



## RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES

RAPPORT RSE 2024

# SOMMAIRE

## **PARTIE 1 COMECA, L'ÉNERGIE EN MOUVEMENT**

- La gouvernance Comeca
- Comeca en quelques chiffres
- L'ADN de Comeca

## **PARTIE 2 EXPERTISES & DÉVELOPPEMENT DURABLE**

- Nos expertises technologiques
- Nouvelles perspectives de croissance en faveur de la transition énergétique

## **PARTIE 3 AGIR POUR DEMAIN**

- Stratégie et engagement
- Notre démarche RSE : les trois piliers
- 1<sup>er</sup> pilier : Agir en faveur de la transition écologique
- 2<sup>ème</sup> pilier : Promouvoir une culture d'entreprise bienveillante et inclusive
- 3<sup>ème</sup> pilier : Développer un écosystème d'affaires responsables

## **CONCLUSION**

### ***A propos de ce rapport***

*Le présent rapport RSE du Groupe Comeca 2024 incarne notre engagement envers une croissance responsable et durable, en mettant en lumière nos efforts et réalisations dans le domaine de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE). Intégrée au cœur de notre démarche stratégique.*



## **PARTIE 1**

# **COMECA, L'ÉNERGIE EN MOUVEMENT**

### **LA GOUVERNANCE DE COMECA**

- Le mot du Président
- Les engagements du Comité de Direction

### **COMECA EN CHIFFRES**

- Performances sur 2024

### **L'ADN DE COMECA**

- Mission
- Vision
- Valeurs
- Raison d'être

# Le mot du Président



Gaël Dutheil de la Rochère  
Président Comeca Group

Chers clients, partenaires et collaborateurs,

C'est avec grand plaisir que je vous présente notre rapport RSE pour l'année écoulée. Chez COMECA, nous croyons fermement que notre responsabilité d'entreprise va au-delà des seuls actes marchands. En tant qu'acteur clé dans le domaine de l'énergie, nous avons le devoir de contribuer activement à un avenir durable et prospère pour tous.

L'année passée a été marquée par des défis et des opportunités qui ont mis en lumière notre capacité d'adaptation et notre résilience. Notre gouvernance robuste et nos solides valeurs ont permis à COMECA de continuer à croître et à innover. Les éléments

présentés dans ce rapport témoignent de notre dynamisme et de notre engagement envers l'excellence opérationnelle.

Notre cœur de métier, basé sur des solutions énergétiques innovantes et efficaces, continue de se renforcer grâce à une vision claire orientée vers la transition énergétique, les nouvelles mobilités et la transformation digitale. Les nouvelles perspectives de croissance que nous avons explorées nous positionnent avantageusement pour accompagner les porteurs de projets (nos clients) dans leurs efforts pour un avenir énergétique plus vert et plus durable.

La stratégie de COMECA est résolument tournée vers l'avenir. Notre engagement envers la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) repose sur trois piliers fondamentaux :

- Agir en faveur de la transition écologique : Nous investissons dans des technologies propres et des processus respectueux de l'environnement pour réduire notre empreinte carbone et celle de nos clients.
- Promouvoir une culture d'entreprise bienveillante et inclusive : Le bien-être de nos collaborateurs et l'inclusion sont au cœur de nos préoccupations, car nous savons que c'est en valorisant notre capital humain que nous pourrions relever les défis de demain.
- Développer un écosystème d'affaires responsables : En collaborant étroitement avec nos partenaires et fournisseurs, nous nous assurons que nos pratiques commerciales sont éthiques et responsables

Ce rapport RSE est le reflet de notre engagement à long terme envers la durabilité et la responsabilité. Chaque action, chaque initiative que nous entreprenons est guidée par notre volonté de contribuer positivement à la société et à l'environnement. Je suis fier de ce que nous avons accompli ensemble et optimiste quant à l'avenir.

Continuons à avancer ensemble, à innover et à bâtir un monde meilleur pour les générations futures.

Gaël Dutheil de la Rochère

# La gouvernance de Comeca

## LES ENGAGEMENTS DES MEMBRES DU COMITÉ DE DIRECTION INTERNATIONAL



Monam KHALIFA  
**DIRECTEUR QSSE, SUPPLY CHAIN ET RÉFÉRENT RSE**

Dans un contexte où les attentes sociétales et environnementales n'ont jamais été aussi fortes, la direction QSSE&SC collabore étroitement avec l'ensemble des directions du groupe pour définir, déployer et piloter notre politique RSE. Celle-ci vise à intégrer les enjeux sociaux, environnementaux et éthiques au cœur de toutes nos activités, à travers notre Système de Management de la Qualité. La conformité réglementaire, le suivi des performances RSE et une communication claire et régulière constituent également des piliers essentiels de notre démarche. Animée par un esprit d'innovation, notre équipe s'investit pleinement pour assurer un déploiement fluide et efficace de notre politique RSE, au service d'un progrès durable.



Estelle GARNIER  
**RESPONSABLE JURIDIQUE ET RESPONSABLE DE LA CONFORMITÉ**

Il est essentiel de reconnaître l'importance croissante des problématiques sociales, environnementales et éthiques. Dans ce contexte, la gestion des risques, le respect de la réglementation au sens large (droits fondamentaux, normes internationales, lois et conformité réglementaire) ou encore l'adoption d'un comportement éthique et transparent avec toutes les parties prenantes sont autant de leviers pour COMECA lui permettant de répondre à sa démarche RSE et de protéger sa réputation et ses opportunités. En accentuant l'intégration de ces principes dans les stratégies et pratiques de COMECA, cela pérennise son engagement en matière de RSE et renforce sa durabilité et sa réussite à long terme.



Arnaud DAVIGNON  
**DIRECTEUR DES RESSOURCES HUMAINES**

COMECA valorise la diversité des talents et des compétences, ainsi que le développement individuel des collaborateurs, pour améliorer la performance du Groupe. Sa politique de Ressources Humaines inclut le respect de l'équité et de la non-discrimination, la promotion de la mixité, l'amélioration de l'employabilité par la formation et la mobilité interne, ainsi que l'accueil des apprentis. COMECA privilégie aussi un dialogue social constant pour le bien-être au travail, l'égalité professionnelle et la prévention des risques psycho-sociaux. Ces engagements reflètent la responsabilité sociétale de COMECA, en créant un environnement inclusif et équitable, favorisant le développement durable et la performance globale du Groupe.



Céline BOULEY  
**DIRECTRICE ACHATS**

Les Achats représentent un poids important dans les activités COMECA. Dans le cadre de notre démarche RSE, l'engagement direction Achats Groupe se formalise par différentes actions en lien avec ses fournisseurs et partenaires pour permettre à COMECA de réduire son empreinte environnementale. Outre la mise en place d'une charte Achats Responsables complète à laquelle nos principaux fournisseurs et partenaires ont adhéré, c'est surtout des actions de rationalisation et de prise en compte du poids RSE de nos achats qui sont déployées chaque année (achats locaux, fournisseurs mesurant leur impact carbone, réduction des déchets).



Jérôme DENIAUD  
**DIRECTEUR OPÉRATIONNEL**

À l'heure du développement durable, Comeca met son expertise au service de la transition énergétique. Nos gammes IRVE et H2, ainsi que nos fournitures pour les installations ferroviaires, devraient être mises en avant. Grâce à des solutions innovantes et à une forte orientation vers l'écologie, nous contribuons à la réduction des émissions de carbone et à la promotion des énergies renouvelables. En collaborant étroitement avec nos partenaires, nous assurons des infrastructures fiables et durables, adaptées aux besoins de demain. Rejoignez-nous dans cette démarche pour un avenir plus vert et responsable.



Christophe GELY  
**DIRECTEUR FINANCIER**

Au sein de COMECA, la direction financière joue un rôle clé dans la performance durable du Groupe : elle s'engage à garantir la solidité financière du Groupe tout en favorisant une croissance durable, dans le respect des engagements sociaux et environnementaux. Ce leadership financier s'accompagne d'un dialogue constant avec les parties prenantes internes et externes, assurant une prise en compte des risques financiers tout en contribuant activement au développement d'un environnement de travail sain et équitable.



Marion BIRKEL  
**DIRECTRICE PÔLE MOBILITÉS**

Le pôle Mobilités joue un rôle clé dans la transition énergétique. Son offre complète de système de recharge connecté allant de la distribution électrique à la borne de recharge supervisée permet déjà à de nombreuses métropoles d'exploiter un parc de bus électriques, et de contribuer à la diminution des émissions pour leurs populations. Dans le cadre de sa démarche RSE, COMECA développe des solutions durables adaptées aux enjeux de la mobilité verte. L'engagement repose sur la conception de systèmes sobres en carbone, l'intégration de technologies innovantes et la prise en compte des attentes sociétales. En s'appuyant sur des partenariats durables, le pôle Mobilités contribue activement à une mobilité plus propre, tournée vers l'avenir.



Karim JBARA  
**DIRECTEUR EXÉCUTIF AFRIQUE**

L'activité de COMECA en Afrique s'inscrit dans une vision de développement responsable et de proximité. L'approche adoptée repose sur la création de valeur partagée à travers des projets structurants intégrant des critères environnementaux et sociaux. Le renforcement des compétences locales, la collaboration avec des partenaires engagés et l'adaptation aux réalités du territoire sont au cœur de cette dynamique. Cette stratégie permet de concilier performance industrielle et impact positif sur les communautés et les écosystèmes locaux.



David ALDOUS  
**DIRECTEUR REGIONAL - ASIE-PACIFIQUE**

Dans la région Asie-Pacifique, COMECA intègre la durabilité dans son cadre stratégique et opérationnel. Parmi les initiatives clés figurent le déploiement de technologies à faible émission de carbone, le développement de chaînes d'approvisionnement responsables et un engagement local fort. Ces efforts s'inscrivent dans le cadre des engagements RSE du Groupe et visent à soutenir la croissance à long terme tout en relevant les défis climatiques et sociétaux. L'accent mis sur l'innovation, l'éthique et la collaboration renforce le rôle de COMECA en tant que partenaire de confiance dans la promotion d'une infrastructure régionale plus résiliente et plus durable.



John LYNCH  
**DIRECTEUR REGIONAL - EMEA**

Dans les régions Europe, Moyen-Orient et Afrique, les actions de COMECA sont guidées par son engagement fort en faveur du développement durable et des pratiques commerciales responsables. Le leadership régional se concentre sur les solutions efficaces sur le plan énergétique, le respect des normes internationales et l'amélioration continue des performances environnementales. Grâce à des partenariats stratégiques et à la promotion d'un comportement éthique, COMECA contribue au développement d'infrastructures qui soutiennent la transition énergétique et renforcent la création de valeur sociale et environnementale dans toute la région.

# Comeca, en quelques chiffres

## UNE PRÉSENCE INTERNATIONALE

Comeca a étendu sa présence à l'international, exportant ses solutions et son savoir-faire dans le monde entier. Le groupe continue de jouer un rôle clé dans l'évolution des infrastructures énergétiques et industrielles, contribuant à la modernisation et à l'optimisation des installations de ses clients.

- UNITÉS DE PRODUCTION  
Maroc, Indonésie, Indonésie, Australie, Royaume-Uni
- UNITÉS COMMERCIALES & SERVICES  
Royaume-Uni, Emirats Arabes Unis, Malaisie, Indonésie, Australie, Maroc, Espagne, Allemagne
- PARTENAIRES SERVICES
- PARTENAIRES COMMERCIAUX



### EXPÉRIENCE

COMECA a plus de **50 ans d'expérience** dans la fabrication électrique, les solutions clés en main, la gestion de projets et les services.

### FIABILITÉ

COMECA s'efforce constamment de fournir le plus **haut niveau de fiabilité** pour ses produits et services.

### EXPERTISE

COMECA est un **créateur d'équipements électriques**, de **refroidissement** et d'**électronique de puissance**, avec des experts en conception, fabrication et services.

### FLEXIBILITÉ

COMECA fournit des **produits, des projets et des services adaptés** aux exigences des installations et de la planification des clients

↪ **+50 ans**  
d'expérience

↪ **+1 000 fournisseurs**  
partenaires

↪ **16 sites**  
de production

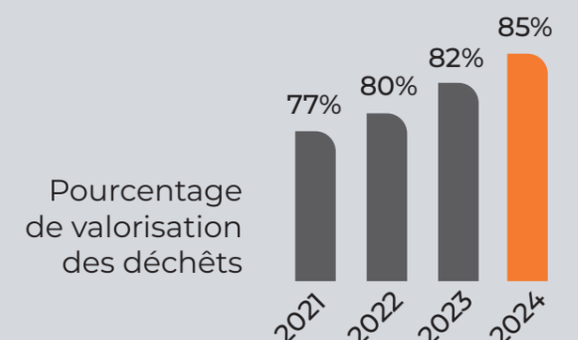
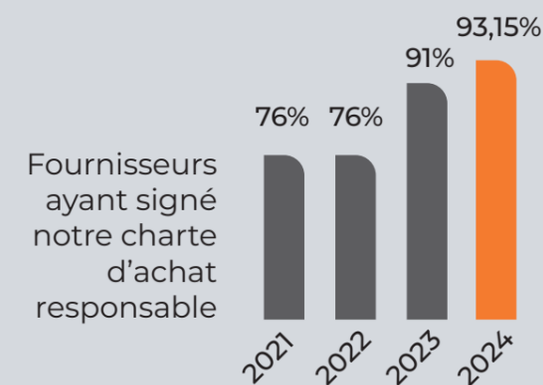
↪ **+1 200 collaborateurs**  
sur 4 continents

↪ **20 bureaux**

↪ **8 filiales**  
internationales

↪ **130 pays**  
où sont commercialisés  
nos produits

## PERFORMANCES DE 2024



# L'ADN de Comeca

## MISSIONS, VISION, VALEURS

Depuis plusieurs années, Comeca met son expertise au service des projets majeurs en tant qu'acteur de la transition énergétique, acteur des **nouvelles mobilités** et acteur de la **transition digitale à travers le monde**.

Nos redresseurs hydrogène, nos bornes de recharge ultra-rapides et nos systèmes de stockage de l'énergie permettent d'accompagner tous les porteurs de ce type de projet.

En d'autres termes, nos technologies contribuent à limiter la pollution de l'air, les émissions de gaz à effet de serre, etc., au bénéfice de notre planète.

Aujourd'hui, **nous agissons activement pour lutter contre le changement climatique**.

**Notre vision** est de contribuer de toutes les forces de l'entreprise à la décarbonation de notre planète. L'objectif Net Zero

« Accompagner le **monde** dans sa **transition énergétique** et léguer aux générations futures un **avenir durable** est notre **mission**. »

« Aller vers un **futur sans carbone** : notre contribution à **un monde net zéro** émission pour **2050** »

Émission 2050 de la COP21 s'inscrit au cœur de nos missions .

C'est ainsi notamment que nous investissons dans le Monde pour **contribuer à l'accélération de la transition énergétique** (Hydrogène vert , Renouvelables, Nucléaire) et pour déployer les nouvelles mobilités (Électriques, Hydrogène vert, et Ferroviaires).

Nous sommes convaincus que notre vision et les missions définies pour notre entreprise sont de nature à créer de la valeur pour nos clients et nos actionnaires, mais également de nous permettre de contribuer aux grands enjeux sociétaux et environnementaux de notre planète.

Notre vision et les objectifs poursuivis par notre Groupe doivent **donner du sens à chacun d'entre vous** dans l'exercice de vos responsabilités.

## NOTRE RAISON D'ÊTRE

Offrir une **énergie fiable et durable** partout dans le **monde** grâce à des **équipements et services de qualité**.

### INNOVATION

Nous plaçons l'innovation au cœur de notre stratégie pour améliorer sans cesse nos processus et mettre en œuvre de nouvelles idées au service de tous

### RESPONSABILITÉ

Nous attachons une importance toute particulière aux dimensions environnementales, économiques et humaines.

### COHÉSION

La cohésion d'équipe et la proximité sont des valeurs clés que nous cultivons afin de construire des relations solides et durables avec nos salariés, nos clients et nos partenaires.

### DIVERSITÉ

Un enjeu stratégique qui nous permet d'être leader au niveau mondial tenant compte des évolutions technologique et comportementale du monde de demain.

### EXCELLENCE

Nous investissons au quotidien dans la recherche d'excellence et d'amélioration continue, tout en prônant la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE) pour un monde meilleur.



## **PARTIE 2**

# **EXPERTISES & DÉVELOPPEMENT DURABLE**

### **NOS EXPERTISES TECHNOLOGIQUES**

#### **NOUVELLES PERSPECTIVES DE CROISSANCE EN FAVEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

- Nucléaire
- Hydrogène vert
- Éolien, photovoltaïque et hydraulique
- Mobilité électrique des poids lourds, camions et bus
- Ferroviaire
- Data centers ou centres de données

# Nos expertises technologiques

**Comeca** est un **groupe industriel international**, spécialisé dans la conception, la fabrication et la maintenance de solutions de gestion de l'énergie et de l'automatisation des processus industriels. Fondé en France, le groupe Comeca s'est forgé une réputation solide grâce à son **expertise technique**, sa **capacité d'innovation** et son **engagement** envers la qualité.

## CRÉATEUR DE SOLUTIONS DE GESTION DE L'ÉNERGIE

L'électricité est invisible et nos créations sont tout aussi discrètes. Cependant, nos **solutions de distribution électrique** et **de refroidissement** équipent les centrales nucléaires françaises et internationales, nous contribuons à en assurer la **pérennité**. Nos solutions distribuent l'énergie dans les plus grands sites pétroliers, les navires, les industries, le secteur tertiaire, y compris, probablement, votre supermarché !

Nous participons à l'essor de la **digitalisation** en proposant des **solutions innovantes** pour permettre le déploiement plus rapide des data centers. Ceci nous permet de proposer des solutions regroupant nos savoir-faire pluri-disciplinaires: électrique, refroidissement, conception de systèmes modulaires.

Notre savoir-faire se retrouve également dans les transports, nous climatisons les trains, équipons en câblage les TGV et les voitures des trains inter cités. Nos redresseurs alimentent la signalisation ferroviaire mais aussi les sous-marins.

Nous **contribuons à la transition énergétique** avec des solutions visant à réduire l'empreinte carbone, comme la production d'hydrogène propre (vert). Depuis plusieurs années, nous rechargeons des véhicules lourds et des bus électriques dans de nombreuses villes en économisant l'énergie grâce à nos solutions de recharge intelligente et notre plateforme digitale.

En tant qu'entreprise **responsable**, Comeca s'engage à minimiser son impact environnemental en adoptant des pratiques de **production durable** et en développant des **solutions écoénergétiques**.

Le groupe promeut également un **environnement de travail inclusif et sûr**, valorisant la **diversité** et le **développement professionnel** de ses employés.

## Secteurs d'activités

### INDUSTRIES

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  Pétrole<br>Gaz            |  Médical<br>Santé |  Papéterie   |
|  Mines, Minéraux<br>Métaux |  Scientifique     |  Automobile  |
|  Chimie<br>Pétrochimie     |  Agroalimentaire  |  Electrolyse |

### ÉNERGIE

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  Nucléaire   |  Éolien   |  Solaire               |
|  Hydraulique |  Biomasse |  Stockage<br>d'énergie |
|  Hydrogène  |  |   |

### INFRASTRUCTURE & TRANSPORT

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  Ports            |  Data center            |  Aérien  |
|  Gares            |  Environnement,<br>UIOM |  Routier |
|  Aéroports        |  Ferroviaire            |  Naval   |
|  Transport urbain |  |   |

### TERTIAIRE

- |   |  |  |
|---|--|--|
|  Cliniques<br>EHPAD    |  Bureaux<br>Commerces     |  Collectivités<br>Territoriales |
|  Banques<br>Assurances |  Batiments<br>industriels |  Administrations                |

# ÉNERGIE NUCLÉAIRE

L'énergie nucléaire joue un rôle crucial dans le mix énergétique mondial en fournissant une source d'électricité décarbonée. Contrairement aux combustibles fossiles, la production d'énergie nucléaire émet peu de gaz à effet de serre, contribuant ainsi à la lutte contre le changement climatique. Cependant, elle nécessite des technologies avancées et des mesures strictes de sécurité et de gestion des déchets pour garantir la sûreté des installations et protéger l'environnement.

## 1975

Début des installations de colonnes **NORMABLOC** en centrales nucléaires



Plus de **10 000 colonnes NORMABLOC** installées en France

**14 sites équipés** de solutions de refroidissement en France

**+58 000 départs installés à travers le monde**

**40 ans de garantie de vie** des équipements

**+60 réacteurs nucléaires** bénéficiant de nos services au Nucléaire dans le monde

## NOTRE ENGAGEMENT

Nous sommes une référence en basse tension, assurant la pérennité et la durabilité des installations de nos clients grâce à notre engagement envers l'excellence, la qualité et l'innovation. Avec une présence mondiale et des équipements homologués pour les conditions les plus extrêmes, nous relevons les défis actuels tout en contribuant à un avenir énergétique propre et sûr.

En 2023, nous nous sommes engagés en faveur de la sûreté et de la sécurité, comme en témoigne notre certification ISO 19443 (management de la qualité et de la sûreté nucléaire). En 2020, nous avons été nominés dans deux catégories : "Équipe la plus collaborative" et "Meilleur fournisseur international". Nous fournissons des groupes de refroidissement pour le secteur nucléaire.

# Nouvelles perspectives de croissance

## En faveur de la transition énergétique

### Mobilité durable

Infrastructure de recharge pour véhicule électrique et équipements ferroviaires



### Services



### Electro numérique

Équipements pour Data center



### Énergies décarbonées

Hydrogène vert, éolien, photovoltaïque, etc.

# ÉNERGIE DÉCARBONÉES

## HYDROGÈNE VERT

Depuis quelques années, l'hydrogène vert est largement considéré comme l'énergie du futur en raison de sa capacité à ne pas émettre de gaz à effet de serre. Ce carburant propre, produit par l'électrolyse de l'eau à l'aide d'électricité renouvelable, offre une solution durable et efficace pour répondre aux besoins énergétiques mondiaux tout en réduisant l'empreinte carbone.

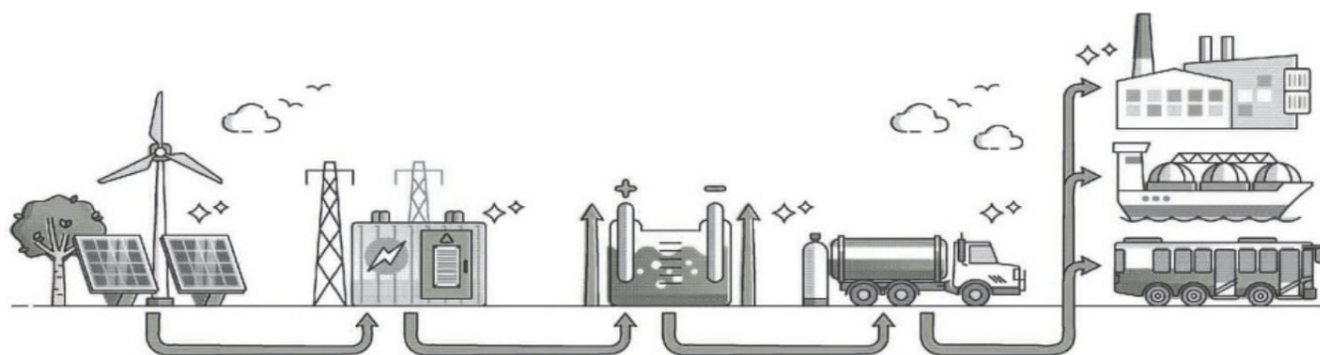
Notre expertise couvre un large éventail de solutions dédiées à la production d'hydrogène vert. De la fourniture de tableaux basse tension, jusqu'au contrôle-commande et aux redresseurs de puissance pour électrolyseurs, en passant par nos systèmes de refroidissement, nous proposons une offre complète pour les porteurs de projets de production d'hydrogène vert.

À ce jour, nous avons installé plus de 30 redresseurs dans le monde entier pour la production d'hydrogène vert, contribuant ainsi activement à la transition énergétique mondiale.

**Nos Redresseurs  
pour l'Électrolyse de l'Eau**

<b>Puissance :</b>	De 20 kW à 5 MW
<b>Applications :</b>	H2 Mobilité Industrie Production de masse
<b>Projets :</b>	Européens Internationaux

[hydrogene.comeca-group.com](http://hydrogene.comeca-group.com)



- Redresseurs pour l'alimentation de l'électrolyseur - *en amont de l'électrolyseur*
- Tableaux électriques et contrôle-commande - *en aval de l'électrolyseur*

### NOS SOLUTIONS ÉLECTRIQUES POUR LA PRODUCTION D'HYDROGÈNE VERT

Avec nos solutions, nous soutenons des projets innovants et durables à travers le monde, en fournissant des équipements fiables et performants qui répondent aux exigences les plus élevées de l'industrie de l'hydrogène vert.

En travaillant ensemble, nous pouvons transformer notre vision commune d'un avenir énergétique plus propre en réalité. Comeca est votre partenaire de confiance pour chaque étape de votre projet de production d'hydrogène vert, assurant des performances optimales et une durabilité maximale.

## NOS PRINCIPAUX PROJETS INDUSTRIELS

### FRANCE

- **CMI**  
Fourniture de 12 unités de redresseurs  
4 x 374 kW (58,4V / 6400A)  
8 x 412 kW (58V / 7110A)

- **AREVA**  
Fourniture de 2 unités de redresseurs  
540 kW (600V / 900A)

- **COFELY INEO**  
Fourniture de 1 unité de redresseurs  
400 kW (40V / 10kA)

- **ELOGEN**  
Fourniture de 2 unités de puissance  
Elyte 40 : 1 x 280 kW (400V / 700A)  
Elyte 50 : 2 x 150 kW (237V / 630A)

- **SCHNEIDER ELECTRIC**  
Transfo Rec  
Fourniture d'une unité de  
48V / 100A +  
48V / 1500A +

### BELGIQUE

- **VENCOREX**  
Armoire de polarisation  
5 unités  
80 kW (400V / 200A)

### CORÉE

- **SEOJON**  
Redresseur - Fourniture de 2 unités  
1 x 2 MW (750V / 2,5 kA)  
1 x 3 MW (1500 V / 2 kA)

### ROUMANIE

- **ACI**  
Redresseur 500V / 1500 A  
Fourniture d'une unité de 750 kW

ÉNERGIE DÉCARBONÉES

# EOLIEN, HYDRAULIQUE ET PHOTOVOLTAÏQUE

**NOS SOLUTIONS ÉLECTRIQUE POUR LA PRODUCTION D'ÉNERGIE ÉOLIENNE, PHOTOVOLTAÏQUE ET HYDRAULIQUE**

Les bienfaits et l'expansion des technologies photovoltaïque, éolienne et hydraulique sont indéniables.

Ces sources d'énergie renouvelable jouent un rôle crucial dans la transition énergétique mondiale, offrant une alternative durable aux énergies fossiles.

Le photovoltaïque transforme la lumière du soleil en électricité propre, tandis que l'éolien utilise la force du vent pour générer de l'énergie. De même, l'énergie hydraulique exploite la force de l'eau en mouvement, telle que les rivières et les barrages, pour produire de l'électricité.

Ces technologies contribuent significativement à la réduction des émissions de carbone et à la lutte contre le changement climatique.

Notre expertise en fourniture d'équipements électriques s'accompagne d'une écoute constante des porteurs de projets, permettant ainsi d'élargir notre offre bien au-delà des simples équipements.

En intégrant une gamme complète de services professionnels, nous répondons aux besoins spécifiques de chaque secteur

Nos solutions s'appliquent aux secteurs éolien, photovoltaïque et hydraulique, avec des produits spécialement conçus pour maximiser l'efficacité énergétique et minimiser l'empreinte carbone. Nous fournissons des systèmes de conversion d'énergie et des tableaux de distribution adaptés aux spécificités des installations.

Grâce à notre savoir-faire et à notre engagement envers l'innovation, nous accompagnons nos clients dans la mise en œuvre de projets énergétiques durables et performants. Que ce soit pour des installations à grande échelle ou des projets plus modestes, nos solutions garantissent une performance optimale et une fiabilité inégalée.



**Comeca, votre partenaire de confiance pour un avenir énergétique plus propre et plus durable.**

ÉLECTRO NUMERIQUE

# ÉQUIPEMENTS POUR DES CENTRES DONNÉES

**NOS SOLUTIONS DÉDIÉES AU FUTUR DU DIGITAL EN QUELQUES CHIFFRES**

Les centres de données jouent un rôle crucial dans l'économie numérique en permettant le stockage, le traitement et la gestion des données numériques. Toutefois, ils posent également un défi environnemental majeur, abritant des milliers de serveurs et d'autres équipements électroniques qui nécessitent une quantité considérable d'énergie pour fonctionner. On estime que ces installations consomment environ 1% de l'électricité mondiale, une proportion susceptible d'augmenter avec la croissance continue des besoins en traitement de données.

Comeca contribue aux efforts de décarbonation des hébergeurs via ses solutions et écologiquement responsables. Nous assurons une distribution électrique fiable et sécurisée pour les porteurs de centres de données et serveurs, en y intégrant des solutions de gestion et de surveillance des consommations énergétiques.

**Nos solutions électrique pour l'innovation durable au service du futur digital.**

3 ans de garantie pour nos installations et durée de vie rallongée pour réduire l'empreinte carbone

60 ans d'expertise OEM reconnu

Site de production dédié aux data centers

Evolutif sous tension IS223 à IS 3333, nous sommes reconnu pour notre R&D innovante

Nous offrons également des services personnalisés tels que la distribution électrique selon des besoins spécifiques et contraintes d'espace, des solutions packagées comme la containerisation de la distribution d'énergie, ainsi que des équipements de contrôle et de protection avancés. Notre offre inclut la surveillance continue et la maintenance prédictive pour garantir la performance optimale de des installations.

## NOTRE ENGAGEMENT

Rendre les centres de données plus respectueux de l'environnement :

- Des tableaux électriques à refroidissement naturel (ne nécessitant pas de climatisation).
- Une conception limitant les pertes thermiques.
- La compacité de nos solutions adaptées aux contraintes d'espace.
- Des solutions évolutives pour accompagner la croissance des data centers.
- Une pérennité accrue avec des tableaux à indice de service élevé.



# INFRASTRUCTURE DE RECHARGE DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

**NOS SOLUTIONS INTÉGRÉES DE RECHARGE ULTRA-RAPIDE POUR VÉHICULES LOURDS, BUS, CAMIONS, UTILITAIRES.**

Dans un monde confronté aux défis du changement climatique et de la pollution atmosphérique, les transports et la mobilité sont au cœur des préoccupations. Les véhicules électriques et à hydrogène émergent comme des solutions prometteuses pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et améliorer la qualité de l'air dans nos villes.

## LES AVANTAGES DES TRANSPORTS ÉLECTRIFIÉS

Les véhicules électrifiés utilisent des batteries rechargeables pour stocker l'énergie électrique, tandis que les véhicules à hydrogène utilisent des piles à combustible pour produire de l'électricité à partir de l'hydrogène. Ces technologies offrent plusieurs avantages :

- **Zéro Émission Locale**

Les véhicules électriques et à hydrogène ne produisent aucune émission polluante lors de leur utilisation, réduisant ainsi la pollution de l'air dans les zones urbaines.

- **Réduction des Émissions Globales**

En utilisant des sources d'énergie renouvelable pour la production d'électricité ou d'hydrogène, ces véhicules contribuent à réduire les émissions de gaz à effet de serre à l'échelle mondiale.

- **Silencieux et Confortables**

Les moteurs électriques sont plus silencieux et offrent souvent une expérience de conduite plus douce que les moteurs à combustion interne.

- **Réduction de la Dépendance aux Combustibles Fossiles**

En diversifiant les sources d'énergie utilisées pour les transports, les véhicules électriques et à hydrogène contribuent à réduire la dépendance aux combustibles fossiles, améliorant ainsi la sécurité énergétique.



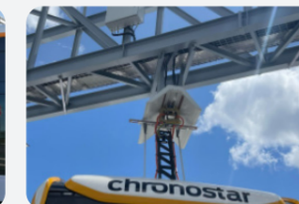
### ROBUSTE

Convient à tous les environnements **intérieurs et extérieurs**



### UNIVERSEL

Compatible avec les normes **ISO 15118** et **DIN 70121**.



### CONNECTÉ ET VERT

**Pilotage et supervision à distance** de chaque terminal et de son alimentation. **Synchronisation** de chaque chargeur pour **économiser l'énergie**



### EXPERTISE

Depuis **1995** et bornes de recharge installées dans plus de **11 pays en Europe**

## COMECA ACTEUR CLÉ DE LA TRANSITION VERS UNE MOBILITÉ ÉLECTRIQUE DURABLE

Le Groupe Comeca propose **une gamme complète de solutions** pour soutenir la transition vers une mobilité électrique durable en proposant des bornes de recharge adaptées aux besoins :

- **Publics**

*Espaces publics comme les parkings, les centres commerciaux et les rues*

- **Entreprises**

*Flottes de véhicules électriques et les employés des entreprises*

**Notre expertise en transport en quelques chiffres**

<b>100%</b> ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	<b>360°</b> DIMENSIONNEMENT INFRASTRUCTURE ÉLECTRIQUE
<b>90%</b> REPEAT BUSINESS	<b>&gt; 99%</b> DE DISPONIBILITÉ



# ÉQUIPEMENTS FERROVIAIRES

## NOS SOLUTIONS POUR LES ÉQUIPEMENTS EMBARQUÉS ET INFRASTRUCTURES FERROVIAIRES

Les trains émettent considérablement moins de gaz à effet de serre par passager-kilomètre ou tonne-kilomètre transporté par rapport aux voitures et aux avions.

Par exemple, un train électrique émet environ six fois moins de CO<sub>2</sub> par passager-kilomètre qu'une voiture, contribuant ainsi significativement à la lutte contre le changement climatique.

Le transport ferroviaire est plus économe en énergie, utilisant moins d'énergie par unité de transport que les camions ou les avions.

Aussi, il contribue à réduire la pollution de l'air, notamment les émissions de particules fines et d'oxydes d'azote, particulièrement dans les zones urbaines densément peuplées.

Cela améliore la santé publique et réduit les coûts liés aux maladies respiratoires et cardiovasculaires.

Enfin, le transport ferroviaire utilise l'espace de manière plus efficace que les transports routiers, réduisant ainsi la congestion urbaine et les embouteillages.

Cela améliore la fluidité du trafic et réduit les temps de trajet et les émissions associées.

### NOTRE ENGAGEMENT

Le groupe Comeca est fortement impliqué dans plusieurs initiatives clés pour soutenir le secteur ferroviaire, en se concentrant sur la modernisation et l'entretien des infrastructures essentielles dans les domaines des systèmes CVC (chauffage, ventilation et climatisation) et des systèmes électriques.

Le rail est crucial pour une mobilité durable, permettant des solutions de transport multimodal. En intégrant les trains avec d'autres modes de transport durable, comme les vélos et les transports publics, il est possible de créer des réseaux de transport plus intégrés et durables, réduisant ainsi l'usage de la voiture individuelle.

### NOS SOLUTIONS FERROVIAIRES EN QUELQUES CHIFFRES

**SOLUTIONS**  
pour matériel roulant

**100%**  
CVC et câblage

**90%**  
Constructeur d'origine

**20 ANS**  
durée de contrat

**> 1500**  
Signalisations solutions CC  
**17 À 50 KW**

**PROJETS RÉPARTIS**  
dans 100 ans

**NORMES**  
ferroviaires européennes et françaises

Chocs et vibrations  
**TENUE AU FEU CEM**

# LES SERVICES D'UN CONSTRUCTEUR POUR UNE PERFORMANCE DURABLE

Nous nous assurons du bon fonctionnement de nos équipements auprès de nos clients afin de garantir leur sécurité. Nous cherchons également à optimiser la consommation énergétique de nos équipements. Nous nous adaptons aux nouvelles technologies pour améliorer et pérenniser nos équipements. Enfin, nous orientons nos clients vers les différentes filières de recyclage. Nos offres de services se déclinent lors de trois grandes étapes clés.

## 1. L'installation et mise en service opérationnelle

Cela comprend l'installation sur site, les tests de performance, la mise en service ainsi que la formation des équipes clients. C'est la garantie pour nos clients d'une prise en main rapide et sécurisée de leurs équipements. Grâce à notre expérience en environnement critique (nucléaire, data centers, transport, etc.), nous assurons des déploiements fiables dans les contextes les plus exigeants.

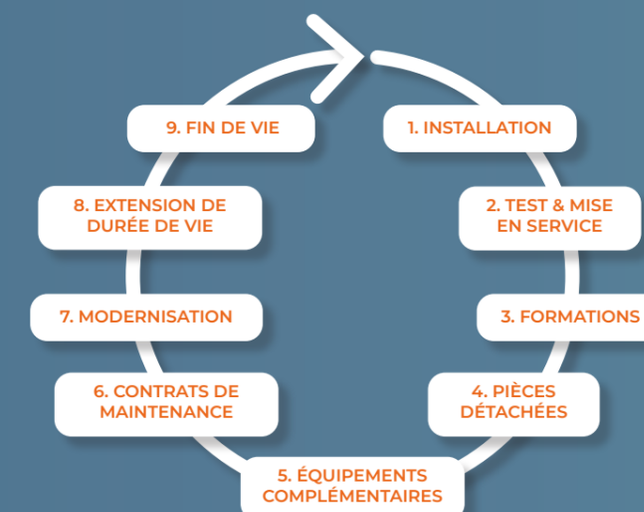
## 2. L'entretien et maintenance proactive

Nous proposons des contrats de maintenance sur mesure, pour gérer les interventions préventives et curatives, tant sur nos équipements que sur ceux d'autres marques. Nous assurons également la fourniture de pièces détachées d'origine et des équipements complémentaires pour maintenir la performance des installations. Nos équipes pluridisciplinaires sont formées pour intervenir rapidement et efficacement, en France comme à l'international.

## 3. La prolongation de la durée de vie et l'optimisation énergétique

Comeca intervient pour moderniser les installations existantes et prolonger leur durée de vie, comme pour le traitement de l'obsolescence ou la mise à niveau des composants de protection pour une maintenance préventive et prédictive. Par l'intégration d'équipements digitaux de mesure nous donnons les clés pour optimiser les consommations d'énergie électrique contribuant ainsi directement aux performances environnementales de nos clients.

Notre bouquet d'offres de services est multi-métier et multi-marchés. Pour le nucléaire, nous intervenons sur les systèmes électriques et de refroidissement, dans le respect des exigences les plus strictes. Nous intervenons avec le même professionnalisme pour les métiers de l'électricité, de l'électronique de puissance et du génie thermique dans divers secteurs. Cette variété dans nos interventions nous permet d'anticiper les besoins de nos clients et de leur proposer des solutions pertinentes, robustes et adaptées à leur besoin.





## **PARTIE 3**

# **AGIR POUR DEMAIN**

### **STRATÉGIE ET ENGAGEMENT**

- Nos objectifs de développement durable
- Notre démarche RSE  
Notre feuille de route 2024-2027

#### **1<sup>ER</sup> PILIER**

### **AGIR EN FAVEUR DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

- Notre gestion environnementale
- Mobilité durable interne
- Circularité
- Eco-conception
- Gestion des déchets
- Empreinte carbone

#### **2<sup>ÈME</sup> PILIER**

### **CULTURE D'ENTREPRISE BIENVEILLANTE ET INCLUSIVE**

- Diversité et inclusion
- Lutte contre toutes formes de discrimination
- Santé, Sécurité et bien être au travail
- Accessibilité et opportunités de carrières
- Cultivation d'une culture d'apprentissage continue

#### **3<sup>ÈME</sup> PILIER**

### **ÉCOSYSTÈME D'AFFAIRES RESPONSABLES**

- Éthique des affaires: intégrité et transparence
- Création d'emplois et croissance économique locale
- Achats responsables

## STRATÉGIE ET ENGAGEMENT

# Nos objectifs de développement durable

Les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies (ODD) sont un ensemble de 17 objectifs globaux visant à éradiquer la pauvreté, protéger la planète et garantir la prospérité pour tous d'ici 2030.

Ces objectifs englobent une variété de défis mondiaux, notamment ceux liés à la pauvreté, aux inégalités, au climat, à la dégradation de l'environnement, à la prospérité et à la paix et justice.

Chaque objectif comporte des cibles spécifiques à atteindre, encourageant les gouvernements, le secteur privé, la société civile et les citoyens à travailler ensemble pour un avenir meilleur.

En s'attaquant aux causes profondes des problèmes et en intégrant les dimensions économique, sociale et environnementale, les ODD représentent une feuille de route ambitieuse pour transformer notre monde et assurer une vie digne pour tous.



Comeca contribue aux Objectifs de Développement Durable des Nations Unies et exprime son engagement à travers 09 objectifs, lesquelles sont en harmonie avec les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD) établis par l'ONU dans son Agenda 2030.

## Notre démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)

Le Groupe Comeca place la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE) au cœur de sa stratégie, avec pour ambition de transformer ses pratiques en étroite collaboration avec ses parties prenantes internes et externes, afin d'instaurer un développement viable et inclusif. De plus, notre engagement s'étend à une évolution continue pour répondre aux besoins et aux attentes de ces parties prenantes.

Le premier pilier de notre démarche sur l'environnement, et nous nous investissons activement dans la transition énergétique. Nous travaillons à développer des solutions durables et à réduire notre empreinte écologique, contribuant ainsi à la préservation de notre planète pour les générations futures.

Notre deuxième pilier vise à promouvoir une culture d'entreprise bienveillante et inclusive, qui place le bien-être de nos collaborateurs au cœur de nos priorités, car nous reconnaissons qu'ils sont le véritable moteur de notre succès. Nous nous engageons ainsi à nous améliorer en permanence pour répondre à leurs besoins et aspirations.

Enfin, notre troisième pilier est centré sur la création d'un écosystème d'affaires éthique et responsable, où l'intégrité et la transparence guident nos actions à tous les niveaux de l'organisation.

**COMECA SIGNERA LE PACTE MONDIAL DES NATIONS UNIES DÉBUT 2025**

## STRATÉGIE ET ENGAGEMENT

# Notre feuille de route

OBJECTIFS	ACTIONS
Agir en faveur de la Transition écologique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduire l'empreinte carbone</li> <li>• Adopter des pratiques éco-responsables</li> <li>• Promouvoir l'économie circulaire</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place le plan d'actions de réduction de l'empreinte carbone.</li> <li>• Sensibiliser les employés aux pratiques éco-responsables</li> </ul>

OBJECTIFS	ACTIONS
Promouvoir une culture d'entreprise bienveillante et inclusive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accroître l'égalité des chances</li> <li>• Assurer le bien-être au travail</li> <li>• Décroître les taux de gravité et fréquence au sein de tous les sites</li> <li>• Développer les compétences des collaborateurs</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre en place des formations sur la diversité et l'inclusion</li> <li>• Lancer un programme de bien-être</li> <li>• Offrir plus d'opportunités de formation continue</li> </ul>

OBJECTIFS	ACTIONS
Développer un écosystème d'affaires responsable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encourager des pratiques commerciales éthiques</li> <li>• Soutenir les fournisseurs locaux et responsables</li> <li>• Promouvoir la transparence</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Établir des clauses éthiques dans les contrats;</li> <li>• Publier un rapport de transparence annuel</li> <li>• Former 100% des collaborateurs ciblés aux codes éthiques</li> <li>• Mise en place des évaluations fournisseurs</li> </ul>

## LES TROIS PILIERS RSE DE COMECA

Nos engagements RSE sont alignés et guidés par 9 Objectifs de Développement Durable pour faire face aux défis mondiaux.

### 1<sup>ER</sup> PILIER

Agir en faveur de la Transition Écologique



### 2<sup>ÈME</sup> PILIER

Promouvoir une culture d'entreprise bienveillante et inclusive



### 3<sup>ÈME</sup> PILIER

Développer un écosystème d'affaires responsable



# AGIR EN FAVEUR DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

## GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

### PRÉSERVER AUJOURD'HUI POUR DEMAIN

En cohérence avec nos axes stratégiques, nous estimons que le respect de l'environnement est une manière essentielle de gouverner notre entreprise. Nous entreprenons tous les efforts nécessaires pour opérer dans une optique de développement durable. Nous nous engageons fermement à respecter l'ensemble des réglementations environnementales en vigueur dans chacun des pays où nous sommes présents. Cette perspective s'inscrit dans notre volonté de maintenir des normes en matière de responsabilité environnementale et de contribuer positivement à la durabilité globale.

7 ÉNERGIE PROPRE  
ET D'UN COÛT  
ABORDABLE



11 VILLES ET  
COMMUNAUTÉS  
DURABLES



12 CONSOMMATION  
ET PRODUCTION  
RESPONSABLES



13 MESURES RELATIVES  
À LA LUTTE CONTRE  
LES CHANGEMENTS  
CLIMATIQUES



## MOBILITÉ DURABLE INTERNE

Promouvoir une mobilité durable interne, réduire notre empreinte écologique et améliorer la qualité de vie au travail.

Le covoiturage contribue non seulement à diminuer l'impact écologique de nos déplacements, mais il favorise également une gestion plus efficace des ressources énergétiques. Notre objectif est que l'ensemble de nos sites en France et à l'international suive cette approche pour créer une dynamique globale en faveur de la durabilité. En encourageant cette pratique, nous contribuons à la réduction de la congestion routière, ce qui améliore la qualité de l'air et la fluidité du trafic. De plus, le covoiturage permet de renforcer les liens sociaux entre les collaborateurs, favorisant les échanges et la convivialité lors des trajets.

### Promotion du Covoiturage dans le Cadre de la NAO 2023

Conformément à nos engagements dans le cadre de la Négociation Annuelle Obligatoire (NAO) de l'année 2023, Comeca encourage vivement ses collaborateurs en France à adopter le covoiturage. Cette initiative s'inscrit dans notre vision d'un mode de vie harmonieux avec l'environnement et vise à réduire significativement les émissions de gaz à effet de serre.

## GESTION DES DÉCHETS

Une gestion des déchets responsable pour préserver notre planète et ses ressources.

Principalement au sein de nos sites de production, nos **départements Qualité Santé et Sécurité** travaillent sur la gestion de leurs déchets et se lancent des défis constants pour augmenter en permanence leur pourcentage de revalorisation. En effet, l'objectif est d'atteindre un taux global de **90 % de déchets recyclés revalorisés**. Pour ce faire, nous travaillons avec des usines spécialisées dans le domaine.

Par ailleurs, nous sommes une entreprise qui ne génère pas de déchets polluants majeurs grâce à la nature même de nos activités. En outre, au sein de nos bureaux, nous menons régulièrement des **actions de communication et de sensibilisation sur le tri des déchets**, notamment des papiers, à l'attention de l'ensemble de nos collaborateurs afin qu'ils intègrent pleinement cette démarche environnementale.

INDICATEURS	2021	2022	2023	2024
% des déchets valorisés	77%	80%	82%	85%
% de déchets non dangereux (T)	744,29	701,48	211,26	200
% de déchets dangereux (T)	5,829	7,208	7	7,65

### OBJECTIFS & AMBITIONS

Nous déploierons des flottes de véhicules électriques pour nos opérations internes et logistiques et atteindre 50% de nos flottes de véhicule interne en électrique d'ici 2026.

Nous tenons à inciter l'utilisation de transports en commun, de véhicules électriques et de solutions de covoiturage parmi nos employés.

### OBJECTIFS & AMBITIONS

Nos ambitions en faveur de système de gestion de déchets est d'intégrer notre stratégie d'économie circulaire détaillé dans la page suivante. Aussi, nous nous engageons à revisiter régulièrement nos processus pour identifier de nouvelles opportunités de réduction des déchets et d'amélioration de l'efficacité énergétique. Des audits internes fréquents permettent d'assurer que nous restons à la pointe des meilleures pratiques environnementales. Enfin, nous nous engageons à maintenir une transparence totale concernant nos objectifs et nos progrès en matière de durabilité. Des rapports réguliers seront publiés pour informer nos parties prenantes des avancées réalisées et des défis rencontrés, garantissant ainsi une responsabilité accrue.

## CIRCULARITÉ

Optimisons les ressources, réduisons les déchets et les coûts.

La circularité est essentielle pour une usine industrielle car elle permet de **minimiser les déchets**, d'**optimiser l'utilisation des ressources**, et de **réduire les coûts à long terme**. En adoptant des pratiques de réutilisation, de réparation et de recyclage, les entreprises peuvent diminuer leur impact environnemental tout en améliorant leur efficacité opérationnelle. Cela conduit non seulement à des économies financières, mais aussi à une meilleure conformité avec les **régulations environnementales** et à une **image de marque renforcée en matière de responsabilité sociale et écologique**.

Chez Comeca, nous nous engageons à **prolonger la durée de vie de nos équipements**, minimisant ainsi les déchets et maximisant l'efficacité. Ainsi, en intégrant la circularité dans nos processus, nous contribuons à un avenir plus durable et responsable pour l'industrie. Notre engagement envers une économie circulaire repose sur des stratégies robustes et des actions concrètes visant à **transformer nos processus de production et de construction** pour qu'ils soient plus durables et respectueux de l'environnement.

En poursuivant ces objectifs et ambitions, nous nous engageons à jouer un rôle de premier plan dans la **transition vers une économie circulaire**, contribuant ainsi à un avenir plus durable et résilient pour notre planète.

### STRATÉGIES D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Dans notre stratégie, nous mettons en place des stratégies efficaces pour minimiser les déchets à toutes les étapes de nos activités. Cela inclut l'optimisation des processus de fabrication pour réduire les rebuts, ainsi que la promotion de pratiques de consommation responsable parmi nos clients et partenaires.

En parallèle, nous nous efforçons de maximiser la réutilisation des ressources en encourageant le recyclage et upcycling des matériaux. Cela passe par une conception intelligente des produits, qui facilite leur démontage et leur réassemblage pour une seconde vie.

### RECYCLAGE ET RÉUTILISATION

Nous développons des programmes de recyclage complets qui intègrent non seulement la collecte et le tri des matériaux, mais aussi leur transformation en nouvelles ressources utilisables. Nous collaborons avec des entreprises spécialisées dans le recyclage pour assurer que nos matériaux sont recyclés de manière efficace.

Dans nos processus de production et de construction, nous privilégions l'utilisation de matériaux recyclés ou reconditionnés. Nous cherchons à créer des cycles fermés où les matériaux en fin de vie sont réintroduits dans le cycle de production, réduisant ainsi la demande de nouvelles matières premières.

### COLLABORATION

Nous établissons des partenariats avec des organismes de recyclage, des start-ups innovantes engagées dans l'économie circulaire. Ces collaborations permettent de partager des connaissances, des technologies et des meilleures pratiques pour accélérer la transition vers une économie circulaire.

Aussi, nous organisons des campagnes de sensibilisation et des programmes de formation pour nos employés. L'objectif est de promouvoir une culture de durabilité et de responsabilité environnementale, et de les inciter à adopter des comportements plus écologiques.

### INNOVATION ET TECHNOLOGIE

Nous investissons dans la recherche et le développement de technologies innovantes qui facilitent le recyclage et la réutilisation des matériaux. Par exemple, nous explorons les technologies de tri automatisé et de traitement avancé des déchets.

En parallèle, nous intégrons des pratiques éco-innovantes dans notre chaîne de valeur, allant de la conception de produits à leur fin de vie. Cela comprend l'utilisation la conception pour la démontabilité et l'incorporation de critères de durabilité dans le design produit.

## ECO-CONCEPTION

*Optimisons les ressources, réduisons les déchets et les coûts.*

L'éco-conception est une approche innovante qui vise à intégrer dès la phase de conception d'un produit les principes du développement durable. En d'autres termes, il s'agit de **concevoir des produits et services en minimisant leur impact sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie, de la production à la fin de vie**. Cette démarche repose sur une analyse rigoureuse des matériaux utilisés, des procédés de fabrication et des modes de consommation, dans le but de préserver les ressources naturelles et de réduire les déchets.

Ainsi, Comeca Group intègre l'éco-conception dans son processus de fabrication pour minimiser l'impact environnemental de ses produits et solutions dans le but d'optimiser la durabilité et l'efficacité des systèmes dès la phase de conception.

**L'éco-conception** chez Comeca comprend plusieurs initiatives clés.

**Mise en œuvre de procédés de fabrication** qui minimisent les déchets et favorisent le recyclage des matériaux.

**Développement de technologies avancées** pour améliorer l'efficacité énergétique et réduire les émissions de gaz à effet de serre.

**Utilisation de matériaux durables et recyclables** pour réduire l'empreinte carbone des produits.

**Conception de solutions** qui consomment moins d'énergie, tant lors de la fabrication que pendant l'utilisation.

**Création de produits faciles à entretenir** et à mettre à jour, prolongeant ainsi leur durée de vie et réduisant le besoin de remplacement fréquent.

### OBJECTIFS & AMBITIONS

Notre objectif est de calculer l'empreinte carbone de nos produits et services au cours des prochaines années, afin de nous engager activement dans une démarche de réduction de notre impact environnemental. Cette initiative s'inscrit dans notre stratégie d'écoconception, visant à minimiser notre empreinte écologique tout au long du cycle de vie de nos produits. En mesurant précisément nos émissions de CO2, nous pourrions identifier les axes d'amélioration et mettre en place des actions concrètes pour promouvoir une production et une consommation plus durables.



## SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

*Une phase cruciale pour notre avenir*

La **sobriété énergétique** est devenue une nécessité impérieuse dans notre monde contemporain. Face aux défis climatiques et à l'épuisement des ressources naturelles, il est essentiel d'adopter des stratégies permettant de réduire notre consommation d'énergie. Cela passe par une meilleure gestion de nos ressources, une optimisation des processus et une adoption de comportements plus responsables. La transition énergétique n'est pas seulement un impératif écologique, mais aussi une **opportunité pour renforcer notre compétitivité et assurer une durabilité à long terme**.

### Réduire nos consommations énergétiques par des audits ciblés

Afin de concrétiser notre engagement envers la sobriété énergétique, nous entreprenons des audits énergétiques sur certains de nos sites, particulièrement ceux ayant une consommation électrique élevée.



**Identifier les sources de gaspillage**  
En analysant les données de consommation, nous pouvons repérer les équipements ou les processus les plus énergivores et les optimiser.

**Proposer des solutions d'amélioration**  
Les audits nous permettent de mettre en place des actions correctives, telles que l'installation de systèmes de gestion de l'énergie, la modernisation des équipements ou l'adoption de technologies plus efficaces.

**Sensibiliser et former nos équipes**  
La sensibilisation des employés à la sobriété énergétique est cruciale. En les formant aux bonnes pratiques, nous pouvons instaurer une culture d'efficacité énergétique au sein de l'entreprise.

**Suivre et mesurer les progrès**  
Les audits réguliers nous permettent de suivre l'évolution de notre consommation et de mesurer l'impact des actions mises en place, assurant ainsi une amélioration continue.

## EMPREINTE CARBONE

Agissons aujourd'hui pour diminuer notre empreinte carbone et protéger demain.



### Transition énergétique

Nous ambitionnons l'augmentation de l'utilisation d'énergies renouvelables, avec un objectif d'atteindre 50% de notre consommation énergétique provenant de sources renouvelables d'ici 2030.



### Optimisation logistique

A l'issue du calcul de notre empreinte carbone, nous serons en mesure d'identifier les sources indirectes d'émissions tout au long de notre chaîne de valeur. Par la suite, nous collaborons avec nos partenaires afin d'optimiser les processus logistiques et réduire les émissions associées, en favorisant le transport à faible émission de carbone et la réduction des distances de transport.



### Innovation et recherche

Au cours des années à venir, nous accélérons nos efforts pour découvrir de nouvelles solutions et technologies visant à minimiser l'empreinte carbone de nos produits et services.



### Performance des bâtiments

Nous travaillons activement à définir les actions nécessaires pour contribuer à l'amélioration de l'efficacité des bâtiments.

*Avec ce plan de décarbonation, nous visons non seulement à réduire notre empreinte carbone, mais aussi à servir de modèle pour l'industrie, en montrant qu'un avenir bas-carbone est non seulement possible, mais impératif.*

## OBTENTION ECOVADIS MÉDAILLE DE BRONZE

Une reconnaissance de notre engagement RSE

En 2025, Comeca France a obtenu sa première médaille de Bronze décernée par EcoVadis, plateforme de référence en matière d'évaluation des performances RSE. Cette distinction place notre entreprise parmi les 35 % les mieux notées au niveau mondial, toutes tailles et secteurs confondus.

Cette reconnaissance vient saluer nos actions concrètes et notre engagement constant en faveur du développement durable, de l'éthique des affaires et de la responsabilité sociale.

### Une évaluation structurée et indépendante

La méthodologie EcoVadis repose sur 21 critères RSE regroupés en quatre grands piliers :

- Environnement
- Social & Droits Humains
- Éthique
- Achats responsables

L'évaluation analyse à la fois les politiques mises en place, les actions concrètes réalisées et les résultats obtenus. Elle constitue un outil de pilotage précieux pour améliorer en continu nos pratiques et répondre aux attentes croissantes de nos clients, partenaires et collaborateurs.

### Une démarche d'amélioration continue

L'obtention de cette médaille ne constitue pas une finalité, mais un point d'étape sur notre feuille de route RSE. Elle renforce notre volonté d'intégrer les enjeux sociaux, sociétaux et environnementaux dans l'ensemble de nos activités.

Nous poursuivons nos efforts autour de trois axes stratégiques structurants :

- **Accélérer la transition écologique** : par la réduction de notre empreinte environnementale, l'optimisation de nos consommations énergétiques, la gestion responsable des ressources et le développement de solutions durables.
- **Favoriser une culture inclusive et bienveillante** : en promouvant la diversité, l'égalité des chances, le bien-être au travail et le développement des compétences de nos équipes.
- **Renforcer un écosystème d'affaires responsable** : en collaborant avec des partenaires engagés, en favorisant la transparence et l'éthique, et en intégrant les principes de responsabilité dans notre chaîne d'approvisionnement.

### Une dynamique collective

Cette distinction est le fruit d'un engagement collectif. Elle reflète la mobilisation de l'ensemble des collaborateurs de Comeca, ainsi que la confiance et le soutien de nos clients, fournisseurs et partenaires. Nous remercions toutes les parties prenantes qui nous accompagnent sur ce chemin, et restons pleinement mobilisés pour construire un avenir plus durable et responsable.

Pour en savoir plus sur l'évaluation EcoVadis

<https://ecovadis.com/fr>



# BILAN CARBONE

Une phase cruciale pour notre avenir

Le bilan carbone est un outil essentiel pour évaluer l'empreinte environnementale d'une organisation en mesurant ses émissions de gaz à effet de serre (GES), tant directes que indirectes. Dans cette démarche, Comeca a réalisé en 2024 son premier bilan carbone

Cette analyse a permis d'identifier les principales sources d'émissions en amont et en aval de nos activités et de définir des actions de réduction adaptées, cet exercice s'inscrit dans une logique d'amélioration continue. Son intégration dans la stratégie RSE de Comeca vise à limiter son impact climatique et à renforcer son engagement en faveur d'un modèle plus durable.

Les résultats de ce premier bilan carbone scope 3 permettent d'obtenir une vision précise des émissions de Comeca en 2023 et constituent une base de référence pour orienter nos actions de réduction et d'amélioration continue.

La réalisation de ce bilan carbone a permis d'identifier les principales sources d'émissions de gaz à effet de serre (GES) du groupe et de mettre en place des actions concrètes pour réduire son empreinte carbone. Conscient des enjeux climatiques et de sa responsabilité en tant qu'acteur industriel, COMECA s'engage ainsi à adopter des solutions durables et à intégrer la transition écologique au cœur de sa stratégie.

Ces initiatives traduisent la volonté de COMECA d'intégrer des pratiques plus respectueuses de l'environnement et de jouer un rôle actif dans la réduction des émissions de GES. En adoptant une approche fondée sur la transparence et l'amélioration continue, le groupe encourage également ses partenaires et fournisseurs à s'engager dans une démarche similaire. COMECA poursuit ainsi son ambition de conjuguer performance industrielle et responsabilité environnementale pour construire un avenir plus durable.



## OBJECTIFS 2027

### ACTION #1

#### Réduire la part du gaz dans la consommation d'énergie du groupe

COMECA vise une réduction de 20 % des émissions de Scope 1 d'ici 2027, notamment en diminuant progressivement sa dépendance au gaz dans ses processus industriels et énergétiques.

### ACTION #2

#### Convertir la flotte de véhicules en véhicules électriques

La transition vers une flotte électrique permettra de réduire significativement les émissions liées aux déplacements, qu'il s'agisse des trajets domicile-travail ou des déplacements professionnels. Objectif 2027 > 20% de véhicules électriques

### ACTION #3

#### Développer une calculette carbone pour estimer l'empreinte de nos produits

La mise en place d'un outil d'évaluation de l'empreinte carbone des produits facilitera une meilleure compréhension des impacts environnementaux et orientera les choix de conception vers des alternatives plus durables.

### ACTION #4

#### Mettre en place un suivi GES des fournisseurs

COMECA souhaite intégrer un suivi des émissions de ses fournisseurs afin d'optimiser la gestion de la chaîne d'approvisionnement et de réduire l'empreinte carbone globale de ses opérations.

### ACTION #5

#### Augmenter la part de matière recyclée dans nos produits

L'un des axes stratégiques majeurs de COMECA est d'accroître l'intégration de matériaux recyclés dans ses processus de fabrication afin de limiter l'exploitation des ressources naturelles et de favoriser une économie circulaire.

## LES PRINCIPAUX POSTES D'ÉMISSION

### Achats de matières et de bien : 80%

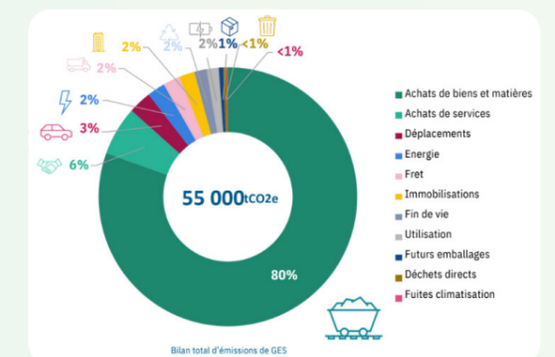
Les achats de matières premières et de biens sont le poste d'émissions principal. Les achats de la catégorie appareillage catalogue et les produits métalliques sont responsables de 75% des émissions du poste.

### Achats de services : 6%

Les achats de service sont le deuxième poste d'émissions. La sous-traitance et les prestations de service (principalement prestations intellectuelles) sont à l'origine de la majorité des émissions du poste.

### Déplacements : 3%

Les déplacements sont le troisième poste d'émissions. Au sein de ce poste, les déplacements domicile-travail comptent pour la majorité des émissions (83%) devant les déplacements professionnels (17%).



# NOS PARTICIPATIONS AUX INITIATIVES DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

*Donner du sens et partager nos valeurs*

Pour donner un sens concret à nos missions, Comeca s'est engagé activement dans des projets visant à **faciliter l'accès à l'électricité** pour les populations en situation de précarité.

Ces initiatives sont conçues dans une optique de durabilité, cherchant à soutenir l'activité économique, le bien-être des habitants et la préservation des ressources naturelles. À Madagascar, Comeca participe à des efforts visant à rendre l'électricité accessible, considérée comme un **vecteur essentiel d'amélioration sociale**, notamment pour l'éclairage, la recharge de téléphones, la santé et l'éducation.

Près de **3000 habitants** bénéficient du **Réseau d'Énergie Villageois (REV)**. L'association Experts-Solidaires, réseau d'experts basé à Montpellier, a été sollicitée par la commune rurale d'Antranokarany, dans le nord de Madagascar, pour les aider à accéder à l'électricité et à mettre en place un REV sur leur territoire. Dans le cadre de ce projet, **Comeca mobilise ses collaborateurs** et met à leur disposition son expertise pour contribuer à cette initiative sociale et environnementale.

*Images du projet à Antranokarany, Madagascar.*



*COMECA renforce son engagement environnemental avec la certification ISO 14001*

COMECA franchit une nouvelle étape dans sa démarche de **responsabilité environnementale** en obtenant la **certification ISO 14001** plusieurs de ses sites.

Cette reconnaissance reflète notre engagement à **réduire notre impact écologique à travers une gestion optimisée des ressources**, une diminution des déchets et une sensibilisation active de nos équipes.

Nous avons mis en place des actions concrètes : maîtrise de nos consommations énergétiques, amélioration du traitement des déchets et suivi rigoureux de nos **performances environnementales**.

Cette certification illustre notre volonté d'inscrire notre activité dans une **logique d'amélioration continue** et de développement durable.

En obtenant cette norme, COMECA confirme son rôle d'acteur industriel responsable et engagé. Nous poursuivons nos efforts pour étendre cette dynamique à l'ensemble de nos sites et contribuer à un avenir plus respectueux de l'environnement.



Pour en savoir plus : <https://www.comeca-group.com/groupe-comeca/comeca-sengage/>



# PROMOUVOIR UNE CULTURE D'ENTREPRISE BIENVEILLANTE ET INCLUSIVE

## UNE ENTREPRISE BIENVEILLANTE ET INCLUSIVE

### LES CLÉS D'UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL HARMONIEUX

Aujourd'hui, les entreprises prospères ne se contentent pas de bons produits ou services. Elles cultivent aussi un environnement de travail bienveillant et inclusif. Une culture bienveillante signifie que chaque employé se sent respecté, soutenu et valorisé.

L'inclusion permet de tirer parti de la diversité des perspectives pour favoriser l'innovation et la créativité. Elle renforce l'engagement et la satisfaction des employés, ce qui aide à retenir les talents et à rester compétitif.

3 BONNE SANTÉ  
ET BIEN-ÊTRE



4 ÉDUCATION  
DE QUALITÉ



5 ÉGALITÉ ENTRE  
LES SEXES



10 INÉGALITÉS  
RÉDUITES



## LUTTE CONTRE TOUTES FORMES DE DISCRIMINATIONS

*Construisons une société juste et équitable*

Au cœur du Groupe Comeca, la lutte contre toute forme de discrimination est une valeur fondamentale que nous portons fièrement. Notre engagement envers l'égalité transcende les distinctions de genre, d'origine, et bien au-delà. **Nous avons créé un environnement où la diversité est non seulement acceptée mais célébrée**, et où chaque collaborateurs est traité avec respect et équité.

Dans notre quête d'un lieu de **travail juste et inclusif**, nous refusons de porter attention aux étiquettes stéréotypées ou tous critères discriminatoire. Chacun de nos collaborateurs est évalué sur la base de ses compétences, de sa contribution et de son engagement, indépendamment de son bagage personnel.

Notre politique anti-discrimination va au-delà des simples discours, elle est ancrée dans nos pratiques quotidiennes. Les processus de recrutement, de promotion et de reconnaissance sont conçus pour être équitables, assurant ainsi que chaque individu ait des opportunités égales de croissance et d'épanouissement professionnel.



## ÉQUILIBRE TRAVAIL & VIE PERSONNELLE

*Favorisons l'équilibre travail-vie personnelle pour un bien-être durable et une meilleure productivité*

Au sein du groupe COMECA, notre engagement envers le bien-être des collaborateurs et la conciliation entre vie personnelle et professionnelle ne se limite pas à une simple politique RH, mais constitue un **véritable investissement dans la réussite à long terme** de notre entreprise. En priorisant le bonheur et l'épanouissement de nos équipes, nous façonnons un environnement de travail dynamique, sain et propice à l'excellence professionnelle.

L'un des principaux avantages de cette orientation est l'amélioration de la satisfaction au travail de nos collaborateurs. En **favorisant un équilibre sain entre leur vie personnelle et professionnelle**, nous constatons une **augmentation de la motivation**, de l'**engagement** et de la **productivité** au sein de l'entreprise. Les collaborateurs se sentent valorisés, ce qui se traduit par une meilleure performance globale de l'équipe.

De plus, cette approche contribue à **réduire le stress et l'épuisement professionnel**. En encourageant des **horaires flexibles**, des **politiques de congés raisonnables**, nous offrons à nos collaborateurs les outils nécessaires pour gérer efficacement leurs responsabilités professionnelles et personnelles.

## DIVERSITÉ ET INCLUSION

*Enrichissons nos différences*

Depuis toujours, le Groupe Comeca a fait de la **diversité et de l'inclusion** des piliers fondamentaux de sa culture. Nous ne ménageons aucun effort pour façonner notre image autour de ces valeurs, créant ainsi un environnement où chaque collaborateur se sent véritablement à l'aise. Notre engagement envers la diversité ne se limite pas à de simples déclarations, mais repose sur une série d'avantages tangibles qui contribuent à l'épanouissement tant individuel que collectif.

En favorisant la **diversité**, nous cultivons un terrain fertile pour l'innovation. La variété des perspectives, des expériences et des compétences au sein de nos équipes créer un vivier d'idées novatrices et stimule la créativité.

Notre approche inclusive a un impact **positif** sur la rétention des talents. En promouvant un environnement **où la valeur de chacun est reconnue** indépendamment du sexe, de l'âge ou d'autres caractéristiques, nous bâtissons une culture d'entreprise où les employés se sentent non seulement accueillis, mais également inspirés à rester et à grandir professionnellement.

*Indicateurs sociaux*

INDICATEURS	2022	2023	2024
% de femmes cadres	20%	20%	20%
Index égalité H/F	85	85	87
Salariés ayant un handicap	6%	6%	6%

## SANTÉ, SÉCURITÉ & BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL

Assurons la santé, la sécurité et le bien-être au travail est essentiel pour un environnement de travail harmonieux et productif

Au sein du Groupe Comeca, nous veillons attentivement à la **santé et au bien-être** de nos **collaborateurs** en instaurant une **culture organisationnelle** axée sur la prévention et la promotion d'un mode de vie sain. Conscients que la santé physique et mentale de nos collaborateurs est un **pilier fondamental** de leur épanouissement, nous avons mis en place diverses initiatives. Nous offrons un **accès à des programmes de santé complets**, comprenant des examens médicaux réguliers, et des sessions d'exercices physiques entre les heures de pauses.

### Notre Système de Management QSSE

Concernant notre Système de Management, nos équipes de **Qualité, Santé, Sécurité et Environnement** (QSSE) veillent au respect des réglementations pertinentes dans nos opérations quotidiennes.

Dans le cadre de leur travail local, elles s'assurent de l'application de normes strictes en matière de sécurité au travail, de la promotion de la santé des employés, de la gestion responsable des ressources naturelles, et de la réduction de notre empreinte environnementale.

Elles supervisent également la mise en œuvre de procédures et de protocoles de qualité pour garantir la conformité de nos produits et services aux normes internationales et aux attentes de nos clients. En outre, elles assurent la sensibilisation et la formation des employés à ces enjeux pour **favoriser une culture d'entreprise axée sur la durabilité et la responsabilité sociale**.

Pour renforcer son engagement en faveur d'un management SSE exemplaire, Comeca a obtenu deux certifications ISO 45001. Cette norme internationale témoigne de sa volonté d'améliorer en continu la santé et la sécurité au travail.



## ACCESSIBILITÉ ET OPPORTUNITÉS DE CARRIÈRES

Favorisons l'accessibilité et les opportunités de carrière pour garantir l'égalité et le développement professionnel de tous

La gestion des carrières est au cœur de nos priorités. En effet, elle implique un **engagement fort de l'ensemble des managers** dans le développement professionnel de leurs équipes. L'intégration, la formation, l'évaluation et le suivi des performances sont autant d'outils au service de cet accompagnement.

Au sein du groupe Comeca, nous avons par ailleurs la volonté d'**accompagner nos collaborateurs dans leurs souhaits** en leur offrant des perspectives d'évolution de carrière. L'un des principaux moyens pour atteindre cet objectif est de favoriser la mobilité (métier, région, pays), source d'expérience et d'épanouissement professionnel.

Donner à l'ensemble de nos collaborateurs un accès direct à l'ensemble des opportunités internes pourra les aider à imaginer et à préparer leurs futures fonctions parmi les nombreux postes et métiers qu'offre le Groupe Comeca.

## UNE CULTURE D'APPRENTISSAGE

Faisons de l'apprentissage notre culture pour un avenir toujours plus prometteur

Le Group Comeca s'engage résolument à **maximiser le transfert de connaissances vers les jeunes générations**, reconnaissant en elles l'avenir tant de notre organisation que de la société. Cette vision stratégique va au-delà d'une simple transmission de savoir-faire, englobant des avantages significatifs. En favorisant une culture d'apprentissage continu, nous renforçons la **pérennité de notre entreprise** tout en devenant un employeur attractif pour les jeunes talents. Le partage intergénérationnel de connaissances n'est pas seulement une stratégie pour stimuler l'innovation et l'adaptation aux évolutions du marché, mais aussi une démarche socialement responsable contribuant au développement des compétences locales.

En cultivant des échanges entre les générations, nous créons un **environnement propice à la productivité, à l'intégration réussie des nouvelles générations** et à une position avantageuse face aux avancées technologiques. Dans l'ensemble, cette vision à long terme positionne notre entreprise comme un acteur clé dans la création d'un futur prospère et dynamique, établissant des **bases solides** pour une **croissance durable et inclusive**.

# DÉVELOPPER UN ÉCOSYSTÈME D'AFFAIRES RESPONSABLES

## CONSTRUIRE UN ÉCOSYSTÈME D'AFFAIRES RESPONSABLES

### LES BASES D'UNE STRATÉGIE DURABLE ET ÉTHIQUE

Dans un monde où la responsabilité sociale et environnementale est cruciale, développer un écosystème d'affaires responsable est essentiel pour les entreprises. Cela implique d'adopter des pratiques éthiques et durables à tous les niveaux.

Un écosystème responsable repose sur des relations transparentes et éthiques avec les fournisseurs, clients et communautés locales. Les entreprises doivent s'engager dans des pratiques commerciales équitables et soutenir les initiatives locales.

8 TRAVAIL DÉCENT  
ET CROISSANCE  
ÉCONOMIQUE



## ETHIQUE DES AFFAIRES : INTÉGRITÉ ET TRANSPARENCE

Bâtissons notre succès sur l'intégrité et la transparence.

COMECA a pour vocation d'aider ses clients dans la **maîtrise de leurs énergies**, et pour ce faire, conçoit, met en œuvre et réalise la maintenance de solutions de gestion de l'énergie adaptées aux besoins spécifiques de ses clients, à savoir : marchés de l'industrie, infrastructures & transport, tertiaire ou encore production d'énergie.

En parallèle de cet engagement, COMECA entend également **veiller au respect de l'éthique** dans la mise en œuvre de son offre et, dans ce cadre, a intégré une démarche RSE permettant ainsi de mieux maîtriser les risques et impacts de son activité en matière environnementale et sociétale et de mieux développer des opportunités et offres plus responsables.

Forte de cette démarche éthique, un des volets déployés par COMECA est notamment la lutte contre les atteintes à la probité : en effet, en sus de toute obligation légale en la matière, il est pour COMECA

essentiel de **développer une culture d'entreprise axée sur la transparence, l'intégrité et l'anti corruption.**

COMECA est convaincue que de telles valeurs forment un bouclier contre la réalisation de risques réputationnels, humains, commerciaux, juridiques/pénaux ou encore financiers et constituent au contraire un levier d'éthique et de croissance tant pour COMECA que l'ensemble de ses parties prenantes.

COMECA déploie ainsi au sein du groupe des moyens et outils pour répondre à ces objectifs et garantir un environnement de confiance et de responsabilité partagée mais également l'exécution pour ses clients de prestations de qualité et éthiques.

En outre, COMECA encourage activement la participation de tous dans sa démarche afin de **créer un écosystème d'affaires responsable.**

## CRÉATION D'EMPLOIS ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE LOCALE

Moteur de la croissance économique locale

Le Groupe Comeca, fort de ses **1200 collaborateurs à travers le monde**, se positionne en tant qu'acteur économique dynamique et responsable dans ses territoires d'implantation. Cette présence mondiale génère des retombées positives à plusieurs niveaux.

**1** | COMECA joue un rôle essentiel dans la création d'emplois locaux, contribuant ainsi de manière significative à l'économie des régions où il opère. Cela va de pair avec une stimulation de l'économie locale, favorisant le développement des petites entreprises et des infrastructures communautaires.

**2** | L'engagement envers la responsabilité sociale le positionne comme un acteur économique responsable. Les initiatives telles que des programmes sociaux, des actions environnementales et des projets communautaires démontrent la volonté du groupe de contribuer positivement à la société.

**3** | Le réseau mondial de ses collaborateurs favorise l'innovation en permettant des échanges d'idées et de perspectives à l'échelle internationale. Cette dynamique créative bénéficie à la fois à l'entreprise et aux communautés locales.

source : <https://blog.comeca-group.com/fr/comeca-tech-lab>

## ACHATS RESPONSABLES

Pour un impact positif à chaque décision

Dans le cadre de son engagement RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises), le groupe COMECA place les **principes de Développement Durable et d'Éthique au cœur de sa stratégie**, dans l'ensemble de ses métiers et les promeut dans ses relations avec autrui. Le respect de ces conventions et principes est une condition déterminante pour assurer la pérennité de la relation du Groupe COMECA, qu'il à faire vivre dans sa relation contractuelle avec ses partenaires et fournisseurs, qu'elle veut fonder sur l'intégrité et le respect mutuel tout en étant vigilant vis-à-vis du risque de dépendance réciproque.

La **Charte Achats Responsables du Groupe COMECA** repose sur les **dix principes du Pacte Mondial des Nations Unies**, la **Déclaration Universelle des Droits de l'Homme**, les **conventions fondamentales de l'Organisation Internationale du Travail** et les principes directeurs de l'**OCDE**, elle présente les engagements en terme de respect des normes du travail, de protection de la santé, de sécurité des personnes, de protection de l'environnement ainsi que d'éthique et de prévention de la corruption que nous demandons à L'ensemble de nos fournisseurs et partenaires de respecter.

L'engagement RSE de nos fournisseurs est **obligatoire** : il est indispensable pour intégrer le panel fournisseurs COMECA. Il est également mesuré chaque année lors de notre évaluation annuelle. L'absence d'engagement et de pilotage RSE et conduit à un déréférencement. La capacité de nos partenaires et fournisseurs à s'engager et à traduire ces engagements au travers de pratiques adaptées fait partie des critères d'évaluation que le groupe COMECA mesurera tout au long de la relation commerciale avec COMECA.

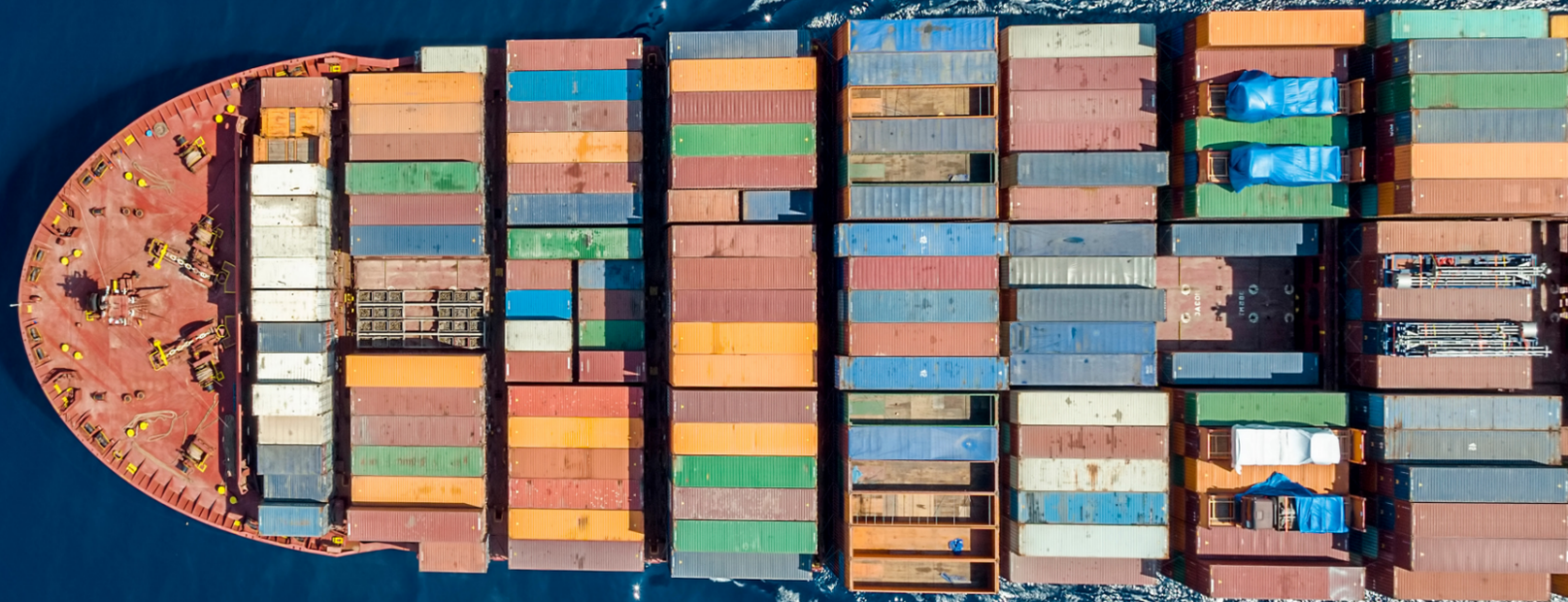
INDICATEURS	2021	2022	2023	2024
% des fournisseurs ayant signé notre charte d'achats responsable	76%	76%	91%	93,15%

La Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) au sein du Groupe Comeca est profondément ancrée dans sa culture d'entreprise et constitue un levier stratégique essentiel pour assurer une croissance durable et responsable.

Comeca s'engage activement à développer et promouvoir des technologies propres et des systèmes énergétiques à faible empreinte carbone pour accompagner la transition énergétique. Ses efforts se traduisent par le développement de solutions d'électrification intelligentes, l'amélioration de l'efficacité énergétique des équipements et l'intégration de sources d'énergie renouvelable dans ses projets.

La politique RSE de Comeca veille également partager les mêmes engagements éthiques, environnementaux et sociaux que l'ensemble de ses parties prenantes. Cette approche responsable s'appuie sur des pratiques d'achats durables, une transparence accrue dans les relations commerciales et une gouvernance exemplaire, garantissant ainsi un impact positif tout au long de sa chaîne de valeur.

La responsabilité sociétale de Comeca s'étend également à ses collaborateurs en mettant en place des initiatives favorisant l'inclusion, la diversité et le bien-être au travail. L'entreprise encourage l'égalité des chances et veille à garantir des conditions de travail optimales. Comeca renforce ainsi l'engagement et la motivation de ses équipes, tout en contribuant à une société plus juste et solidaire.



Par ailleurs, Comeca aligne ses actions sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies afin d'intégrer pleinement les enjeux sociaux et environnementaux dans sa stratégie globale. Cette approche permet d'assurer une synergie entre croissance économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. En adoptant une vision à long terme, Comeca souhaite répondre aux attentes croissantes des consommateurs, des investisseurs et des institutions en matière de développement durable.

Ainsi, en poursuivant et en approfondissant ses engagements, Comeca confirme son rôle d'acteur majeur dans la transition vers un avenir plus durable et responsable.

**Monam KHALIFA**  
Responsable RSE Comeca Group  
m.khalifa@comeca-group.com

**COMECA GROUP**  
13-15 rue de l'Ambroisie · 75012 · Paris

