





KEM ONE

Kem One es una empresa líder en la industria química francesa especializada en la extracción de sal y la fabricación de cloro, la sosa cáustica, el Policloruro de Vinilo (PVC) y los derivados del cloro.

95 %

de la producción se lleva a cabo en instalaciones de la empresa en Francia nuestros centros en 2024

N.º 1

productor francés de hidrógeno bajo en carbono

CENTROS DE KEM ONE

PVC
Sede central
Extracción de sal
Cloroquímicas

Saint-Fons
Vauvert
Saint-Auban
Berre
Lavéra
Fos-sur-Mer

CERTIFICACIONES
ISO 9001, 14001, 45001,
50001 e ISCC+
para todas las plantas

NUESTRO PROPÓSITO

Ofrecer productos esenciales y sostenibles basados en la química de la sal, preservando al mismo tiempo los recursos y el clima un poco más cada día. Desplegamos nuestras habilidades técnicas y la experiencia para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, e innovamos para cumplir con los retos de un desarrollo industrial eficiente y sostenible.





Premio Ecovadis Platino en agosto de 2024 por la evaluación del desempeño en materia de RSE de Kem One (entre el 1 % de las empresas mejor evaluadas de un total de 125 000).

PARA VER EL VIDEO «VISIÓN 2045» SOBRE NUESTROS COMPROMISOS, ESCANEEN EL CÓDIGO QR DE AL LADO O UTILICEN ESTE ENLACE



Laurent Lenoir Presidente de Kem One



En un contexto de profunda transformación de la industria europea, marcado por la emergencia climática y la necesidad de reforzar su soberanía industrial, Kem One se compromete plenamente con un rendimiento económico compatible con la sostenibilidad medioambiental y la responsabilidad social.

El principal objetivo del Pacto Verde Europeo es alcanzar la neutralidad en carbono para 2050. El Pacto por una Industria Limpia y el Pacto de Amberes reafirman que esta ambición requiere de una industria fuerte y competitiva, respaldada por políticas públicas a nivel nacional y europeo. Estas directrices definen nuestro marco de actuación. Nuestra estrategia RSE 2030, elaborada con más de 200 partes interesadas, establece un rumbo ambicioso y va acompañada de compromisos concretos, especialmente en lo que se refiere a la reducción de nuestra huella de carbono y la preservación de los recursos.

En Kem One, creemos que la industria puede ser una fuerza impulsora de una transformación positiva. Gracias a la dedicación de nuestros equipos, a la innovación y a una fuerte presencia local, nuestro objetivo es contribuir activamente a la construcción de una industria del vinilo más sostenible y competitiva, en plena consonancia con las principales prioridades de Europa.

ÍNDICE



P.4

Promover un lugar de trabajo seguro y solidario para nuestros empleados y socios



P.6

Ofrecer productos y servicios más sostenibles para construir nuestro futuro



P.8

Fabricación responsable para reducir nuestra huella medioambiental



Colaborar con las partes interesadas para acelerar el cambio



Promover un lugar de trabajo seguro y solidario para nuestros empleados y socios



KEM ONE SE COMPROMETE A CONSTRUIR, DÍA TRAS DÍA, **UNA CULTURA DE SEGURIDAD SOSTENIBLE PARA PROTEGER A SUS EMPLEADOS Y SOCIOS**

Objetivos para 2030

SEGURIDAD DE PERSONAS:

Índice de frecuencia de accidentes (TRIR) número de accidentes/1 000 000 horas trabajadas en un año < 1

SEGURIDAD DE PROCESO:

0 accidentes graves

⊘ LOS DÍAS 11 Y 17 DE JUNIO DE 2025 SE CELEBRARON LAS JOR-NADAS DE SEGURIDAD EN TODAS LAS INSTALACIONES DEL GRUPO



Chacun responsable, tous engagés en sécurité Estas jornadas obligatorias de sensibilización tienen por objeto recordar a los empleados las normas y reglamentos que rigen las prácticas de trabajo seguras (equipos de protección individual, procedimientos de alerta, permisos de trabajo, gestos y posturas, etc.).

Más de 950 personas participaron en esta campaña de seguridad, incluidos empleados de empresas externas colaboradoras que trabajan en nuestras instalaciones. Durante la jornada se presentaron normas de tolerancia cero con respecto a actividades que podrían poner en peligro la vida de las personas implicadas.

SEGURIDAD DE PROCESOS

Es nuestra prioridad en Kem One. Varias plantas han intensificado sus esfuerzos: se han actualizado los análisis de riesgos para centrarse en los riesgos más importantes y aplicar acciones concretas para hacerles frente, en consonancia con el compromiso de seguridad de procesos.

BUENAS PRÁCTICAS

Desde 2024, varios de nuestros centros han implantado el "termómetro de seguridad". Esta herramienta estadística permite obtener una valoración objetiva del rendimiento en materia de seguridad de las empresas externas colaboradoras y de los empleados de nuestros centros, con el fin de reforzar la seguridad diaria de forma preventiva mediante una presencia regular y observaciones sobre el terreno. Estas visitas son una oportunidad para sensibilizar y detectar comportamientos de riesgo, pero también para valorar los buenos comportamientos y reflejos. Además, se suman a las 4500 visitas de seguridad realizadas en 2024.

Seguridad de personas

3.1 TRIR en 2

TRIR en 2024 (frente a 5,3 en 2023) guridad procesos: 1.5

Tasa de frecuencia de pérdidas de contención (PSER) / 200 000 horas trabajadas en 2024 (frente a 2 en 2023) Primeras curas registradas en 2024 (18 en 2023)

O SIF (accidentes graves y mortalidad)
7 PSIF (Casi accidente de gravedad



KEM ONE TRABAJA PARA **MEJORAR LA DIVERSIDAD, LA EQUIDAD Y LA INCLUSIÓN**

Objetivos para 2030

IGUALDAD PROFESIONAL:

40 % de mujeres entre puestos directivos y miembros de los órganos de gobierno, mantener el índice francés de igualdad de género por encima de 90/100

CONTRATACIÓN DE ESTU-DIANTES EN PRÁCTICAS:

al menos el 5 % de la plantilla de la empresa

CONCIENCIACIÓN

La sede central organizó acciones de sensibilización sobre la discapacidad en noviembre de 2024 mediante un taller de iniciación al lenguaje de signos y un cuestionario sobre la discapacidad auditiva. También se acogió a tres personas con discapacidad en la sede central, en los departamentos de informática, compras y recursos humanos, para que conocieran el día a día de un empleado durante una jornada laboral. En marzo de 2025, se sensibilizó a unos cincuenta empleados de tres centros mediante un desafío interactivo sobre el lugar de la mujer en la química o la detección de conductas sexistas con motivo del Día Internacional de los Derechos de la Mujer. Estas actividades también se inscriben en el marco de un calendario de despliegue de la carta de la diversidad firmada en junio de 2024.

93 Índice de igualdad profesional entre mujeres y hombres en 2024

5,67 %
Tasa de empleo de personas con discapacidad en 2024

personas se beneficiaron de la movilidad interna en 2024

5,1% contratos en prácticas en 2024, es decir, 67 personas



BUENAS PRÁCTICAS

Hemos participado en el programa "Job dans la Ville" en el marco del Foro Industri'Elles organizado por Sport dans la Ville en octubre de 2024 en Lyon. Este foro 100 % femenino tiene como objetivo poner en contacto a mujeres que trabajan en empresas del sector industrial con jóvenes para promover el

talento femenino y aumentar la diversidad de género en este ámbito. Veinte chicas de entre 14 y 25 años, deseosas de conocer mejor las profesiones del sector industrial y la situación de las mujeres en este ámbito, fueron recibidas por los empleados de Kem One.



KEM ONE APELA AL COMPROMISO DE SUS EQUIPOS CON LAS CUESTIONES DE RSE

Objetivos para 2030

FORMACIÓN EN RSE:

100 % de los empleados formados en RSE (en particular, en la "la Academia del Clima")

OBJETIVOS DE RSE definidos para más del 90 % de los empleados

INNOVACIÓN EN RSE:

El 20 % del tiempo del equipo de Investigación e Innovación se dedicará a la innovación disruptiva para mejorar la huella medioambiental de los procesos y productos

RED DE EMBAJADORES DE RSE

¡Ha crecido y a mediados de 2025 cuenta con 23 empleados! Repartidos por todos los centros, estos empleados voluntarios han organizado actividades (bibliotecas de libros sobre RSE instaladas en todas las sedes a principios de 2025, desafío deportivo en Fossur-Mer durante los Juegos Olímpicos, proyecciones grupales de la Academia del Clima en las sedes de Lavéra, St Auban, Hernani o incluso en la sede central...).



se lanzó en marzo de 2024 en colaboración con la Axa Climate School: Esta formación divertida e interactiva tiene como objetivo promover la concienciación sobre las cuestiones climáticas y descubrir las claves para actuar en la vida cotidiana y en la profesión. La gira de RSE organizada en todos los centros durante la primera mitad de 2024 supuso una oportunidad para presentar la estrategia de RSE y la formación de la Academia del Clima a más de 200 personas.

▼ FACILITACIÓN

El año 2024 permitió estructurar la red de nuestros facilitadores Kem One y la oferta de servicios internos para fomentar las prácticas colaborativas. Más de treinta empleados han recibido formación para impartir talleres utilizando métodos de inteligencia colectiva (toma de decisiones, priorización de proyectos, definición de hojas de ruta, etc.).

28 120

horas de formación impartidas en 2024, lo que supone una media de casi 22 horas de formación por persona.

3,45 %

del gasto salarial en 2024 dedicado a la formación

1_{de cada} 6

empleados (228 empleados) comenzó el programa de formación en línea de Kem One "Academia del Clima" entre marzo y diciembre de 2024.

Informe de RSE de KEM ONE D Julio de 2025

PRODUCTOS Y SERVICIOS SOSTENIBLES



Ofrecer productos y servicios más sostenibles para construir nuestro futuro



KEM ONE ECODISEÑA SUS PRODUCTOS PARA REDUCIR SU IMPACTO

Objetivos para 2030

PRODUCTOS Y SERVICIOS SOSTENIBLES:

al menos el 25 % del volumen de ventas cubierto por una gama sostenible (reciclada, baja en carbono, bioatribuida, etc.). El 100 % de las aplicaciones de productos clasificadas según su impacto en materia de RSE

ECODISEÑO DE PRODUCTOS:

El 100 % de los nuevos productos incorporarán una evaluación medioambiental, al menos el 80 % de los nuevos productos/ servicios desarrollados contribuirán positivamente a la huella medioambiental

ECODISEÑO DE ENVASES:

100 % de envases ecodiseñados

Kemaia

En 2025 celebramos el primer aniversario de nuestra gama de productos Kemaia con una huella medioambiental mejorada. La certificación ISCC+ de todas nuestras instalaciones nos permite garantizar la trazabilidad de nuestras materias primas y ofrecer PVC bioatribuido utilizando etileno biocircular derivado de residuos orgánicos. En 2025, ampliaremos nuestras gamas de productos para incluir sosa cáustica, clorometano y PVC producidos con electricidad 100 % renovable.

ECODISEÑO DE PRODUCTOS

La medición del impacto medioambiental realizada para todos nuestros nuevos proyectos de investigación e innovación incluye un análisis del ciclo de vida del proyecto, teniendo en cuenta el impacto global (biodiversidad, carbono, reciclaje, etc.) durante el aprovisionamiento de materias primas, el proceso de fabricación, el embalaje y el transporte, las aplicaciones de los productos y el fin de la vida útil del producto.

Impacto medioambiental	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO
% de la cartera de proyectos	23%	31%	15%	31%

EVALUACIÓN DE LA RSE DE LOS PRODUCTOS

A finales de 2024, nuestros equipos evaluaron nuestros productos y sus aplicaciones de acuerdo con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas. El 77 % de los productos de PVC, la sosa cáustica, la lejía y las aplicaciones derivadas del cloro contribuyen ahora a la consecución de la ODS

9. Próximo paso:
definir los objetivos
para 2030 en cuanto
a las aplicaciones que
deseamos desarrollar,
con el fin de orientar
la cartera hacia
productos y soluciones
más sostenibles.



100 %

De los centros certificados por ISCC+, 1565 toneladas de productos con huella medioambiental mejorada vendidos en 2024 ormulación e ecodiseño:

de los nuevos proyectos de investigación e innovación incluyen una evaluación del imeño ses: 10.2

toneladas de plástico ahorradas al año gracias a una reducción del 100 % en el grosor del film de PE en St Auban y una reducción del 100 % en el grosor de las fundas de PE en las plantas de Berre y St Fons. Se están realizando pruebas para integrar un 30 % de contenido reciclado en nuestros envases de plástico (Fundas de PE, big-bag y tubos FFS).

KEM ONE ACTÚA SOBRE EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE SUS CLIENTES

Objetivos para 2030

RECICLAJE:

primera empresa del sector del PVC en ofrecer PVC reciclado gracias al reciclaje avanzado a escala industrial

ASISTENCIA AL CLIENTE:

asistencia técnica en investigación e innovación para ayudar a los clientes a reducir el impacto medioambiental de sus productos

- patente concedida sobre el proceso de extracción de metales pesados del PVC al final de su vida útil
- Certificación UL2809 renovada para la trazabilidad de la declaración medioambiental "más del 99 % de materia prima reciclada" para su grado ReMPVC

♥ RECICLAJE POSCONSUMO

El departamento de Investigación e Innovación de Kem One sigue adelante con su hoja de ruta en materia de RSE y amplía el alcance de su investigación sobre el reciclaje del PVC para incluir aplicaciones de PVC flexible. Se ha demostrado la viabilidad del concepto, lo que ha dado lugar al desarrollo de un nuevo proceso.



RECICLAJE PRECONSUMO

El ReMPVC, transformado a partir de residuos de la producción de PVC, es uno de los productos que se ofrecen en la gama Kemaia, con una huella medioambiental mejorada. Este producto fue una de las 15 innovaciones ganadoras seleccionadas entre más de 180 proyectos durante el "Día de la Innovación" de nuestro cliente Legrand, uno de los líderes mundiales en productos y soluciones para infraestructuras eléctricas y digitales de edificios.

⊘ INNOVACIÓN RESPONSABLE



Nuestros equipos acompañan a Aliaxis con entusiasmo y profesionalidad en la transición de sus formulaciones hacia soluciones más sostenibles. Aliaxis se complace en colaborar con KEM ONE como socio en estas cuestiones complejas.



KEM ONE SE ASOCIA CON PROVEEDORES **PARA MEJORAR EL IMPACTO A LO LARGO DE LA CADENA DE VALOR**

Objetivos para 2030

COMPRAS:

criterios de RSE en la selección de proveedores y la evaluación compromisos

LOGÍSTICA:

Certificación Label FRET21: integración de compromiso voluntario para integrar mejor el impacto medioambiental del transporte

♥ LOGÍSTICADESCARBONIZADA

Desde finales de 2023, hemos puesto en marcha una plataforma multimodal en Puyôo, en los Pirineos Atlánticos, para descarbonizar nuestra logística, en

colaboración con las empresas Geodis, OFP Sud-Ouest, Spie Batignolles y SNCF réseau. Esta instalación permite transportar nuestras mercancías por tren a larga distancia y, posteriormente, por carretera para la entrega final, conectando Puyôo con nuestra fábrica de Lavéra (más de 600 km). Esta solución combinada de ferrocarril y carretera reduce el tráfico rodado en 300 camiones al año, disminuye los costes logísticos y reduce nuestra huella de carbono en aproximadamente un 80 % en el eje surestesuroeste, lo que supone un ahorro estimado de alrededor de 1,3 toneladas de CO₂ al año.

COMPRAS RESPONSABLES

En el marco de nuestra política de compras responsables, y como firmantes de la carta "relaciones con proveedores y compras responsables (RFAR)", en 2025 incorporaremos criterios medioambientales y/o sociales en nuestra revisión de los requisitos de compra.

En 2024, se realizaron gastos por valor de 257 000 € en beneficio de empresas del sector adaptado para fomentar el mantenimiento del empleo y la inserción profesional de personas con discapacidad.

Además, en 2024 se reutilizaron 1187 palés y se compraron más de 500 ordenadores de segunda mano en el marco de una iniciativa de apoyo a la economía circular.

838

declaraciones de proveedores firmadas hasta finales de 2024 (acumuladas a lo largo de varios años)

Fuerte presencia local:

57 %

de los gastos facturados por el departamento de compras de Kem One se realizan en Francia y el 98 % en países de la Unión Europea

Evaluación RSE:

52,7 %

del gasto facturado para todas las categorías de compra evaluadas en 2024 utilizando un formulario cuantitativo y cualitativo de RSE

Informe de RSE de KEM ONE Dulio de 2025



Fabricación responsable para reducir nuestra huella medioambiental



Objetivos para 2030

REDUCCIÓN DEL 40 % DE LAS EMISIONES DE GEI

en los ámbitos 1 y 2 para 2030 en comparación con 2019 en términos absolutos (GEI: Gases de Efecto Invernadero)

TRAYECTORIA PARA CONTRIBUIR A LA NEUTRALIDAD DE CARBONO

validada por científicos (SBTI - Iniciativa de objetivos basados en la ciencia)

⊘ BALANCE DE CARBONO/ ENERGÍA EN 2024

En 2024, nuestras emisiones de gases de efecto invernadero se redujeron considerablemente, en un 20 % con respecto a 2019, gracias a un mejor control de nuestras emisiones de refrigerantes, una valorización récord de nuestro hidrógeno bajo en carbono y la conversión en curso de nuestra electrólisis de diafragma por una electrólisis de membrana mucho más eficiente en Fos-sur-Mer. En materia de energía, hemos alcanzado una tasa récord de valorización de nuestro hidrógeno en 2024, gracias, en particular, a la sustitución del gas natural por una mezcla de hidrógeno y gas natural en algunos de nuestros centros. En 2024, nuestras plantas mejoraron globalmente su rendimiento energético (en MWh consumidos/ toneladas de PVC producidas) con una reducción del 19 % respecto a 2013, en línea con nuestro objetivo de reducir en un tercio el consumo de energía en 2030 respecto a 2013.

94,6 %

- 20 %

drógeno de emisiones de gases de efecto invernadero de alca 1 y 2 en valor absoluto a

GASES DE EFECTO INVERNA- DERO EMISIONES ((kilotone- ladas equivalentes de CO2)	REFERENCIA 2019	RESULTADOS 2024	OBJETIVO 2030
ALCANCE 1	322	227	139
ALCANCE 2	162	158	152

♥ ELECTRICIDAD BAJA EN CARBONO

Nuestras seis plantas de producción en Francia se beneficiaron de una electricidad con un 95 % de bajas emisiones de carbono (récord de la red eléctrica francesa en 2024 en cuanto a la proporción total de electricidad procedente de fuentes nucleares, hidráulicas, eólicas, solares y de biomasa).

PROYECTOS DE DESCARBONIZACIÓN

En nuestra planta industrial de Lavéra, el grupo de frío se sustituirá a finales de 2025, lo que permitirá sustituir los refrigerantes con alto PCA (Potencial de Calentamiento Atmosférico) por refrigerantes con un PCA muy bajo. En 2025, se completarán los últimos trabajos del proyecto Elyse para sustituir el proceso de electrólisis de diafragma para la producción de sosa, cloro e hidrógeno por una electrólisis de membrana de última generación. Esto permitirá mejorar el rendimiento energético de la planta y contribuirá de manera significativa a la reducción de sus emisiones de CO2 en cerca de 50 000 toneladas al año y a un ahorro energético anual estimado en 450 GWh.



Este proyecto ha sido financiado por el Gobierno francés en el marco del plan de reactivación.

Financé par





KEM ONE ESTÁ REDUCIENDO SU HUELLA AMBIENTAL Y PROMOVIENDO LA ECONOMÍA CIRCULAR

Objetivos para 2030

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL PARA 2030:

AGUA: reducción del 25 % en el volumen total de agua captada en comparación con 2019

AIRE: reducción del 30 % en las emisiones de COVNM en comparación con 2019

ECONOMÍA CIRCULAR: 80 % de los residuos valorizados

BIODIVERSIDAD: 100 % de nuestras instalaciones certificadas por Operation Clean Sweep

INFORMÁTICA: El 100 % de los nuevos equipos adquiridos serán reacondicionados a partir de 2024, y el 100 % de las nuevas soluciones informáticas serán ecodiseñadas



- 22 % del volumen total de agua captada en

2024 frente a 2019

de emisiones de COV

85 % de residuos valorizados en 2024

100 %

Centros de PVC conformes al decreto 2021-461 relativo a la prevención de pérdidas de gránulos de plástico, proceso de certificación de Operation Clean Sweep de los centros iniciado en 2025

AGUA

Hemos reducido de manera significativa y constante nuestro consumo de agua hasta alcanzar los 12,5 millones de m3, lo que supone una reducción del 22 % en valor absoluto con respecto a 2019 (y una disminución del 5,4 % con respecto a 2023). Esta reducción se ha logrado gracias, en particular, a los esfuerzos de nuestras plantas de St Fons, Balan y St Auban. En 2024, nuestro consumo neto global fue de 4,6 millones de m3/año. Se está llevando a cabo una prueba industrial en nuestra planta de Balan para validar nuestra solución técnica de reciclaje de aguas residuales de polimerización para la limpieza de depósitos. Esto permite ahorrar alrededor de 55 000 m3 de agua al año, lo que equivale al consumo medio de una ciudad de 10 000 habitantes.

AIR

Hemos reducido en un 27 % nuestras emisiones de COV no metánicos en 2024 con respecto a 2019. Se han asumido compromisos en todas las plantas para prevenir y reducir las emisiones de COV, monitorizar y cartografiar los vertidos, reforzar los procedimientos y sensibilizar al personal.

ECONOMÍA CIRCULAR

Hemos valorizado el 85 % de los residuos peligrosos y no peligrosos generados en 2024. Los residuos peligrosos, que representan alrededor del 50 % del total de nuestros residuos en 2024, han reducido su tonelaje total en un 15 % con respecto a 2023, a pesar de que la cantidad total de residuos se ha mantenido estable en 2024 con respecto a 2023.

BIODIVERSIDAD

Nuestros equipos medioambientales realizaron un mapa de la biodiversidad de sus instalaciones industriales en 2024. En 2025 se creó un grupo de trabajo sobre microplásticos para coordinar los objetivos de reducción y los planes de acción en todas sus plantas productoras de PVC. Se llevó a cabo un estudio de impacto sobre la biodiversidad en la planta industrial de Vauvert en el marco de las obras relacionadas con el desarrollo de sus actividades. Nuestra planta de Vauvert ha puesto en marcha un plan de gestión de la iluminación con un objetivo de reducción del 25 % y está estudiando cómo mitigar aún más el impacto lumínico en su entorno.





Objetivos para 2030

INTEGRAR LA RSE EN LA TOMA DE DECISIONES

El 100 % de las solicitudes de inversión incluyen una evaluación de RSE

FINANCIAR EL IMPACTO:

fondo interno de carbono para dirigir la financiación hacia un impacto positivo **▼ EN 2025,** se implantará una evaluación de RSE de las solicitudes de inversión, lo que reforzará la integración de los criterios de higiene, seguridad y energía/medio ambiente ya presentes en las evaluaciones. En concreto, la huella de carbono se detallará en cada expediente de solicitud de financiación presentado.

Informe de RSE de KEM ONE 🗆 Julio de 2025

TRABAJANDO CON LAS PARTES INTERESADAS



Colaborar con las partes interesadas para acelerar el cambio



KEM ONE SE COMPROMETE CON LAS PRÁCTICAS EMPRESARIALES ÉTICAS

Objetivos para 2030

FORMACIÓN:

El 100 % de nuestros empleados recibirá formación en ética empresarial

CREACIÓN DE UN COMITÉ DE CUMPLIMIENTO

Formación a partir de 2024 para supervisar cuestiones éticas



La formación obligatoria en ciberseguridad se renovó por completo en 2025, con un cuestionario de evaluación previo para identificar mejor y satisfacer las necesidades de los equipos. Incluye contenido exhaustivo sobre cómo detectar ataques de phishing, reforzar y proteger las contraseñas, los reflejos adecuados para trabajar en lugares públicos y cómo informar incidentes.



83 %

del personal objetivo formado en medidas contra la corrupción y el tráfico de influencias en 2024 (131 personas) personas formadas en un nuevo módulo de ciberseguridad en el primer semestre de 2025, de un total

de 1080 usuarios destinatarios



⊘ ÉTICA EMPRESARIAL

Nuestro Código de Conducta se ha actualizado para ampliar su alcance y facilitar su asimilación, ilustrando las normas que deben seguirse en la

lucha contra la corrupción y el tráfico de influencias de una manera más educativa. La política actual en materia de regalos fue el tema central de un evento de sensibilización celebrado el 9 de diciembre, Día Internacional contra la Corrupción. Con el fin de garantizar que la participación de sus empleados en asociaciones profesionales se ajuste a sus intereses y a los requisitos legales aplicables, en particular en lo que se refiere a las leyes que regulan la competencia, se ha introducido un nuevo procedimiento para aprobar la afiliación/participación en asociaciones profesionales. Este nuevo procedimiento se implantará en 2025.





Objetivos para 2030

COMUNICACIÓN TRANSPARENTE

sobre los datos de la huella de carbono a partir de 2024

COLABORACIÓN CON UNIVERSIDADES

para apoyar la educación y la investigación sobre cuestiones climáticas

PROMOCIÓN DE LA RSE

dentro de nuestro sector: presentaciones, participación en grupos de trabajo

ASOCIACIONES PROFESIONALES

Como miembro del ECVM (Consejo Europeo de Fabricantes de Vinilo), contribuimos activamente a VinylPlus®, el compromiso de la industria europea del PVC con el desarrollo sostenible para mejorar la vida útil y el reciclaje de los productos de PVC y su contribución a una sociedad sostenible. Nuestros equipos también participan en varios grupos de trabajo multisectoriales dentro de la asociación France Chimie, sobre el enfoque Responsible Care, y Axelera, el clúster de competitividad Química-Medio ambiente de la región AURA.



⊘ COOPERACIÓN, REINDUSTRIALIZACIÓN Y DESCARBONIZACIÓN

El 24 de marzo de 2025, el ministro de Industria de Francia, Marc Ferracci, visitó nuestra planta de Fos-sur-Mer en el marco de la puesta en marcha de nuestra nueva unidad de

electrólisis. Al mismo tiempo, también contribuimos a la encuesta nacional sobre grandes proyectos de la Comisión Nacional del Debate Público (CNDP) para la reindustrialización y descarbonización de la región de Fos-Etang de Berre.

A finales de marzo de 2025, la dirección de nuestro centro industrial de Saint-Fons participó en un taller organizado por la Metrópoli de Lyon sobre la ampliación de las iniciativas de cooperación para mejorar el impacto y la solidez de sus empresas, y pudo compartir su experiencia de acoger a la start-up DELTALYS en su emplazamiento histórico.

Sus equipos gestionan 175 hectáreas alrededor de su centro de Vauvert a través de la "Société Civile Immobilière Agricole de Parapon (SCIAP)", conciliando la extracción de sal, la agricultura y la preservación del patrimonio local. La finca incluye vinos AOC Cos-



tières de Nîmes, huertos, prados cedidos a las ganaderías de toros de Camarga (AOP) y zonas de bosques, páramos y prados, contribuyendo así a la economía agrícola local y promoviendo la cultura de la Camarga.

KEM ONE SE IMPLICA JUNTO A SUS COMUNIDADES LOCALES

Objetivos para 2030

FILANTROPÍA LOCAL:

Convocatoria de proyectos filantrópicos para todos los empleados

FILANTROPÍA GLOBAL:

Kem One apoyará a las ONGs en la lucha contra el cambio climático

CREACIÓN DE UN FONDO

para acelerar la mitigación del cambio climático

⊘ FILANTROPÍA

En 2024, la dirección del centro donó cerca de 30 000 € para apoyar a asociaciones locales y contribuir a la huella local (club de balonmano, club de remo, club de rugby, club de fútbol, asociación de apoyo a familias con niños discapacitados, etc.).

KEM GAMES

En el marco del año olímpico, se organizó un desafío deportivo interdepartamental entre las plantas de Fos, Vauvert y Berre. Al final del desafío, los puntos otorgados por los kilómetros recorridos en bicicleta, a pie o nadando se convirtieron en una donación

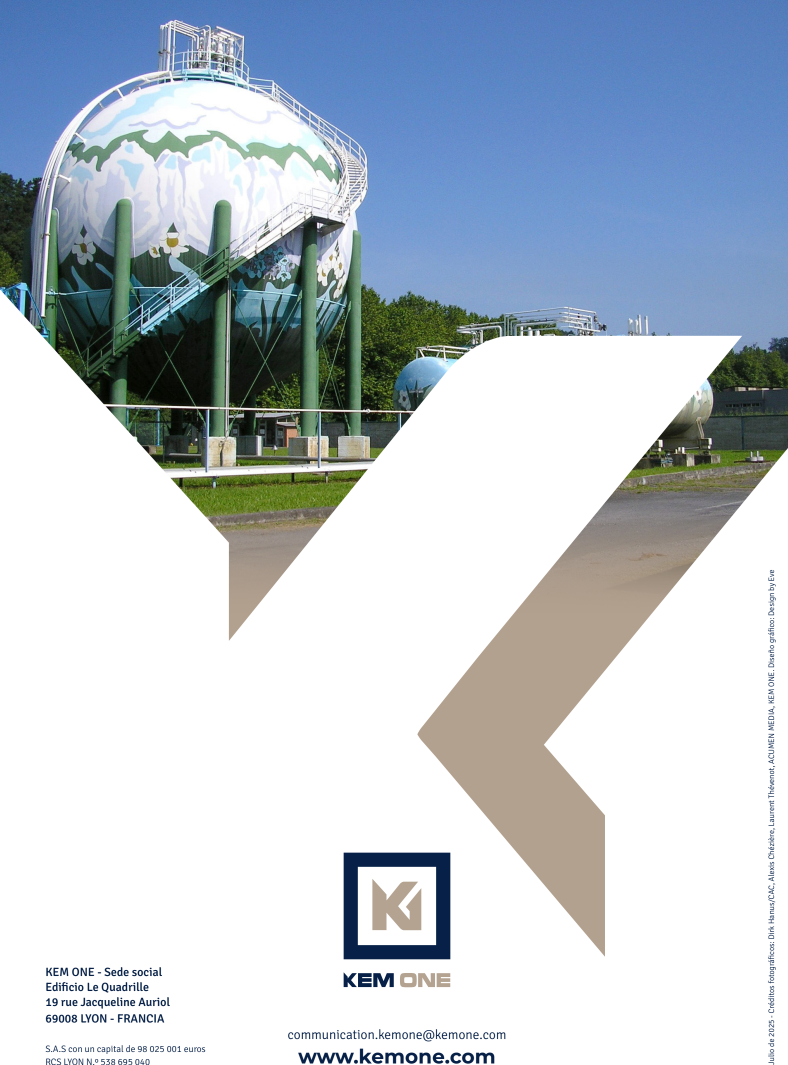
de 3000 € a la asociación infantil "Droit aux rêves", financiada por la planta de Fos sur Mer y su comité de empresa.

30 000 €
Se donaron en 2024 a
asociaciones locales

500€

Se pagaron a una asociación cada vez que un empleado recomendaba a un candidato en un proceso de selección externo; la bonificación se duplicaba cuando se contrataba a personas con discapacidad. En 2024 se realizaron cuatro donaciones.

10 Informe de RSE de KEM ONE I Julio de 2025



communication.kemone@kemone.com

www.kemone.com