



KEM ONE



RAPPORT RSE 2025





KEM ONE

Acteur de premier plan de la chimie en France, l'entreprise Kem One est spécialisée dans l'extraction de sel, la fabrication de chlore, de soude, de polychlorure de vinyle (PVC) et de dérivés chlorés.

95 %

de la production réalisée sur ses sites industriels en France

1 512

collaborateurs en 2024 sur l'ensemble de ses sites

1^{er}

producteur français d'hydrogène bas carbone

LES SITES KEM ONE

- PVC
- Siège social
- Extraction du sel
- Chlorochimie



CERTIFICATIONS

ISO 9001, 14001, 45001, 50001 et ISCC+ pour tous les sites

SA RAISON D'ÊTRE

Offrir des produits essentiels et durables, issus de la chimie du sel, en préservant chaque jour un peu plus les ressources et le climat. Elle met ainsi sa performance technique, mais aussi énergétique, au service de ses clients et s'attache à innover pour répondre aux enjeux d'un **développement industriel performant et durable**.



Médaille Ecovadis platine en Août 2024 pour l'évaluation des performances RSE de Kem One (1 % des meilleures entreprises évaluées parmi 125 000 entreprises évaluées)

VISIONNEZ LE FILM VISION 2045 SUR NOS ENGAGEMENTS EN FLASHANT LE QR CODE CI-CONTRE OU VIA CE LIEN



Laurent Lenoir
Président du Conseil d'administration de Kem One



Dans un contexte de transformation profonde de l'industrie européenne, marqué par l'urgence climatique et la nécessité de renforcer notre souveraineté industrielle, Kem One s'engage pleinement pour concilier performance économique, durabilité environnementale et responsabilité sociale.

Atteindre la neutralité carbone d'ici 2050 est l'objectif majeur du Green Deal européen. Dans cette dynamique, le Clean Industrial Act et le Pacte d'Anvers réaffirment que cette ambition requiert une industrie forte, compétitive et accompagnée par des politiques publiques à l'échelle nationale et européenne. Ces orientations dessinent notre cadre d'action. Notre stratégie RSE 2030, élaborée avec plus de 200 parties prenantes, fixe un cap ambitieux et s'accompagne d'engagements concrets, notamment en matière de réduction de notre empreinte carbone et de préservation des ressources.

Chez Kem One, nous croyons que l'industrie peut être une force de transformation positive. Grâce à l'implication de nos équipes, à l'innovation et à un ancrage territorial fort, nous voulons contribuer activement à bâtir une industrie vinylique plus durable, plus compétitive et pleinement alignée avec les grandes priorités européennes.

SOMMAIRE



Agir en faveur de la sécurité et du bien être pour nos salariés et partenaires



Proposer une offre de produits et de services durables pour préparer l'avenir



Produire de manière respectueuse pour réduire notre empreinte environnementale



Collaborer de manière responsable pour contribuer au changement



Agir en faveur de la sécurité et du bien-être pour nos salariés et partenaires



KEM ONE S'ENGAGE À BÂTIR, JOUR APRÈS JOUR, UNE CULTURE DE SÉCURITÉ DURABLE POUR PROTÉGER SES SALARIÉS ET PARTENAIRES

Objectifs 2030

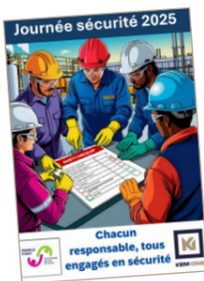
SÉCURITÉ DES PERSONNES :

Taux de Fréquence des accidents (TRIR) nombre d'accidents / 1 000 000 heures travaillées sur un an < 1

SÉCURITÉ DES PROCÉDÉS :

0 accident majeur

LES 17 ET 19 JUIN 2025, DES JOURNÉES SÉCURITÉ ONT ÉTÉ ORGANISÉES SUR TOUS LES SITES DU GROUPE



Obligatoires, ces journées de sensibilisation ont pour objectif de rappeler les consignes et règles pour un travail en sécurité (port d'équipements de protection individuels, procédures d'alertes, autorisations de travail, rappels des gestes et postures etc.). La mobilisation sur cette thématique sécurité a rassemblé plus de 950 personnes incluant des salariés d'entreprises extérieures partenaires travaillant sur nos sites. Les règles à tolérance zéro ont été présentées durant cette journée sur les activités pouvant mettre en danger la vie des intervenants.

LA SÉCURITÉ DES PROCÉDÉS

est notre priorité chez Kem One. Plusieurs sites ont intensifié leurs efforts : les analyses de risques sont actualisées afin de cibler les risques majeurs et de mettre en œuvre des actions concrètes pour les traiter, conformément à l'engagement sécurité des procédés.

BONNE PRATIQUE

Depuis 2024, plusieurs de nos sites ont mis en place un « thermomètre sécurité ». Cet outil statistique permet d'avoir une cotation objective des performances sécurité des entreprises extérieures partenaires et des salariés de nos sites, afin de renforcer la sécurité au quotidien de manière préventive via une présence régulière et des observations terrain. Ces visites sont une opportunité de sensibilisation et de détection de comportements à risque mais également de valorisation des bons comportements et réflexes et s'ajoutent aux 4500 visites managériales de sécurité effectuées en 2024.

Sécurité à la personne
3,1
TRIR en 2024 (vs 5,3 en 2023)

Sécurité des procédés : **1,5**
Taux de Fréquence de perte de confinement (PSER) / 200 000 heures travaillées en 2024 (vs 2 en 2023)

13 blessures enregistrables en 2024 (18 en 2023)
0 SIF (Accident de gravité réelle)
7 PSIF (presqu'accident de gravité potentielle) en 2024



KEM ONE ŒUVRE POUR AMÉLIORER LA DIVERSITÉ, L'ÉQUITÉ ET L'INCLUSION

Objectifs 2030

ÉGALITÉ PROFESSIONNELLE :

40 % de femmes parmi les cadres dirigeants et membres des instances dirigeantes, maintenir à plus de 90 / 100 l'index égalité femmes-hommes

RECRUTEMENT D'ALTERNANTS : minimum 5 % parmi les effectifs de l'entreprise

SENSIBILISATIONS

Le siège social a organisé des actions de sensibilisation au handicap en novembre 2024 via un atelier d'initiation à la langue des signes et un quizz autour du handicap auditif. 3 personnes en situation de handicap ont aussi été accueillies au siège au sein des services informatique, achats et ressources humaines pour découvrir le quotidien d'un salarié pendant une journée. En mars 2025, une cinquantaine de salariés à travers 3 sites ont été sensibilisés via un challenge interactif sur la place des femmes dans la chimie ou encore la détection des agissements sexistes à l'occasion de la journée internationale des droits des femmes. Ces animations s'inscrivent aussi dans le cadre d'un calendrier de déploiement de la charte de la diversité signée en juin 2024.



BONNE PRATIQUE

Nous avons participé au programme Job dans la Ville dans le cadre du Forum Industri'Elles organisé par Sport dans la Ville en octobre 2024 à Lyon. Ce forum 100 % féminin a pour objectif de mettre en relation des collaboratrices d'entreprises du secteur industriel avec des jeunes femmes pour valoriser les talents féminins et accroître la mixité dans ce milieu. 20 jeunes filles âgées de 14 à 25 ans et désireuses d'en savoir plus sur les métiers de l'industrie et la place des femmes dans ce secteur ont été accueillies par des salariées Kem One.



KEM ONE ENGAGE SES ÉQUIPES SUR LES ENJEUX RSE

Objectifs 2030

FORMATION RSE :

100 % des salariés formés à la RSE («Climate Academy» notamment)

OBJECTIFS RSE définis pour plus de 90 % des employés

INNOVATION RSE :

20 % du temps des équipes Recherche & Innovation consacré à l'innovation de rupture pour améliorer l'empreinte environnementale des processus / produits



LA FORMATION CLIMATE ACADEMY

a été lancée en mars 2024 en partenariat avec la Axa climate school : cette expérience de formation en ligne ludique et interactive a pour objectif de mieux comprendre les enjeux climatiques et de découvrir les clés pour agir dans le quotidien et dans son métier. La tournée RSE organisée sur tous les sites sur le premier semestre 2024 a été l'occasion de présenter la stratégie RSE et la formation Climate Academy à plus de 200 personnes.

FACILITATION

l'année 2024 a permis de structurer le réseau de nos facilitateurs Kem One et l'offre de service interne pour favoriser les pratiques collaboratives. Plus d'une trentaine de salariés sont formés pour animer des ateliers en utilisation des méthodes d'intelligence collective (prise de décision, priorisation de projets, définition de feuilles de routes...).

LE RÉSEAU DES AMBASSADEURS RSE

s'est agrandi et compte à mi 2025 23 salariés ! Répartis sur tous les sites, ces salariés volontaires ont organisé des animations (bibliothèques de livres RSE installées sur tous les sites début 2025, challenge sportif à Fos sur Mer au moment des Jeux Olympiques, visionnages collectifs de Climate Academy sur les sites de Lavéra, St Auban, Hernani ou encore au siège...).

28 120 heures de formation dispensées en 2024 soit près de 22 h de formation par personne en moyenne

3,45 % de la masse salariale sur 2024 consacrée à l'effort de formation

1 salarié sur **6** (228 salariés) a démarré le programme de formation en ligne de la Kem One « Climate Academy » entre mars et Décembre 2024



Proposer une offre de produits et de services plus durables pour préparer l'avenir



KEM ONE ÉCO-CONÇOIT SES PRODUITS POUR RÉDUIRE SON IMPACT

Objectifs 2030

OFFRE DURABLE :

minimum 25 % des volumes de ventes couverts par une gamme durable (recyclée, bas carbone, bio-attribuée...), 100 % des applications produits classées selon leur impact RSE

ÉCO-CONCEPTION PRODUITS :

100 % des nouveaux produits intègrent une évaluation environnementale, minimum 80 % des nouveaux produits / services développés contribuent positivement à l'empreinte environnementale

ECO-CONCEPTION PACKAGING :

100 % des emballages éco-conçus

Kemaia

En 2025, nous célébrons le premier anniversaire de notre gamme de produits à empreinte environnementale améliorée Kemaia. La certification ISCC+ de tous nos sites nous permet d'assurer la traçabilité de nos matières premières et d'offrir du PVC bio-attribué en utilisant de l'éthylène bio-circulaire issu de déchets organiques. Nos gammes s'élargissent en 2025 avec l'offre de gammes de soude, chlorométhanes et PVC produites à base de 100 % d'électricité d'origine renouvelable.

ECO CONCEPTION PRODUITS

La mesure de l'impact environnemental réalisée pour tous nos nouveaux projets de recherche et innovation intègre une analyse du cycle de vie du projet en considérant l'impact global (biodiversité, carbone, recyclage...etc.) lors de l'approvisionnement en matières premières, du procédé de fabrication, des emballages et du transport, applications produits et fin de vie du produit.

Impact environnemental	TRÈS FORT	FORT	MOYEN	FAIBLE
% du portefeuille projet	23 %	31 %	15 %	31 %

EVALUATION RSE PRODUITS

Fin 2024, nos équipes ont évalué nos produits et leurs applications selon les 17 objectifs développement durable (ODD) des Nations Unies. 77 % des applications produits PVC, soude, javel et dérivés chlorés contribuent aujourd'hui à l'atteinte de 9 ODD.

Prochaine étape : définition de cibles à 2030 sur les applications que nous souhaitons développer, pour orienter le portefeuille vers des produits et solutions plus durables.



100 %

sites certifiés ISCC+, 1565 tonnes de produits à empreinte environnementale améliorée vendues en 2024

Eco-conception formulation :

100 %

des nouveaux projets de Recherche et Innovation intègrent une évaluation de l'impact environnemental

Eco-conception packaging :

10,2

tonnes de matière plastique économisées/an grâce à une réduction en épaisseur de 100% des films PE à St Auban et de 100% des housses PE pour les sites de Berre et St Fons, tests en cours pour intégrer 30% de part recyclée dans nos emballages plastiques (housses PE, GRVS et gaines FFS).



KEM ONE AGIT SUR L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE SES CLIENTS

Objectifs 2030

RECYCLAGE :

premier acteur du PVC à proposer du PVC recyclé grâce à un recyclage avancé à l'échelle industrielle

ASSISTANCE CLIENT :

assistance technique en Recherche & Innovation pour aider les clients à réduire l'impact sur l'environnement dans l'utilisation des produits

RECYCLAGE « POST-CONSUMER USE »

La direction recherche et Innovation de Kem One poursuit sa feuille de route RSE et élargit le périmètre de ses recherches dans le recyclage du PVC en intégrant les applications de PVC souple. Une preuve de concept a été démontrée et a conduit au développement d'un nouveau procédé.



RECYCLAGE « PRE-CONSUMER USE »

Le ReMPVC, transformé à partir de déchets de production PVC est l'un des produits proposés dans la gamme Kemaia, à empreinte environnementale améliorée. Ce produit a fait partie des 15 innovations lauréates sélectionnées parmi plus de 180 projets lors de l'« Innovation Day » de notre client Legrand, l'un des leaders mondiaux de produits et solutions pour infrastructures électriques et numériques du bâtiment.

INNOVATION RESPONSABLE

Nos équipes accompagnent Aliaxis avec enthousiasme et professionnalisme dans la transition de ses formulations vers des solutions plus durables. Aliaxis est ravi de collaborer avec KEM ONE en tant que partenaire sur ces questions complexes.



KEM ONE S'ASSOCIE À SES FOURNISSEURS POUR AMÉLIORER L'IMPACT TOUT AU LONG DE LA CHAÎNE DE VALEUR

Objectifs 2030

ACHATS :

intégration de critères RSE dans la sélection des fournisseurs et l'évaluation de leurs engagements

LOGISTIQUE :

certifié Label FRET21 : engagement volontaire visant à mieux intégrer l'impact environnemental des transports



LOGISTIQUE DÉCARBONÉE

Depuis fin 2023, nous avons lancé une plateforme multimodale à Puyôo, dans les Pyrénées-Atlantiques, pour décarboner notre logistique, en partenariat avec les sociétés Geodis, OFP Sud-Ouest, Spie

Batignolles et SNCF réseau. Cette installation permet de transporter nos marchandises par train sur longue distance, puis par route pour la livraison finale, reliant Puyôo à notre usine de Lavéra (plus de 600 km). Cette solution rail-route réduit le trafic routier de 300 camions par an, baisse les coûts logistiques et diminue notre empreinte carbone d'environ 80 %, sur l'axe Sud-Est-Sud-Ouest, soit une économie estimée à environ 1,3 tonnes de CO₂ par an.

ACHATS RESPONSABLES

Dans le cadre de notre démarche d'achats responsables, et en tant que signataire de la charte Relations Fournisseurs Achats Responsables (RFAR), nous intégrons en 2025 dans notre revue d'exigences achats des critères environnementaux et/ou sociaux.

En 2024, 257 k€ de dépenses ont ainsi été réalisées au profit d'entreprises du secteur adapté pour encourager le maintien dans l'emploi et l'insertion professionnelle des personnes en situation de handicap.

De plus, 1187 palettes ont été réemployées et plus de 500 ordinateurs de seconde main achetés dans une démarche de soutien à l'économie circulaire en 2024.

838

chartes fournisseurs signées à fin 2024 (cumul sur plusieurs années)

Ancrage territorial :

57 %

des dépenses facturées par la Direction Achats de Kem One au global sont réalisées en France et 98% dans des pays de l'Union Européenne

Evaluation RSE :

52,7 %

de la dépense facturée pour toutes les catégories d'achat évaluée en 2024 via un formulaire RSE quantitatif et qualitatif



Produire de manière respectueuse pour réduire notre empreinte environnementale



KEM ONE S'INSCRIT EN LEADER POUR LA DÉCARBONISATION DE SA PRODUCTION

Objectifs 2030

RÉDUCTION DE 40 % DES ÉMISSIONS DE GES d'ici 2030 dans les scopes 1 et 2 par rapport à 2019 en valeur absolue (GES - gaz à effet de serre)

TRAJECTOIRE DE CONTRIBUTION À LA NEUTRALITÉ CARBONE validée par les scientifiques (SBTI - Science based targets initiative)

✓ BILAN 2024 CARBONE/ÉNERGIE

En 2024, nos émissions de gaz à effet de serre ont été fortement diminuées de 20 % versus 2019 grâce à une meilleure maîtrise de nos émissions de fluides frigorigènes, une valorisation record de notre hydrogène bas carbone et la conversion en cours de notre électrolyse diaphragme par une électrolyse membrane beaucoup plus performante à Fos sur Mer. En matière d'énergie, nous avons atteint un taux de valorisation record de notre hydrogène en 2024, notamment grâce à la substitution du gaz naturel par un mélange hydrogène/gaz naturel dans certaines de nos unités. En 2024, nos sites ont globalement amélioré leur performance énergétique (en MWh consommés/tonnes de PVC produites) en baisse de - 19 % versus 2013, en ligne avec notre trajectoire de réduction d'1/3 de nos consommations d'énergie à 2030 vs 2013.

94,6 % d'hydrogène valorisé (record) **- 20 %** d'émissions de gaz à effet de serre scope 1 et 2 en valeur absolue à fin 2024 vs 2019

ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (kilo-tonnes équivalent CO2)	REFERENCE 2019	RESULTATS 2024	OBJECTIF 2030
SCOPE 1	322	227	139
SCOPE 2	162	158	152

✓ ELECTRICITÉ BAS CARBONE

Nos 6 sites de production en France ont bénéficié d'une électricité à 95 % bas carbone (record du réseau électrique français en 2024 en part totale d'électricité à base nucléaire, hydraulique, éolien, solaire, biomasse).

✓ PROJETS DE DÉCARBONATION

Sur notre site industriel de Lavéra, la machine à froid sera remplacée fin 2025 ce qui permettra la substitution de fluides frigorigènes à haut PRG (pouvoir de réchauffement global) par des fluides avec un PRG très faible. En 2025, les derniers travaux du projet Elyse sont achevés pour remplacer le procédé d'électrolyse à diaphragme pour la production de soude, chlore et hydrogène par une électrolyse à membrane de dernière génération. Cela permettra une amélioration de la performance énergétique du site et contribuera de manière majeure à la réduction de nos émissions de CO2 de près de 50 000 tonnes par an et à un gain annuel estimé à 450 GWh d'énergie.



Ce projet a été financé par le gouvernement dans le cadre du plan de Relance.



KEM ONE DIMINUE SON EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE ET FAVORISE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Objectifs 2030

POLITIQUE ENVIRONNEMENT 2030 :

EAU : - 25 % de volume total d'eau prélevée versus 2019

AIR : - 30 % d'émissions de COVNM versus 2019

ECONOMIE CIRCULAIRE : 80 % de déchets valorisés

BIODIVERSITÉ : 100 % de nos sites certifiés Operation Clean Sweep

INFORMATIQUE : 100 % des nouveaux équipements achetés reconditionnés dès 2024, 100 % des nouvelles solutions informatiques éco-conçues



- 22 % de volume total d'eau prélevée à 2024 vs 2019

- 27 % d'émissions de COV à 2024 vs 2019

85 % de déchets valorisés en 2024

100 % sites PVC conformes au décret 2021-461 relatif à la prévention des pertes de granulés plastique, démarche certification sites Operation Clean Sweep initiée en 2025



EAU

Nous avons baissé de manière significative et constante nos prélèvements en eau pour atteindre 12,5 millions de m³ soit une réduction de 22 % en valeur absolue vs 2019 (et une baisse de -5,4 % vs 2023). Cette réduction a été réalisée notamment grâce aux efforts de nos sites de St Fons, Balan et St Auban. En 2024, notre consommation nette globale était de 4,6 millions m³/an. Un essai industriel est en cours sur notre site de Balan pour valider notre solution technique de recyclage des eaux mères en polymérisation pour le rinçage des capacités. Ceci permet de réaliser une économie d'eau d'environ 55 000 m³ par an, soit la consommation moyenne d'une ville de 10 000 habitants.



AIR

Nous avons réduit de 27 % nos émissions de COV non méthaniques en 2024 vs 2019. Des engagements ont été pris sur tous les sites pour prévenir et réduire les émissions COV, surveiller et cartographier les rejets, renforcer les procédures et la sensibilisation du personnel.



ECONOMIE CIRCULAIRE

Nous avons valorisé 85 % des déchets dangereux et non-dangereux générés en 2024. Les déchets dangereux représentant environ 50 % en 2024 du total de nos déchets ont vu leur tonnage total baisser de 15 % vs 2023, malgré une quantité totale de déchets stable en 2024 vs 2023.



BIODIVERSITÉ

Nos équipes environnement ont réalisé une cartographie de la biodiversité autour de nos sites industriels en 2024. Un groupe de travail microplastiques a été lancé en 2025 pour coordonner les objectifs de réductions et plans d'actions sur tous nos sites producteurs de PVC. Une étude d'impact biodiversité a été menée sur le site industriel de Vauvert dans le cadre de travaux liés au développement de nos activités. Notre site de Vauvert a engagé une démarche de plan de gestion des éclairages avec un objectif de réduction de 25 % et une réflexion pour atténuer davantage l'impact lumineux sur son environnement.



KEM ONE INSCRIT LA RSE DANS SES LEVIERS DE DÉCISION

Objectifs 2030

INTÉGRER LA RSE DANS LES DÉCISIONS

100 % des demandes d'investissements intègrent l'évaluation RSE

FINANCER L'IMPACT : fonds carbone interne pour orienter le financement vers un impact positif

✓ EN 2025,

une évaluation RSE des demandes d'investissements sera mise en place et viendra renforcer l'intégration de critères hygiène, sécurité et énergie/environnement déjà présents dans les évaluations. L'empreinte carbone notamment, sera détaillée dans chaque dossier de demande de financement déposé.

Collaborer de manière responsable pour contribuer au changement

KEM ONE S'ENGAGE POUR DES PRATIQUES COMMERCIALES ETHIQUES

Objectifs 2030

FORMATION :
100 % des salariés formés à l'éthique des affaires

CRÉATION D'UN COMITÉ CONFORMITÉ
dès 2024 pour vérifier le pilotage des enjeux liés à l'éthique

✓ CYBERSÉCURITÉ

La formation obligatoire sur la cybersécurité a été intégralement revue en 2025 avec un quizz d'évaluation en amont pour mieux identifier et répondre aux besoins des équipes. Elle intègre ainsi un contenu global afin de mieux repérer les attaques par hameçonnage, renforcer et sécuriser ses mots de passe, avoir les bons réflexes pour travailler dans les lieux publics et connaître la procédure pour signaler les incidents.



83 %

Du personnel cible formé au dispositif de lutte contre la corruption et le trafic d'influence en 2024 (131 personnes)

744

personnes formées à un nouveau module sur la cybersécurité au 1^{er} semestre 2025 sur un effectif de 1080 utilisateurs ciblés



✓ ETHIQUE DES AFFAIRES

Notre code de conduite a été mis à jour afin d'élargir son champ d'application et améliorer son assimilation en illustrant de façon plus pédagogique les règles à suivre en matière de lutte contre la corruption et le trafic d'influence. Une sensibilisation sur la politique cadeaux en vigueur a également été effectuée le 09 Décembre, journée internationale de lutte contre la corruption. Afin de nous assurer que la participation de nos salariés à des associations professionnelles soit bien conforme à nos intérêts et aux exigences légales applicables, notamment en matière de droit de la concurrence, nous avons mis en place une nouvelle procédure d'approbation de l'adhésion/participation à des associations professionnelles. Cette nouvelle procédure sera déployée au cours de l'année 2025.



KEM ONE FAIT PREUVE DE TRANSPARENCE SUR LES ENJEUX DE DURABILITÉ

Objectifs 2030

COMMUNICATION TRANSPARENTE

sur les données relatives à l'empreinte carbone dès 2024

PARTENARIAT UNIVERSITAIRE pour soutenir l'éducation et la recherche sur les questions climatiques

FAIRE PROGRESSER LA RSE au sein de notre industrie : interventions, participation à des groupes de travail

✓ ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES

Membre de l'ECVM (Association européenne des producteurs de PVC), nous contribuons activement à VinylPlus®, l'engagement de l'industrie européenne du PVC en faveur du développement durable pour améliorer la durée de vie ainsi que le recyclage des produits PVC et leur contribution à une société durable. Nos équipes participent également à plusieurs groupes de travail multi-acteurs au sein de l'association France Chimie, sur la démarche Responsible Care, et d'Axelera, le pôle de compétitivité Chimie-Environnement en région AURA.



✓ COOPÉRATION, RÉINDUSTRIALISATION ET DÉCARBONATION

Nous avons accueilli la visite du ministre de l'industrie Marc Ferracci le 24 mars 2025 sur notre usine de Fos-sur-Mer dans le cadre de la mise en service de sa nouvelle unité d'électrolyse.

En parallèle, nous avons aussi contribué à l'enquête nationale sur les grands projets CNDP (convention nationale du débat public) pour la réindustrialisation et la décarbonation du territoire Fos-Etang de Berre.

La direction de notre site industriel de Saint-Fons est intervenue fin mars 2025 lors d'un atelier organisé par la Métropole de Lyon sur l'amplification des coopérations pour améliorer l'impact et la robustesse de nos entreprises et a pu partager notamment son expérience d'accueil de la start-up DELTALYS sur son site historique.



Autour de notre site de Vauvert, nos équipes gèrent 175 hectares via la Société civile immobilière agricole de Parapon (SCIAP), conciliant extraction de sel, agriculture et préservation du patrimoine local. Le domaine comprend notamment des vignes AOC Costières de Nîmes, des vergers, des prairies prêtées aux manades de taureaux de Camargue (AOP) et des espaces de bois, landes et prairies, contribuant ainsi à l'économie agricole locale et à la valorisation de la culture camarguaise.



KEM ONE S'IMPLIQUE AUX CÔTÉS DE SES COMMUNAUTÉS LOCALES

Objectifs 2030

MÉCÉNAT LOCAL :

appel à projets philanthropiques pour tous les employés

MÉCÉNAT GLOBAL :

Kem One soutient des ONG pour lutter contre le changement climatique

CRÉATION D'UN FONDS CLIMATIQUE

pour accélérer l'atténuation du changement climatique

✓ MÉCÉNAT

Près de 30 k€ ont été donnés par les directions sites en 2024 pour soutenir des associations locales et participer à une empreinte territoriale (club de handball, aviron, rugby, football, association pour le soutien de familles d'enfants handicapés...).

✓ KEM GAMES

Dans le cadre de l'année des Jeux Olympiques, un challenge sportif interservices a été mis en place entre les sites de Fos, Vauvert et Berre. A la fin du challenge, les points cumulés par les KM parcourus en vélo/marche/natation ont été convertis en don de 3000 € à l'association pour l'enfance "Droit aux rêves" financé par le site de Fos sur Mer et son comité d'entreprise.



30 K€

ont été donnés en 2024 à des associations locales

500 €

de versés à une association à chaque cooptation par un salarié lors de processus de recrutement externe - la prime est doublée lors de recrutements de personnes en situation de handicap - 4 dons effectués en 2024



KEM ONE

KEM ONE - Siège social
Immeuble le Quadrille
19 rue Jacqueline Auriol
69008 LYON - FRANCE

S.A.S au capital de 98 025 001 euros
RCS LYON N° 538 695 040

communication.kemone@kemone.com

www.kemone.com