

LA NEWSLETTER RSE DE SARA



MARS 26

SOMMAIRE

Interne

- Bilan RSE 2025
- Évaluation Biodiversité
- Mois de la nutrition
- Atelier EIT
- Tournage projet SARGASOL
- SARA Transformation Digitale
- Visite du BUT HSE
- Journée Internationale de l'eau

- Journée Mondiale pour la lutte des droits des femmes
- Journée Mondiale du recyclage
- ¼ d'heure vert

Externe

- Remise des Mangas - Ma thèse en manga
- Olympiades des métiers
- Atelier EIT

Comme chaque mois, nous avons le plaisir de partager avec vous la newsletter **TRANSVERSE** dédiée à la RSE de SARA. Le mois de Mars a été riche en événements. Merci à tous pour vos retours !

AXE 1 : REDUIRE NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

INTERNE



BILAN RSE 2025

BILAN

SARA publie son bilan **RSE 2025**, retraçant l'ensemble des actions menées et des engagements poursuivis au cours de l'année en matière de **responsabilité sociale, environnementale et de développement durable**.

Ce document présente de manière structurée les **avancées réalisées**, les démarches engagées ainsi que les résultats obtenus, en cohérence avec les orientations stratégiques de l'entreprise. Il met également en lumière la mobilisation des équipes et des parties prenantes sur l'ensemble des territoires.

À travers ce bilan, SARA réaffirme sa volonté de **concilier performance industrielle, responsabilité environnementale et engagement sociétal**, dans une logique d'amélioration continue.

Vous pourrez le découvrir sur notre site internet.

INTERNE



JOURNÉE MONDIALE DU RECYCLAGE

ENVIRONNEMENT

À l'occasion de la **Journée mondiale du recyclage, célébrée le 18 mars**, SARA a souhaité mettre en lumière les actions menées en faveur de la **réduction et de la valorisation des déchets**.

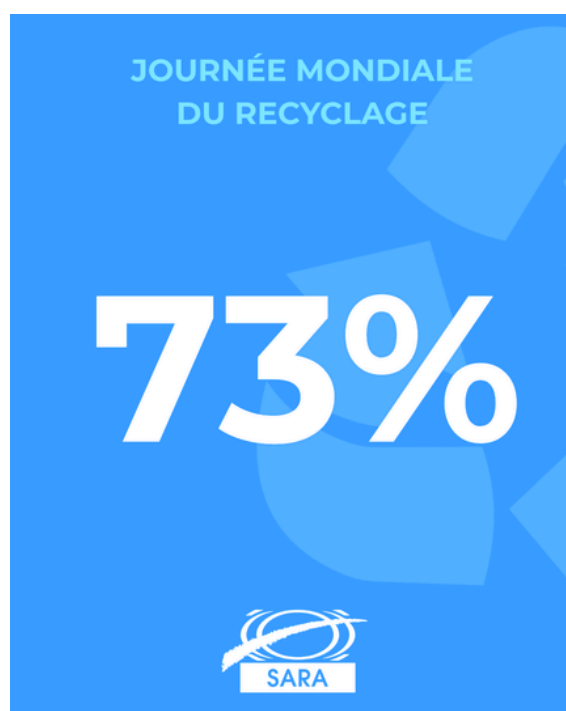
En 2025, **73 % des déchets non dangereux produits par SARA ont été recyclés**, traduisant l'engagement des équipes en faveur de pratiques plus responsables.

Au total, **152 tonnes de déchets non dangereux** ont été traitées, avec une valorisation significative de plusieurs flux :

- **80 tonnes de ferraille recyclées,**
- **28 tonnes de papier et carton valorisées,**
- **1,5 tonne de plastiques et canettes traitées à 100 %.**

Ces résultats témoignent des efforts déployés au quotidien pour **structurer les filières de tri et améliorer la gestion des déchets** sur nos sites.

En tant qu'**entreprise à mission**, SARA poursuit sa mobilisation pour **ancrer durablement les bonnes pratiques de recyclage**, sensibiliser ses collaborateurs et contribuer activement à la réduction de son impact environnemental.



INTERNE



TOURNAGE PROJET SARGASOL

ENVIRONNEMENT

Dans le cadre de l'appel à projets SARGASSUM III, lancé par l'Agence nationale de la recherche (ANR) et l'ADEME, SARA figure parmi les quatre projets lauréats avec le projet **SARGASOL**.

Ce projet ambitieux vise à valoriser à grande échelle les sargasses échouées, afin de répondre à un enjeu environnemental majeur pour les territoires ultramarins. L'objectif est double : réduire les impacts liés aux échouements tout en contribuant à la décarbonation des activités industrielles et des transports.

Porté par SARA, le projet s'appuie sur un consortium de partenaires aux expertises complémentaires : l'Université de Lorraine (laboratoire LERMAB), le Grand Port Maritime de la Guyane, ainsi que SERD Caraïbes, LaudatoSea et Algatek. Il se déploiera sur la période 2026 – 2029, avec l'ambition de faire émerger de nouvelles filières économiques et de soutenir l'emploi local.

Dans cette dynamique, le projet a récemment bénéficié d'une mise en lumière médiatique à travers l'émission C pas si loin. Le tournage s'est déroulé au sein du laboratoire de SARA, le vendredi 13 mars, offrant une immersion concrète dans les travaux menés et les solutions développées autour de la valorisation des sargasses.

Découvrez l'extrait consacré à SARA : [SARA Antilles-Guyane - YouTube](#)



Une initiative qui illustre la capacité de SARA à innover et à transformer un défi environnemental en opportunité durable pour les territoires.

EXTERNE



ATELIER EIT

ENVIRONNEMENT

Le mardi 24 mars, SARA a participé à un **atelier EIT 972 (Écologie Industrielle et Territoriale)**, réunissant plusieurs acteurs économiques du territoire autour des enjeux d'économie circulaire.

La démarche EIT 972 vise à **favoriser les synergies entre entreprises**, en facilitant la mise en relation d'acteurs pour le **réemploi et la mutualisation de ressources**, qu'elles soient matérielles (équipements, mobilier, matériaux, eau, matériel informatique...) ou immatérielles (compétences, services, formation...).

À travers ces ateliers, organisés régulièrement, les participants sont invités à **identifier des opportunités concrètes de collaboration**, à faire émerger de nouveaux projets et à contribuer au développement de filières de réemploi durables sur le territoire.

Stéphanie THEVERIN, Cheffe de Service Maîtrise des Risques Industriels et Énergie, représentait SARA lors de cette rencontre.

À cette occasion, SARA a pu proposer plusieurs ressources susceptibles de bénéficier à d'autres structures, notamment :

- du mobilier de bureau,
- des équipements et matériels non utilisés,
- certains déchets non valorisés,
- ainsi que des compétences et expertises internes.

Parallèlement, l'entreprise s'est également positionnée sur des besoins spécifiques, ouvrant la voie à de **nouvelles formes de collaboration**, telles que la mise à disposition de petit matériel ou encore la réalisation d'audits croisés QHSE.

Cet atelier a permis de **renforcer les liens avec les acteurs locaux** et d'identifier des pistes concrètes de coopération, en cohérence avec les engagements de SARA en faveur de l'économie circulaire.

*Une dynamique collective qui illustre le potentiel du territoire à **transformer les ressources en opportunités durables.***

INTERNE



JOURNÉE INTERNATIONALE DE L'EAU

ENVIRONNEMENT

À l'occasion de la **Journée mondiale de l'eau**, célébrée le **22 mars**, SARA a souhaité mettre en lumière les actions engagées pour **préserver cette ressource essentielle**, au cœur des enjeux environnementaux actuels.

Au-delà des périodes de tension sur la ressource, la gestion durable de l'eau constitue un **enjeu permanent**, en particulier dans les territoires insulaires. Dans ce contexte, SARA agit concrètement pour optimiser ses usages et limiter son impact.

Depuis 2023, la station de dessalement d'eau de mer Greenwater permet à la raffinerie de Martinique de :

- **réduire le recours à l'eau potable,**
- **sécuriser les besoins industriels,**
- **limiter la pression sur les ressources locales.**

En 2025, cette installation a produit **87 600 m³** d'eau dessalée, dédiés aux besoins du site.

Au-delà des données techniques, ces volumes représentent des équivalents concrets :

- près d'un **mois de consommation d'une commune comme Schoelcher,**
- ou encore l'alimentation d'environ **400 foyers pendant un an.**

Dans un contexte marqué par des épisodes de sécheresse et des mesures de restriction pouvant aller jusqu'à **-25 % de consommation**, ces résultats prennent tout leur sens.

Plus qu'une démarche de réduction, l'enjeu est aujourd'hui de **repenser durablement nos usages de l'eau**, en conciliant performance industrielle et préservation des ressources.

INTERNE

ÉVALUATION BIODIVERSITÉ

ENVIRONNEMENT



Dans le cadre de sa feuille de route durabilité 2026-2030, **RUBIS** renforce ses actions en faveur de la biodiversité sur tous ses sites industriels à proximité de zones sensibles pour la biodiversité.

Plusieurs sites ont été identifiés comme prioritaires, dont la **raffinerie de Martinique ainsi que les terminaux de Dégras-des-Cannes et de Jarry**, avec pour objectif de réaliser un diagnostic et déployer un plan d'action associé.

Les 10 et 11 mars, le site de DDC a accueilli un premier diagnostic biodiversité, mené en collaboration avec le cabinet spécialisé **BIOTOPE**, sous la coordination d'**Olivier Amiez pour RUBIS Énergie**.

Aux côtés de **Fritz BRUTUS, Stéphanie THEVERIN et Valérie PAVIUS** ont représenté SARA et ont pu suivre les différentes étapes de cette évaluation, réalisées avec l'appui des experts de Biotope, dont **Vincent Rufray**, responsable régional, accompagné de **Mickael Baumann** pour l'inventaire de la faune et d'**Emilie Ducouret**, botaniste.

Au fil de ces deux journées, les observations ont permis d'établir **un état des lieux précis de la faune et de la flore** présentes sur le site.

Les premiers constats sont encourageants : **le site est bien entretenu et aucun impact visible de l'activité industrielle sur la biodiversité n'a été identifié à ce stade**.

La présence de **plusieurs espèces d'oiseaux migrateurs**, venues notamment de régions plus froides, confirme également l'intérêt écologique du site en tant que zone d'accueil temporaire.

Ce diagnostic constitue une première étape importante. Il ouvrira la voie à la mise en place **d'actions concrètes et adaptées**, afin de renforcer encore la prise en compte de la biodiversité dans nos activités.

AXE 2 : OFFRIR UN CADRE SÛR ET STIMULANT

INTERNE

MOIS DE LA NUTRITION

SANTÉ/ALIMENTATION



À l'occasion du mois de la nutrition, SARA a souhaité mettre en lumière un levier essentiel du bien-être : **l'alimentation**.

Convaincue que la qualité de vie au travail (QVCT) repose également sur des habitudes de vie équilibrées, l'entreprise a organisé des conférences-ateliers en Guadeloupe et en Martinique, destinées à accompagner les collaborateurs dans l'adoption de pratiques alimentaires adaptées à leur quotidien.

Ces interventions, animées par des professionnels de la nutrition, ont permis d'aborder de manière concrète et accessible les fondamentaux d'une alimentation équilibrée.

En Guadeloupe, **Marie-Pierre LESTRADE**, diététicienne nutritionniste, a sensibilisé les participants à la composition de l'assiette, en tenant compte des besoins énergétiques liés aux différentes activités professionnelles. Les échanges ont permis d'apporter des repères simples pour mieux structurer ses repas au quotidien.

En Martinique, **Mathieu IDOMENEE**, diététicien nutritionniste, a proposé une approche complémentaire en partageant des conseils pratiques pour adapter son alimentation selon différents paramètres, tels que l'âge, le mode de vie ou encore les spécificités individuelles.



BIEN MANGER EST DANS NOTRE NATURE

LE MOIS DE LA NUTRITION

SARA vous propose un atelier pratique pour apprendre à bien composer son assiette pour sa santé et l'environnement.



Au-delà des enjeux de santé, ces ateliers ont également permis de mettre en lumière l'impact de notre alimentation sur l'environnement : privilégier des produits locaux et de saison, limiter les aliments ultra-transformés ou encore adopter une consommation plus responsable sont autant de leviers concrets pour réduire son empreinte carbone.

Ces temps d'échange ont rencontré un réel intérêt et ont permis aux collaborateurs de mieux comprendre les liens entre alimentation, énergie, bien-être... et impact environnemental, tout en repartant avec des clés concrètes pour faire évoluer leurs habitudes.

À travers cette initiative, SARA confirme son engagement en faveur de la qualité de vie au travail, tout en contribuant à une dynamique plus globale de réduction de son empreinte carbone.

INTERNE



JOURNÉE INTERNATIONALE DE LUTTE POUR LES DROITS DES FEMMES

SOCIAL

Parce que les droits des femmes se défendent et se promeuvent tous les jours, SARA a souhaité sensibiliser ses collaborateurs aux enjeux liés à l'égalité, ainsi qu'aux différentes structures d'accompagnement existantes.

Le **mardi 24 mars**, l'entreprise a accueilli **l'association CIDFF de Guadeloupe** (Centre d'Information sur les Droits des Femmes et des Familles). Cette structure œuvre depuis 36 ans pour **informer, conseiller et accompagner les femmes** dans différents domaines, tels que **le droit, l'accès aux dispositifs sociaux, la prévention des violences et l'égalité professionnelle**.

Durant cette rencontre, les collaborateurs ont pu découvrir les missions de l'association et échanger avec ses intervenantes sur ces thématiques, dans un cadre ouvert et pédagogique.



Quelques retours des participants :

Alyse Jean-Alphonse, stagiaire HSEQ :

« C'est une association que je ne connaissais pas, et je trouve très utile d'intervenir dans les entreprises. Cela permet aux personnes qui ne sont pas informées ou qui n'osent pas aborder ces sujets de pouvoir écouter et échanger avec des professionnels. C'est également appréciable de voir qu'ils proposent de nombreuses actions et dispositifs d'aide. »

Noëva Delannay, alternante HSEQ :

« J'ai particulièrement apprécié la qualité de cet échange, qui a été à la fois enrichissant et instructif. J'ai été surprise de découvrir l'existence de cette structure seulement aujourd'hui, alors qu'elle œuvre depuis 36 ans en faveur de l'accompagnement des femmes. La présentation nous a permis de mieux comprendre l'ensemble du périmètre d'actions et des dispositifs proposés, et l'intervenante a su répondre avec clarté et pertinence à toutes nos interrogations. »

Cette initiative s'inscrit dans la volonté de **SARA de promouvoir l'égalité et la sensibilisation au sein de ses équipes**, en facilitant la connaissance des droits et l'accès aux dispositifs d'accompagnement pour tous.

INTERNE



SARA TRANSFORMATION DIGITAL- CASQUE À ASSISTANCE VIRTUELLE

INNOVATION

Dans le cadre des opérations de maintenance, qu'elles soient préventives ou correctives, ainsi que pour les besoins de formation et de maintien des compétences, SARA fait régulièrement appel à des experts, prestataires ou organismes de formation externes, situés hors de la région Antilles-Guyane.

Cette organisation, bien que nécessaire, peut engendrer des **contraintes logistiques importantes** : délais d'intervention liés aux disponibilités des intervenants, mais également **coûts d'approche et d'hébergement significatifs**.

Afin de répondre à ces enjeux, SARA a fait le choix d'investir dans une **solution innovante : un casque à assistance virtuelle**.

Compatible avec les équipements de protection individuelle et certifié ATEX, ce dispositif permet à un collaborateur d'être accompagné **à distance, en temps réel**, directement sur le terrain. Équipé d'une caméra, d'un micro, d'écouteurs audio et d'une connexion 4G, le casque offre la possibilité de **voir, entendre et suivre les instructions d'un expert à distance**, comme s'il était présent physiquement.

Cette solution permet ainsi de **gagner en réactivité, de réduire les coûts associés aux déplacements**, tout en **renforçant la montée en compétences des équipes** grâce à un accompagnement opérationnel immédiat.

Une innovation concrète au service de la performance, de la sécurité et de l'efficacité opérationnelle.



AXE 3 : CO-CONSTRUIRE UNE SOCIÉTÉ PLUS VERTUEUSE

INTERNE



VISITE DU B.U.T HSE

ÉDUCATION

Le mardi 17 avril, SARA a ouvert ses portes aux étudiants du BUT HSE de l'Université des Antilles, dans le cadre d'une visite de site organisée en lien avec plusieurs modules de leur formation.

Cette immersion avait pour objectif d'illustrer de manière concrète des thématiques clés telles que **les risques technologiques liés aux procédés industriels et le droit des ICPE, la réactualisation et la diffusion du Plan d'Opération Interne (POI), ainsi que les énergies renouvelables.**

Au cours de cette journée, les étudiants ont pu **découvrir l'environnement industriel de SARA**, ses installations et ses activités, leur permettant ainsi de mieux appréhender les enjeux liés à la sécurité, à la gestion des risques et au fonctionnement d'un site industriel.

La visite a également été enrichie par un passage sur les **installations énergétiques**, avec la présentation de la **pile à hydrogène** et des **équipements photovoltaïques**, illustrant concrètement les actions menées en matière de transition énergétique.

Un temps d'échange a ensuite été proposé avec **Yann RENOUULT, chef du service Sécurité**, autour du **Plan d'Opération Interne (POI)**.

Ce moment a permis aux étudiants de mieux comprendre son rôle, ses modalités de mise en œuvre et les enjeux liés à la gestion des situations d'urgence sur un site industriel.

Cette visite s'inscrit pleinement dans la volonté de SARA de **contribuer à la formation des futurs professionnels**, en favorisant les échanges entre le monde académique et le milieu industriel, et en partageant son expertise sur des sujets essentiels liés à la sécurité et à l'énergie.



EXTERNE



OLYMPIADES DES MÉTIERS

ÉDUCATION

Le mardi 31 mars, SARA a participé aux **Olympiades des Métiers**, organisées au lycée professionnel Bertin JUMINER.

Véritable vitrine des savoir-faire, les Olympiades Régionales des Métiers, initiées par la collectivité régionale, rassemblent des jeunes de 16 à 29 ans – élèves, apprentis, étudiants ou encore demandeurs d'emploi – autour d'une même ambition :

valoriser l'excellence des compétences techniques et manuelles.

À travers cette compétition, les participants sont invités à démontrer leur maîtrise, leur rigueur et leur capacité d'adaptation, tout en développant leur savoir-être. L'événement permet également d'offrir une vision concrète des métiers porteurs du territoire et des opportunités professionnelles associées.

Ces olympiades constituent par ailleurs un véritable **tremplin vers les compétitions nationales et internationales**, notamment les WorldSkills, en préparant les talents de demain à représenter la Guadeloupe.

À cette occasion, **Florent LAPITRE, Coordinateur Méthode Projets et Grands Travaux, a représenté SARA** et a pu aller à la rencontre des participants. Des goodies ont également été remis afin de marquer la présence et le soutien de l'entreprise à cette initiative.

Une belle opportunité pour SARA de soutenir la **jeunesse et de promouvoir les métiers techniques**, au cœur des enjeux de demain.

Un grand bravo à l'ensemble des jeunes participants ! Une belle relève se dessine dans des domaines essentiels tels que la **soudure, l'électricité et le bâtiment**, illustrant tout le dynamisme et le potentiel des talents de demain.



INTERNE

¼ VERT

SANTÉ/ALIMENTATION

Manger sainement et de façon gourmande, c'est possible ! Voici une recette inspirée des recommandations des nutritionnistes du **Mois de la Nutrition**, avec des légumes, des protéines et des glucides pour un repas complet. Accompagnez-le d'un produit laitier, d'un fruit et d'un grand verre d'eau.



Saumon au curry coco & légumes (pour 4 personnes)

Ingrédients :

- 240 g de riz cru
- 4 pavés de saumon
- 2 oignons
- 2 gousses d'ail
- Brocoli, carottes, poivron, courgette
- ½ patate douce
- 2 càs de pâte de curry (jaune ou rouge)
- 60 cl de lait de coco
- huile d'olive
- sel, poivre
- coriandre fraîche, citron vert
- piment (facultatif)

PRÉPARATION

Cuire le riz

Rincez le riz puis faites-le cuire comme d'habitude et réservez au chaud.

Cuire le saumon

Disposez les pavés sur une plaque, salez, poivrez et enfournez à 200°C pendant 10-12 minutes.

Préparer les légumes

Coupez tous les légumes en morceaux.

Dans une grande poêle, faites revenir l'oignon et l'ail dans un filet d'huile, puis ajoutez les carottes et la patate douce.

Après quelques minutes, ajoutez le brocoli, le poivron et la courgette. Laissez cuire environ 10 minutes, jusqu'à ce que les légumes soient tendres mais encore légèrement croquants.

Préparer la sauce curry coco

Ajoutez la pâte de curry, mélangez bien, puis versez le lait de coco. Laissez mijoter quelques minutes pour que la sauce devienne onctueuse.

Assembler le plat

Coupez le saumon en morceaux et ajoutez-le à la sauce. Laissez chauffer 3 à 5 minutes.

Finition

Parsemez de coriandre fraîche, ajoutez le jus de citron vert et, si vous aimez, un peu de piment.

EXTERNE



REMISE DES MANGAS MA THÈSE EN MANGA

ÉDUCATION

Dans le cadre de son engagement en faveur de l'**éducation et de la diffusion du savoir**, SARA a procédé à la réédition des mangas lauréats du concours « **Ma Thèse en Manga** ».

Une initiative originale, de **Dimitri BECHACQ, Anthropologue chargé de recherche CNRS**, visant à rendre la recherche scientifique accessible au plus grand nombre.

Deux doctorantes ont été mises à l'honneur à travers ces ouvrages :

Gaëlle Galibou, docteure en sciences de l'éducation et de la formation, pour ses travaux consacrés au développement professionnel des chargées d'attribution dans le logement social en Martinique, et **Aurélie Jean-Pierre**, docteure en biologie-écologie, pour ses recherches portant sur l'impact des facteurs environnementaux sur la répartition d'oiseaux patrimoniaux en Guadeloupe.

Ces mangas ont été remis aux **étudiants ingénieurs et doctorants de l'Université des Antilles (Guadeloupe)**, avec pour objectif de **valoriser les parcours scientifiques** et de proposer des exemples inspirants à la jeune génération. À travers ce format pédagogique et innovant, SARA contribue également à **rapprocher la recherche du grand public**.

Cette initiative se poursuivra prochainement avec une remise officielle auprès des **doctorants de l'Université des Antilles en Martinique** ainsi que des **étudiants de l'INSA**, afin de continuer à encourager les vocations et soutenir la diffusion des savoirs scientifiques.

Dans notre prochaine édition d'Avril:

- SARA 55 ans de mémoire
- Journée mondiale de la terre
- JMS
- Évaluation biodiversité de Guadeloupe
- 1/4h vert