en s'engageant à s'approvisionner en fibres recyclées et à réduire l'impact environnemental de son processus de fabrication.

L'usine de VSE compte près de 260 employés et est l'une des usines les plus importantes d'Europe avec notamment une capacité annuelle de production d'environ 70.000 tonnes et une usine intégrée de traitement d'eau. Usine phare de KCP, ce site produit depuis 1991 des essuie-mains roulés, essuie-mains pliés et des essuyeurs industriels des marques reconnues Kleenex®, Scott® et WypAll®.

**La fabrication et la transformation du papier étant une activité fortement énergivore et soumise à une grande concurrence, KCP avait la nécessité d'élaborer un programme visant à accroître son efficacité énergétique et à réduire ses émissions CO2.**

**Ce programme démarré il y a déjà 10 ans avec son partenaire ENDESA, fournisseur d'énergie et de solutions d'efficacité énergétique, a permis à KCP de faire de l'usine VSE un site exemplaire en matière de consommation d'énergie et de décarbonisation. Ainsi, l'usine de VSE est heureuse d'annoncer des progrès significatifs en matière de réduction de son impact environnemental au cours des dernières années.**

ENDESA qui fournit KCP en gaz naturel et l'accompagne sur tous les sujets énergétiques a en effet installé en 2015 une solution de récupération de chaleur fatale sur les équipements consommateurs pour permettre à l'entreprise de lutter contre le gaspillage des ressources en valorisant une énergie auparavant inexploitée. Ce projet très ambitieux s'articulait sur la récupération de chaleur fatale à partir des rejets atmosphériques du site ainsi que sa valorisation via des échangeurs thermiques afin de chauffer les bâtiments de production de la machine à papier et chauffer l'air de combustion utilisé pour le séchage du papier.

Depuis sa mise en service, cette solution de récupération de chaleur présente des avantages majeurs qui permettent à KCP non seulement d'économiser la ressource mais également d'afficher à ce jour des résultats plus que révélateurs :

≥ Réduction des émissions de CO2 : 3 300 tonnes de CO2 / an économisées, avec une baisse de 6% par rapport à 2022 et de 20% depuis 10 ans.

≥ Diminution de la consommation énergétique du site : avec une baisse de près de 10% depuis 10 ans pour des gains énergétiques de 15 GWh/an.

**Véritable reflet de l'engagement de KCP en matière d'économie circulaire, ce partenariat avec ENDESA traduit une nouvelle fois les efforts déployés par l'usine de Villey Saint Etienne et l'ensemble de son personnel pour utiliser moins de ressources afin qu'il en reste davantage pour l'avenir.**

## Usine KCP de Villey Saint Etienne (VSE)



---

### À propos de Kimberly-Clark Professional™

Kimberly-Clark Professional s'associe aux entreprises afin de créer des environnements de travail exceptionnels, les aidant à les rendre plus sains, plus sûrs et plus productifs. Les principales marques de ce segment sont Kleenex, Scott, WypAll, KleenGuard et Kimtech. Pour voir comment Kimberly-Clark Professional™ aide les personnes du monde entier à mieux travailler, rendez-vous sur [www.kcprofessional.com/fr-fr](http://www.kcprofessional.com/fr-fr)