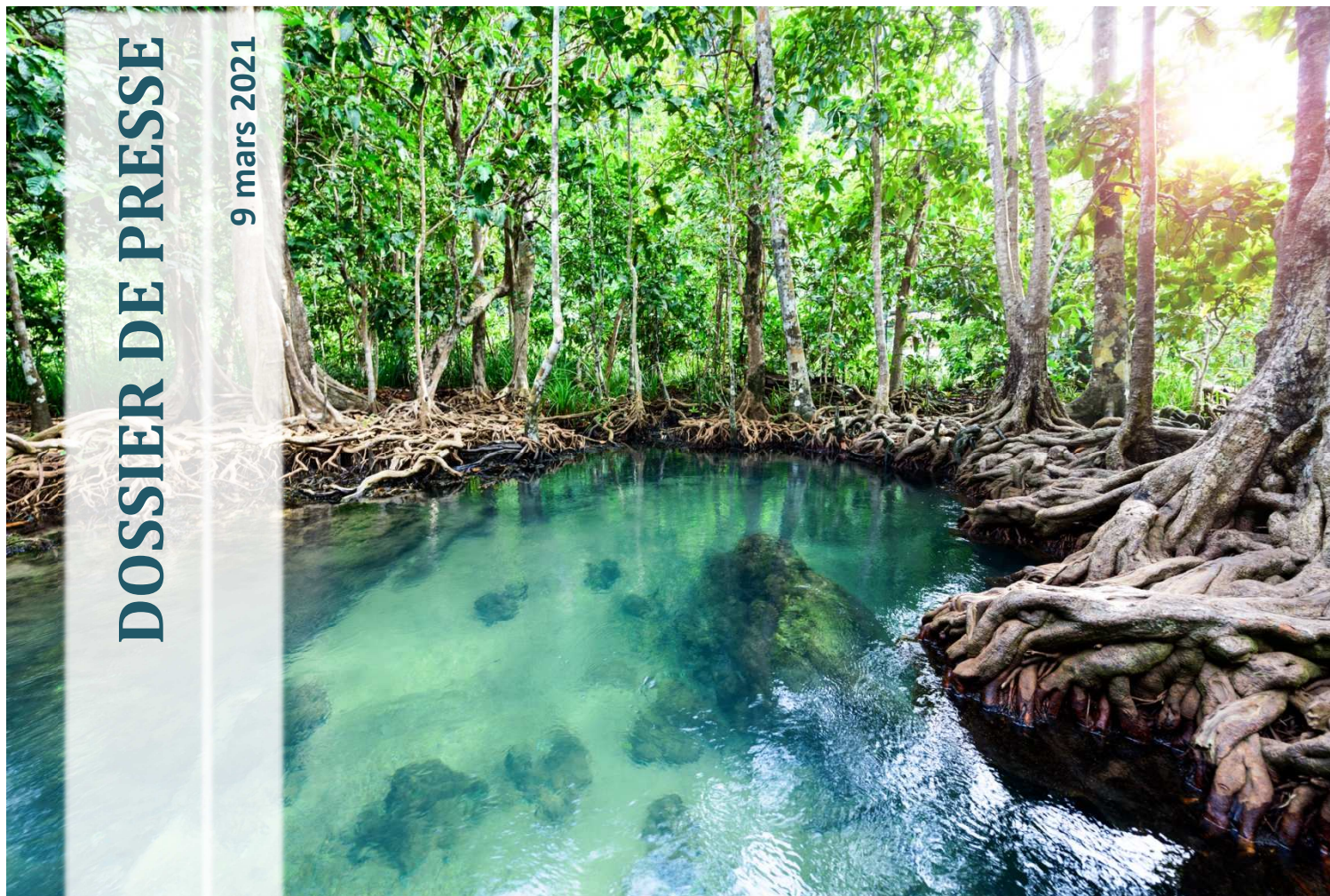


DOSSIER DE PRESSE

9 mars 2021



Caisse Générale de Sécurité Sociale
Martinique



La CGSS Martinique
poursuit sa démarche RSO

11 mars 2021,

**Inauguration de l'ombrière solaire
et du parc de véhicules électriques
au siège de la CGSS à Place d'Armes**

Contact presse :

Sarell SAVILIA, attaché du directeur général
Tél. 0696 74 84 00
service.communication@cgss-martinique.fr

Communiqué de presse

Inauguration le 11 mars 2021 :

Pour une conduite écoresponsable à la Cgss Martinique



Jeudi 11 mars 2021, à 10h30, la Cgss Martinique inaugure son ombrière solaire¹ et son parc de véhicules électriques, à son siège de Place d'Armes au Lamentin. Bien que mis en place il y a deux ans, ce projet, en partie financé par l'Union européenne, est clôturé début 2021. Cette inauguration est l'occasion de réunir l'ensemble des acteurs ayant œuvré à sa réalisation : l'Etat représenté par la Préfecture, l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME), la Collectivité territoriale de Martinique (CTM)... Elle rappelle que s'engager dans le développement durable est une preuve de responsabilisation des entreprises pour la sauvegarde de notre territoire. Sauvegarde capitale d'autant plus que nous vivons dans un milieu insulaire. Les organismes, tels que la Cgss Martinique, se doivent de faire de leur mieux pour donner l'exemple et inspirer ...

En phase avec ses valeurs d'universalité, de solidarité, de responsabilité et d'innovation, la Cgss Martinique place la Responsabilité sociétale des organisations (RSO) au cœur de ses missions. Cet engagement, issu d'une mobilisation nationale et locale, s'articule autour de 3 grands types de responsabilités : la responsabilité sociale interne envers les salariés, la responsabilité environnementale tenant compte des impacts environnementaux de ses activités, la responsabilité économique, intégrant les impacts environnementaux, sociaux¹ et territoriaux de ses choix d'investissement.

La Cgss exerce cet engagement au quotidien, au travers de décisions, d'actions et de projets concrets. Ainsi, la mise en place d'une ombrière solaire et d'un parc de véhicules électriques n'est que l'une des mesures environnementales réalisées par la Cgss Martinique. Autres exemples à son actif : la pose d'une centrale photovoltaïque sur les toits de son siège à Place d'Armes et de son agence d'Acajou, le recyclage de ses déchets électriques, électroniques et des déchets verts, l'insertion de clauses sociales et environnementales dans ses marchés et conventions de partenariat, la réduction de sa consommation énergétique dans le cadre d'une convention de partenariat signée avec EDF...

La Cgss Martinique met tout en œuvre afin que la Martinique de demain soit un lieu propice à l'épanouissement des générations futures.

Le service communication
CGSS Martinique

¹ Ombrière solaire : tonnelle en métal où sont posés des panneaux photovoltaïques.



Table des matières

Une inauguration en toute simplicité.....	3
De l'idée à l'inauguration.....	4
Les 24 actions environnementales menée par la CGSS Martinique.....	5

Une inauguration en toute simplicité

Le programme de l'inauguration



10h00	Pot d'accueil
10h30	Allocutions
11h00	Coupé de ruban
11h05	Séance photos
11h10	Relations presse
11h30	Cocktail déjeunatoire

Les intervenants

- Un représentant du Préfet,
- Joël QUINIOU, Directeur Général de la Cgss Martinique
- Louis BOUTRIN, Collectivité Territoriale de Martinique (CTM),
- M.ROSEMAIN, SEFTIM
- M.JUSTON, Green Technologies

L'essentiel sur l'ombrière solaire

Le descriptif

L'ombrière solaire est une tonnelle en métal où sont posés des panneaux photovoltaïques. Ces panneaux génèrent de l'électricité qui est ensuite stockée. Celle-ci alimente, grâce aux boîtiers de chargement dédiés, les véhicules électriques à énergie propre que possède la Cgss Martinique. Le surplus d'énergie produit vient participer à l'alimentation électrique du bâtiment.



Une volonté d'agir

Ce dispositif répond à la volonté de la Cgss de poursuivre et d'amplifier son engagement en matière de développement durable dont deux des objectifs sont la réduction de la production de gaz à effet de serre (GES) qui contribuent au réchauffement climatique et la réduction de l'exploitation abusive des ressources naturelles limitées de notre planète (empreinte écologique). En Martinique, l'utilisation des énergies douces et renouvelables (soleil, vent, bagasse, marées, géothermie, cours d'eau) disponibles à profusion est une priorité.

De l'idée à l'inauguration : Un travail en collaboration en interne et en externe



La réalisation de ce projet a nécessité la constitution d'un groupe projet pour coordonner les actions des équipes internes de la Cgss. Ont donc contribué à l'aboutissement de ce projet les services responsables de la démarche RSO, de la gestion immobilière et technique, de l'acquisition des véhicules électriques, des marchés, du budget... Cette équipe a fait montre d'un dynamisme et d'une motivation sans borne pour mener à bien ce projet.

Plusieurs partenaires externes sont intervenus dans ce dossier : CERTA², ADEME³, CTM⁴, Green Technologies.



Etape 1 : Trouver un maître d'œuvre expérimenté

Une mise en concurrence a permis de retenir un maître d'œuvre pour la réalisation de l'ombrière solaire connectée au bâtiment du siège. Cette entreprise a conduit une étude de faisabilité technique et financière, puis a suivi les travaux de réalisation de l'ouvrage.

Etape 2 : Conduire les travaux

Cette étape a été réalisée en concertation avec les prestataires externes, le maître d'œuvre et les services internes à la Cgss.



Etape 3 : Trouver une participation au financement

La CGSS a obtenu en juin 2017 l'accord pour le financement de ce projet après avoir répondu à un appel à projets sur le thème « Photovoltaïque en Autoconsommation », proposé par le programme Territorial de Maîtrise de l'Energie (PTME), programme porté conjointement par l'ADEME, la CTM, EDF et le SMEM.



Etape 4 : Acquérir les véhicules électriques

L'acquisition de 3 véhicules utilitaires électriques de type BERLINGO (Citroën) a été réalisé via l'UGAP. Ils sont notamment utilisés par les techniciens logisticiens, informaticiens et par les agents des Risques professionnels.

² CERTA : Maître d'œuvre sélectionné pour la réalisation de l'ouvrage et sur le dossier de subvention pour la partie technique.

³ ADEME : Agence de l'Environnement de la Maîtrise de l'Energie

⁴ CTM : Collectivité Territoriale de Martinique



DOSSIER DE PRESSE :

La CGSS Martinique poursuit sa démarche RSO

Les 24 actions environnementales menées par la Cgss Martinique

1	<p>Recyclage des piles et accumulateurs Mise en place de containers dans l'ensemble des sites pour collecter les piles usagées. En vue de recyclage. Sensibilisation au personnel.</p>
2	<p>Lampadaires à éclairage solaire et économes en énergie dans le parking du siège Remplacement de nos lampadaires obsolètes et dégradés par de nouveaux équipements à mâts solaires, LED et ampoules économes en énergie. Déclencheurs de proximité. Projet mené avec subvention ADEME- FEDER.</p>
3	<p>Citerne de recueil des eaux de pluie au siège Installation de deux citernes de recueil d'eau de pluie pour alimenter les toilettes du hall 2 au siège, réfection du réseau de plomberie.</p>
4	<p>Pose d'une centrale photovoltaïque sur le toit du siège Installation d'une centrale à panneaux solaires avec réinjection de l'énergie produite dans le réseau EDF. L'objectif : contribuer à la réduction de la consommation d'électricité à base de fuel en Martinique en promouvant les énergies propres.</p>
5	<p>Rédaction du plan de recyclage des déchets Développement des filières de recyclage de nos différents déchets.</p>
6	<p>Sensibilisation Eco ambassadeurs à la CGSS avec l'ADEME Formation avec l'appui de l'ADEME des Eco ambassadeurs pour promouvoir en interne et en externe, nos actions de RSO et les gestes appropriés.</p>
7	<p>Sensibilisation du personnel sur la maîtrise de l'énergie Sensibilisation du personnel aux petits gestes permettant la maîtrise de notre consommation d'énergie (climatisation portes fermées, extinction des lumières avant le départ, extinction des ordinateurs.)</p>
8	<p>Diagnostic énergétique de nos sites Identification des failles thermiques de nos bâtiments et les mesures à prendre pour y remédier grâce au diagnostic énergétique mené avec l'ADEME et un partenaire spécialisé.</p>
9	<p>Centrale photovoltaïque à ACAJOU Développement des énergies propres sur le territoire.</p>
10	<p>Eclairage économe à LED des couloirs du siège de la CGSS et dans les espaces rénovés Installation de dalles lumineuses à LED moins énergivores et plus ergonomique, car elles évitent l'éblouissement (éclairage diffus)</p>
11	<p>Démocratisation de la gouvernance RSO Proposition d'actions de RSO puis promotion en interne de ces actions par des agents volontaires nommés à l'AICP par un jury mixte Direction/CE</p>
12	<p>Recyclage des déchets électriques et électroniques Limitation de l'exploitation des ressources naturelles et de la pollution de l'environnement par le recyclage des déchets électriques (câbles) et électroniques (téléphones, ordinateurs, imprimantes..) recelant alors des métaux toxiques.</p>



13	<p>Recyclage des déchets verts Valorisation des déchets verts pour en faire du compost et éviter de les brûler ce qui provoque l'émission de gaz à effet de serre et de la pollution atmosphérique.</p>
14	<p>Ajout de clauses sociales et environnementales dans les marchés / convention CACEM Favorisation du retour à l'activité de personnes victimes d'exclusion (porteuses de handicap par exemple) et favorisation des produits ayant un faible impact sur l'environnement.</p>
15	<p>Imprimerie verte sans produits polluants (obtention du label imprim'vert) favorisation des produits ayant un faible impact sur l'environnement.</p>
16	<p>Programmation de la production de froid à Place d'armes Augmentation de la température de l'eau glacée produite par la centrale de climatisation du siège. Désactivation automatiquement des ventilo-convecteurs pendant les heures de faible fréquentation des bureaux (après-midis). Lancement la production de froid le matin, juste avant l'ouverture des locaux.</p>
17	<p>Installation d'une ombrière solaire et acquisition de véhicules électriques en autoconsommation utilisation de véhicules électriques à une énergie propre (électricité photovoltaïque produite localement par une ombrière).</p>
18	<p>Acquisition de bâtiments respectant des cibles HQE (haute qualité environnementale) Préservation de la qualité de l'air, les matériaux recyclables, l'isolation thermique...</p>
19	<p>Maitrise de la consommation de papier (imprimantes partagées) Diminution de la consommation de papier afin de participer à la lutte contre la déforestation responsable de réchauffement climatique et de recul important de la biodiversité.</p>
20	<p>Signature d'une convention de partenariat avec EDF pour la réduction de la consommation énergétique Diminution de la consommation électrique grâce à des dispositifs techniques mis en œuvre par EDF.</p>
21	<p>Communication promotionnelle dans le journal d'entreprise de la CNAM Information et promotion de nos actions RSO dans le réseau.</p>
22	<p>Acquisition de papier recyclé ou issu des forêts gérées écologiquement Utilisation de papier recyclé pour limiter le déboisement. Les arbres prélevés sont replantés dans les forêts écologiquement gérées (ce type de papier fait l'objet d'une labellisation).</p>
23	<p>Formation du personnel logistique à l'éco conduite Limitation de la consommation de carburant et l'émission de gaz d'échappement.</p>
24	<p>Extinction automatisée des ordinateurs Extinction automatique pendant les heures de nuit permet de réduire la consommation électrique des équipements restés allumés ou en état de veille.</p>