



DOSSIER DE PRESSE 2022

A photograph of a modern, multi-story building at dusk. The building has a white facade and large windows, some of which are illuminated from within. A tall, slender light pole stands in the foreground, and a paved walkway leads towards the building. The sky is a deep blue, and the overall scene is lit with a cool, blue light. The text 'WHEN ENERGY MATTERS' is overlaid on the image in a bold, yellow and blue font.

**WHEN
ENERGY
MATTERS**



Michel KRUMENACKER & Ivan STEYERT
DG et PDG de Socomec

« Indissociablement liée à la fulgurante expansion de l'électricité, l'histoire de Socomec a accompagné toutes les grandes transitions de cette énergie qui révolutionna l'Humanité et conditionne encore son avenir.

Depuis sa création par Joseph SIAT en 1922, notre entreprise familiale a en effet toujours été aux grands rendez-vous fixés par la fée électricité.

D'abord, il s'est agi de sécuriser cette nouvelle source d'énergie.

C'est sur ce segment indispensable à la généralisation de l'électricité que s'est en premier lieu positionné l'entreprise. Puis est venu le temps de la conversion de l'énergie : nos onduleurs y pourvoiraient en garantissant la qualité, le contrôle et la continuité de la distribution électrique. Survint l'époque de l'efficacité énergétique rendue possible par nos centrales de mesure.

Et nous sommes aujourd'hui confrontés à un nouveau défi : celui du stockage, rendu indispensable par le développement des énergies renouvelables. Et du coup, une question se pose : les énergies renouvelables ne redonneraient-elles pas leurs lettres de noblesse au courant continu ?

Revanche de l'histoire !

Nos technologies sont en tout cas totalement aptes à le maîtriser.

Positionnée à la confluence de la transition énergétique et de la transformation numérique, Socomec a tous les outils en main pour s'emparer des nouveaux relais de croissance qui lui ouvrent les portes de l'avenir. Pour ce faire, elle peut compter sur l'ensemble de ses collaboratrices et collaborateurs, qui, partout dans le monde, continuent de faire prospérer ses valeurs : Responsabilité, Ouverture, Engagement si caractéristiques de notre histoire alsacienne.

Une histoire qui n'est pas près de s'arrêter. »



1

100 ANS D'INNOVATION _____ **06**

2

100 ANS D'ÉNERGIE PARTAGÉE _____ **14**

3

100 ANS D'ÉNERGIE COLLECTIVE _____ **22**

4

100 ANS D'ÉNERGIE POSITIVE _____ **28**

5

100 ANS D'ÉNERGIE CRÉATIVE _____ **34**



CHAPITRE 01

100 ANS D'INNOVATION

NÉE DE L'ÉLECTRICITÉ, SOCOMEC RAYONNE DEPUIS 1922.

UN SIÈCLE PLUS TARD, LE GROUPE ALSACIEN,
AUJOURD'HUI PRÉSENT SUR LES CINQ CONTINENTS,
SURFE SUR LA VAGUE DU COURANT ÉLECTRIQUE.

PLUS QUE JAMAIS D'ACTUALITÉ, FACE AU VIRAGE
DE L'INDISPENSABLE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE,
LA MAÎTRISE DE L'ÉLECTRICITÉ S'AVÈRE PRIMORDIALE.

TROIS DOMAINES D'EXPERTISE

Spécialisé dans la conception, la fabrication et la commercialisation d'équipements électriques, avec une forte expertise dans les applications d'énergie critique, Socomec exerce sa compétence dans trois grands domaines technologiques :

La coupure de l'arc électrique

pour gérer les sources, protéger les personnes et les installations ;

La mesure de l'énergie

pour améliorer la performance et l'efficacité énergétique ;

La conversion de l'énergie,

pour garantir la qualité, la continuité et la disponibilité de l'énergie électrique.

En y associant systématiquement les services adéquats pour conseiller, maintenir, exploiter et financer ces équipements.

POUR TOUT SAVOIR



COUPURE.

Il s'agit de contrôler l'énergie et de protéger les personnes et les installations. C'est le métier historique de Socomec, depuis sa création en 1922.



MESURE.

Il s'agit de maîtriser la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il est notamment question d'identifier les sources de surconsommation, d'utiliser le meilleur tarif, de contrôler la tarification du fournisseur...



CONVERSION.

Il s'agit d'assurer une alimentation constante des équipements et des bâtiments critiques, afin d'assurer la disponibilité et le stockage d'une énergie de haute qualité.



STOCKAGE.

Il s'agit d'optimiser les infrastructures de réseaux pour la recharge des véhicules électriques, par exemple, ou de la résilience des bâtiments industriels ou commerciaux.



SIX SEGMENTS DE MARCHÉ

Acteur mondial de la maîtrise de l'électricité, Socomec évolue sur six grands segments de marché, où l'énergie compte particulièrement parce qu'elle y est souvent critique :

Les Data centers,
qui hébergent les données numériques, parfois sensibles,

La Santé,
les hôpitaux et les services à la personne, là où la continuité de service ne doit jamais être une option,

L'Énergie,
à l'origine de tout, et dont l'enjeu est celui de la décarbonation,

L'Industrie
et sa digitalisation au service de l'Usine du futur,

Le Bâtiment
industriel ou collectif et la nécessité de contrôler et d'optimiser efficacement sa consommation énergétique.

Le Transport
qui opère une mutation profonde en faveur de la e-mobilité, et dont de nouveaux besoins en équipements émergent (infrastructure de recharge, stockage...)

Le mot d'ordre est triple :
Qualité,
Efficacité,
Sécurité de l'énergie électrique.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

Aujourd'hui, Socomec est parfaitement positionné au confluent de deux grands courants de fond : la transition énergétique et la transformation numérique. Cette dernière pouvant concourir à la réussite de la première. Transition écologique, énergies renouvelables, e-mobilité d'un côté ; numérique et intelligence artificielle de l'autre. Ce sont autant de nouveaux marchés et de nouvelles méthodes transposables en de multiples relais de croissance.

Pour répondre à ces besoins exponentiels, le groupe dispose de nombreux atouts : l'engagement sans faille de près de **4.000 collaborateurs**, de leur expertise technique éprouvée, d'une implantation géographique dans **80 pays** sur les **5 continents**, d'une santé financière exemplaire et d'une capacité à innover centenaire.

**Avec Socomec,
l'avenir se veut :
+ électrique
+ digital
+ durable.**



“ La source de l'innovation n'est pas uniquement dans le génie technique de nos ingénieurs. Elle est dans cette capacité de toutes les personnes de l'entreprise à être proches des clients, à s'efforcer de répondre à leurs besoins et à expérimenter des solutions avec eux.

Et cela ne mène pas toujours là où le futur était annoncé. ”

Antoine BAVEUX
Directeur de l'offre.



LA CULTURE DE L'INDÉPENDANCE.

Entreprise familiale, non cotée en bourse, Socomec a su préserver sa souveraineté et par conséquent garder l'entière maîtrise de ses décisions.

“ Les décisions structurantes, même si elles engagent un investissement financier significatif sont conditionnées par l'aspect humain. C'est unique.

Ce ne serait pas imaginable dans un groupe coté en bourse. ”

Judith MAIFFRET
Directrice des ressources humaines du groupe.

Le comité de direction

De gauche à droite :

Antoine Baveux, Directeur de l'offre - O'Niel Dissanayake, Directeur Général Asie-Pacifique -
Jean Claude Roncin, Directeur Industriel du Groupe -
Ivan Steyert, Président Directeur Général - Michel Krumenacker, Directeur Général Délégué -
Michele Putignano, Directeur Général Amérique du Nord -
François Etchanchu, Directeur Financier du Groupe -

Au premier plan :

Philippe Romieu, Directeur Commercial du Groupe -
Judith Maiffret, Directrice Ressources Humaines du Groupe.



INNOVATION ET INDÉPENDANCE

L'esprit d'innovation.

Chaque année, Socomec consacre plus de **8 % de son chiffre d'affaires** à la recherche et développement. Objectif : avoir toujours une technologie d'avance, notamment vis-à-vis des nombreux plagiaires de son secteur ultra-concurrentiel.

En 2020, le groupe a installé son **Pôle Innovation à Benfeld**.

Une sorte de « Super-shaker » où se rencontrent les équipes marketing, la recherche, le développement, l'ingénierie, le design, et le digital : en tout **plus de 350 personnes qui conçoivent les produits et les solutions d'avenir.**

CINQ AXES STRATÉGIQUES

Afin de préserver ses objectifs de croissance dans les années à venir, Socomec s'est fixé **cinq axes stratégiques** d'ici à 2030.

1

PROXIMITÉ

Entretien d'une relation de qualité, basée tant sur la proximité que sur les processus digitalisés et une connexion en temps réel à l'information. Socomec s'engage donc à être **plus local, plus proche** de ses clients, notamment en renforçant ses implantations commerciales et en développant en permanence de nouveaux services.

2

SPÉCIALISATION

Devenir une référence incontournable dans le domaine des **applications énergétiques critiques**, grâce aux solutions innovantes développées par le groupe.

3

PERFORMANCE

Améliorer l'excellence opérationnelle du groupe, en se concentrant sur ses priorités et en allégeant les processus.

4

ATTRACTIVITÉ

Attirer de nouvelles compétences et les conserver, en mettant tout en œuvre pour que Socomec devienne un employeur de choix et maintienne ainsi ses capacités d'expertise et d'innovation.

5

RESPONSABILITÉ

Actionnaires, clients, collaborateurs sont en attente d'engagements tenus en matière de responsabilité sociale, sociétale et environnementale.

Le renforcement de cette dernière sera une des conditions sine qua none des réussites à venir.

Ces cinq axes stratégiques permettront à Socomec d'atteindre son objectif : **conforter sa position de groupe international par des valeurs fortes et la culture d'une entreprise familiale.**

CA GROUPE (2021)



EFFECTIFS INTERNATIONAUX



PART DE L'EXPORT



64 % DU CA
EN EUROPE-
AFRIQUE



24 % DU CA
EN ASIE-
OCÉANIE



12 % DU CA
AMÉRIQUE
NORD & SUD

IMPLANTATIONS



QUELQUES RÉFÉRENCES





CHAPITRE 02

100 ANS D'ÉNERGIE PARTAGÉE

L'HISTOIRE COMMENCE EN 1922, DANS LA REMISE D'UN
JARDIN FAMILIAL DE BENFELD, AU BEAU MILIEU
DE LA PLAINE D'ALSACE...

CENT ANS PLUS TARD, LA PETITE ENTREPRISE FONDÉE
PAR JOSEPH SIAT COMPTE PARMIS LES FLEURONS DE
L'INDUSTRIE ALSACIENNE ET FRANÇAISE, EMPLOYANT
3.900 SALARIÉS ET COMPTANT 28 FILIALES INSTALLÉES
SUR LES CINQ CONTINENTS.

LE GROUPE SOCOMEC, AUJOURD'HUI DIRIGÉ PAR
IVAN STEYERT, ARRIÈRE-PETIT-FILS DU FONDATEUR
(4^e GÉNÉRATION DE L'ENTREPRISE FAMILIALE),
FAIT PARTIE DU CERCLE RESTREINT
DES ENTREPRISES CENTENAIRES.

RETOUR SUR UNE ÉPOPÉE REMARQUABLE ...

PREMIÈRES ÉTINCELLES

1922

Le levier de croissance. Joseph Siat se lance dans la fabrication d'interrupteurs à levier, de coupe-circuits à lamelles, d'isolateurs en porcelaine, de sonnettes... Il installe son atelier dans son abri de jardin à Benfeld : il vient de créer la Société des Ateliers de Construction Electro-Mécanique du Bas-Rhin. Grâce à un partenariat avec Électricité de Strasbourg, l'entreprise se développe en même temps que l'électrification progressive du territoire et réalise ses premières ventes dans la « France de l'intérieur ».



1930

La filière houblon. L'apprentis est devenu trop petit : l'entreprise s'installe dans un ancien bâtiment à houblon transformé en usine, toujours à Benfeld.

1968

La révolution des onduleurs. Comment faire face aux risques que peut faire peser une interruption brutale du courant électrique sur les installations critiques ? Réponse : l'onduleur. Tout d'abord importés de Suisse, ils sont fabriqués à Benfeld quatre ans plus tard.



1970

Usine bis. Une deuxième usine est construite à Benfeld.

L'ÉNERGIE NOVATRICE

1945

Joseph Siat décède. Ses fils, Pierre et Maurice, prennent la relève. La production se spécialise : inverseurs de source, transformateurs, coupe-circuits à haut pouvoir de coupure...



1948

Premières avancées sociales : le rendement individuel est remplacé par une prime collective et le premier comité d'entreprise est constitué.

1953

Changement de nom : la Société des Ateliers de Construction Electro-Mécanique du Bas-Rhin devient Socomec. L'intéressement au gain de productivité est mis en place, ainsi que la première section syndicale.



1965

L'heure est aux essais. Socomec crée à Benfeld un laboratoire : c'est le 2^{ème} laboratoire privé français de puissance électrique. L'entreprise peut dès lors accompagner le développement technique de ses produits et vérifier leur conformité avec les normes nationales et internationales.



1960

A nous deux, Paris ! L'industriel alsacien installe sa première agence commerciale à Paname. Et l'entreprise poursuit ses avancées dans la spécialisation autour de l'interrupteur : armoires, tableaux, pupitres de commande...

1974

Une star est née. Socomec lance l'interrupteur Sirco : c'est le premier interrupteur industriel compact en boîtier polyester moulé. Il connaîtra un grand succès et contribuera fortement au développement de l'entreprise. La première filiale internationale est créée en Belgique.



1982

Usine ter. Construction d'une troisième usine à Benfeld.

L'ÉNERGIE COLLECTIVE

1989

Troisième génération. Trois des petits enfants du fondateur prennent la direction de l'entreprise : Jacques et Benoît Siat, ainsi que Bernard Steyert, qui en devient le PDG.



1991

La touche artistique. L'entreprise met en place une politique de soutien à l'expression artistique sous toutes ses formes. Presque chaque année, un évènement est dorénavant organisé dans les ateliers : concerts, expositions, commandes d'œuvres artistiques...



“ Une entreprise, c'est avant tout une histoire faite par des femmes et des hommes qui partagent une vision et des valeurs communes. ”

Ivan Steyert PDG du groupe Socomec.

2012

Énergie en stock. Grâce à la combinaison de ses différentes expertises (coupure, mesure, conversion d'énergie et services associés), Socomec propose de nouvelles solutions innovantes de stockage d'énergie et s'inscrit comme un acteur majeur.



2010

Quatrième génération. Ivan Steyert est nommé PDG de Socomec. L'indépendance de l'entreprise et sa vision à long terme restent au cœur de la stratégie du groupe.



L'ÉNERGIE ACTIVE

2014

L'énergie du service. Socomec crée E'nergys, une nouvelle branche de services digitaux pour accompagner la transition énergétique : audit, conseil, ingénierie et services numériques. Une complémentarité exemplaire se met ainsi en place dans la chaîne de valeur proposée aux clients des deux entités.

e'nergys
SUSTAINABLE & DIGITAL
SOLUTIONS

2015

Tesla a son labo. Le Tesla Power Lab, nouveau laboratoire d'essais de Socomec, d'une superficie de 2.000 m², est accrédité en tant qu'organisme certificateur (Certification Body Test Lab) par le Comité International IECCE. C'est la reconnaissance d'une expertise technologique pointue et d'une organisation sans faille.

1992 - 2012

La taille mondiale. Socomec accélère sa mondialisation et implante des filiales sur ses marchés porteurs : Allemagne, Espagne et Inde (1992), Italie (1995), Angleterre (2013), Thaïlande (1996), Chine (1997), Slovénie et Singapour (1998), Viêt-Nam et Pays-Bas (2002), Australie (2009), Roumanie (2010), Pologne et Turquie (2012)...



1992

La mesure en toute chose. Après la coupure et la conversion d'énergie, Socomec intègre une nouvelle expertise : la centrale de mesure Diris va devenir un standard du marché.



1994

Sur le pont du Charles de Gaulle. Déjà présente au sein des applications les plus critiques (santé, armée, centre de données, industrie...), Socomec est sélectionnée pour équiper le porte avion nucléaire Charles de Gaulle avec ses convertisseurs de fréquence. La même année, le capital de l'entreprise est ouvert aux salariés.

L'ÉNERGIE POSITIVE

2003

Commutateur modulaire. ATyS et son nouveau concept de commutation modulaire positionne Socomec comme un des leaders mondiaux dans ce domaine. La même année, une nouvelle usine est installée en Tunisie, aux standards techniques et sociaux européens, pour assurer la compétitivité des produits de grande diffusion du groupe.



2000

Onduleur convivial. Grâce à sa technologie innovante (transistors de puissance IGBT) et son tableau de bord convivial, l'onduleur Delphys DS devient vite une référence sur son marché.



1998

Sauce italienne. Sicon, entreprise italienne spécialiste des onduleurs de petites et moyennes puissances, rejoint le groupe Socomec. L'offre d'onduleurs est désormais la plus complète du marché.

L'ÉNERGIE INFINIE

2017 - 2019

Sauce américaine. Après l'acquisition des entreprises industrielles CCS à Denver (2017), Powersmiths à Toronto (2018) et Boltswitch à Chicago (2019), Socomec a désormais les moyens de ses ambitions sur un marché nord-américain très en demande de ses solutions techniques.



2020

L'innovation en pôle. Au siège de l'entreprise, à Benfeld, tous les acteurs de l'offre sont regroupés dans un nouveau bâtiment pensé comme un écosystème dynamique au service de l'intelligence collective : le Pôle Innovation. De quoi réactiver et amplifier la différenciation qui fait le succès de Socomec.



2022

Cent bougies électriques. Le groupe Socomec sort renforcé des épreuves de la crise sanitaire mondiale. Il a fait la démonstration de la capacité d'engagement et d'adaptation de ses équipes qui constituent la principale richesse de l'entreprise.



L'ANCRAGE ALSACIEN

Tout est parti de Benfeld, petite ville de la prospère plaine d'Alsace, à proximité de Sélestat, où naquit, il y a quelques siècles, l'humanisme rhénan.

Depuis lors, l'entreprise familiale est toujours restée fidèle à ses racines alsaciennes. Après la première usine de l'entre-deux guerres, deux nouvelles usines sont construites toujours à Benfeld (1970 et 1982), ainsi que le laboratoire d'essais (1965), deuxième du genre en France, le Tesla Power Lab (2015) et le Pôle Innovation (2020).

Et aujourd'hui, le modèle rhénan continue d'inspirer largement le fonctionnement et la gouvernance de l'entreprise : que de chemin parcouru depuis la création du comité d'entreprise en 1948 jusqu'à la mise en place d'une RSE très ambitieuse en ce début de 21^{ème} siècle.



“ Socomec, c'est un art de vivre. ”

Wissam Riad,
Directeur Moyen-Orient - Afrique - Turquie

LE RAYONNEMENT INTERNATIONAL

Cela a commencé - presque modestement - par des filiales et des bureaux commerciaux implantés d'abord en France, puis un peu partout dans le monde. Et cela s'est poursuivi par des rachats stratégiques de concurrents en Europe et en Amérique du Nord notamment. Des opérations de croissance externe qui permettent d'accélérer l'implantation commerciale sur ces nouveaux territoires et de créer de nouvelles synergies en intégrant des compétences déjà maîtrisées.

Coupage, conversion, mesure, stockage sont à la source de la transition énergétique partout à l'œuvre aux quatre coins du monde. Socomec est dorénavant aux premières loges pour participer à la grande aventure d'un autre monde possible... et souhaitable.

Les produits et les services Socomec sont commercialisés dans 80 pays par plus de 100 distributeurs. Le groupe compte 28 filiales dans le monde et 12 sites de production (5 en Europe dont 3 en Alsace, 1 en Tunisie, 1 en Inde, 2 en Chine, 3 en Amérique du Nord).

“ Au fil des évolutions, le groupe s'est imprégné des différentes cultures, s'est enrichi de tous les échanges. C'est assez remarquable. Cela permet aujourd'hui d'être bien implanté en Inde, en Chine, en Australie, en Thaïlande, à Singapour, en Amérique du Nord.”

Michaël Rosfelder,
Directeur site de production de Chicago





CHAPITRE 03

100 ANS D'ÉNERGIE COLLECTIVE

EN 1922, LE PREMIER APPAREIL CONÇU ET FABRIQUÉ
PAR JOSEPH SIAT EST UN INTERRUPTEUR À LEVIER.
UN SIÈCLE DE SAGA INDUSTRIELLE PLUS TARD,
EN 2022, SOCOMEC EST DEvenu UN DES LEADERS
DU STOCKAGE DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE.

L'HISTOIRE DU GROUPE ALSACIEN SE RACONTE EN
UN LONG INVENTAIRE DE PRODUITS ET DE SOLUTIONS
TOUS PLUS INNOVANTS LES UNS QUE LES AUTRES,
QUI PLACENT SOUVENT L'ENTREPRISE EN PIONNIER
MONDIAL DE SA SPÉCIALITÉ.

PARMI LES TRÈS NOMBREUX PRODUITS ET SOLUTIONS
PROPOSÉS PAR SOCOMEC, TROIS GRANDES FAMILLES
SE DISTINGUENT :

- LES APPAREILS DE COMMUTATION,
DE PROTECTION ET DE CONTRÔLE,
- LES ONDULEURS
- LES APPAREILS DE STOCKAGE

... AVEC LES SERVICES ASSOCIÉS.



COMMUTATION, PROTECTION ET CONTRÔLE

C'est le premier métier de Socomec. Le fameux interrupteur à levier, sans lequel l'électricité n'aurait jamais pu se rendre indispensable à notre vie quotidienne. Abaissé, le courant passe, levé, le courant ne passe plus. Jour. Nuit. Mais ce n'est pas si simple car il faut sécuriser la coupure de l'arc électrique. Un savoir-faire maîtrisé par Socomec.

Aujourd'hui, le Sirco, cet interrupteur à boîtier moulé connu dans le monde entier, est presque devenu un nom commun, comme le frigidaire dans la famille des réfrigérateurs. Il en existe toute une gamme pour tous types d'usage : les collectivités, l'industrie, le médical, les installations ferroviaires...

Idem pour Diris, la première centrale de multi-mesures au monde, lancé en 1992, il y a 30 ans ! Il est cette fois question d'améliorer la performance énergétique et la surveillance des installations. Les chocs pétroliers sont passés par là. On ne parle encore que d'économiser l'énergie et pas encore d'écologie, mais c'est déjà une première prise de conscience : l'énergie n'est pas illimitée, elle a un coût. Il faut donc pouvoir la mesurer, la contrôler et optimiser son utilisation.

“ Nous avons pris beaucoup de risques, mais franchi une barrière technologique.
Si bien que tenter d'égaliser notre inverseur de source ATyS, premier commutateur de source au monde à intégrer de l'électronique en 2003, aura pris 15 ans à la concurrence. ”

Thierry Jost
Directeur marketing de l'offre

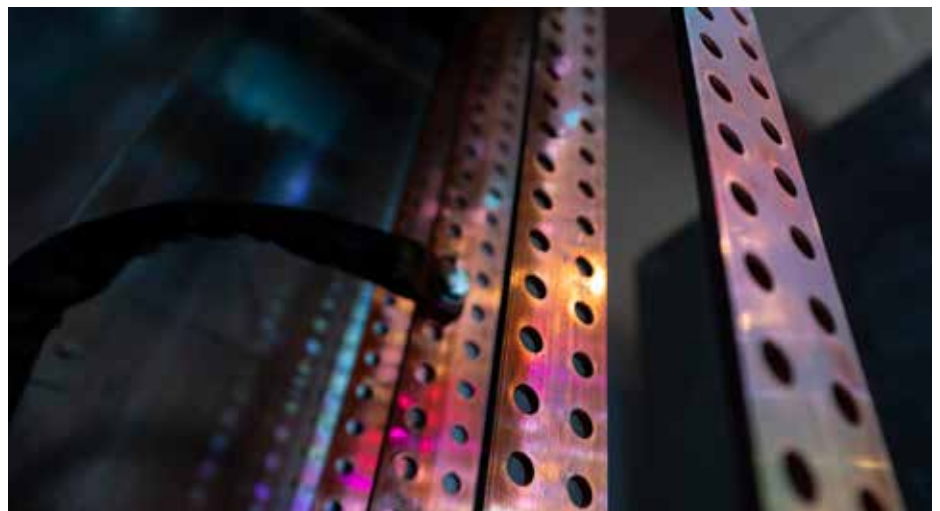
ONDULEURS ET APPAREILS DE STOCKAGE

Mais, au fur et à mesure que se développe l'électricité et que se multiplient ses applications, la question de l'approvisionnement continu du courant devient de plus en plus cruciale dans nos vies et nos activités. Comment y répondre ?

Comment éviter ces pannes ou réduire leurs conséquences, notamment dans les installations les plus critiques que sont, par exemple, les hôpitaux ou les réseaux de transport ? Au tournant des années 1960 et 1970, l'électricien devient électronicien et se lance dans la fabrication d'onduleurs.

Ce sont les gammes Netys, Itys, Delphys... En 2001, Socomec lance Modulys, le premier onduleur modulaire au monde et, en 2004, Mastersys, premier onduleur à haute performance énergétique. La continuité de la fourniture d'électricité est désormais assurée et modulaire.

Au tournant du millénaire se pose une nouvelle question : celle du stockage de l'électricité. L'enjeu climatique est devenu capital pour l'avenir de la planète et de l'humanité. L'heure est à la transition énergétique, au passage de l'économie carbonée à l'économie décarbonée. Le vent et le soleil sont les énergies du futur. Tout naturellement ! À condition de pouvoir stocker l'électricité produite quand nos besoins diminuent ; et au contraire de pouvoir en disposer quand la production vient à manquer faute de vent ou de soleil. C'est le système de stockage Sunsys.



SERVICES À LA CARTE

Il ne reste plus qu'à conseiller le client : avant l'achat, pendant l'installation et après. Et ce n'est pas ce qu'il y a de plus aisé : on ne vend pas un système de stockage d'électricité comme une fourgonnette. Cela repose avant tout sur l'expertise et la confiance.

Dès 1965, Socomec a été le deuxième industriel français à créer son propre laboratoire d'essais de puissance électrique. Aujourd'hui, le Tesla Power Lab, accrédité COFRAC (Comité Français d'Accréditation), est au service des clients de Socomec : 40 experts sont à leur disposition pour réaliser rien que pour eux des tests de court-circuits, d'échauffement, de surcharge ou d'endurance.

Et si le client veut augmenter sa maîtrise, il peut choisir d'être formé par nos spécialistes. Exploitation d'onduleurs, maîtrise de la recherche de défauts et des régimes de neutre, utilisation du logiciel de surveillance de l'énergie, service en ligne de management de l'énergie... ces formations se déroulent dans les centres de Socomec ou directement chez le client.

“ Cette capacité à oser sortir des sentiers battus pour faire des choses nouvelles, tout en restant dans nos orientations stratégiques, nous réussit bien et constitue une de nos grandes forces. ”

Jean-Marc Hornsperger
Directeur de la recherche



INNOVER, TOUJOURS INNOVER !

Commutation, mesure, contrôle, stockage : Socomec n'a jamais manqué un seul des grands rendez-vous de la brillante histoire de l'électricité. Mieux, le groupe a souvent été précurseur. La recette, c'est l'innovation. Tout le monde y prend sa part à tous les échelons de l'entreprise.

Depuis 2020, l'innovation a désormais une adresse : le Pôle Innovation, installé au siège de l'entreprise, à Benfeld. Près de 400 salariés y inventent les produits du futur : des chercheurs, des ingénieurs, des développeurs, des designers, des marketeurs, des spécialistes du digital, ...

Mais l'innovation n'a pas de frontière : dans les filiales et les usines d'Italie, de Tunisie, d'Inde, des Etats-Unis... tous les collaborateurs contribuent à faire de Socomec une entreprise en permanente innovation.

L'ÉNERGIE DE LA TRANSITION

Pour accélérer sa mutation, le groupe Socomec adresse l'efficacité énergétique selon un **modèle économique innovant et différenciateur**. Créé en 2013 au sein du groupe Socomec, E'nergys fédère un écosystème d'entreprises de services experts dédiés à la performance énergétique. E'nergys imagine, déploie et maintient des solutions clés en main de performance énergétique et environnementale, intégrant le digital et le financement. Ses compétences s'articulent autour de quatre pôles : audit ingénierie, intégration des solutions, maintenance de la chaîne électrique et plateforme de services numériques.

En 2021, E'nergys a réalisé 32,1 millions d'euros de chiffre d'affaires.

“ Nous vendons des solutions clés en main, intégrant du digital et du service pour accompagner des enjeux clients toujours plus critiques et répondre ainsi aux défis posés par le développement durable. ”

Frédéric Créplet
DG délégué d'E'nergys

e'nergys
SUSTAINABLE & DIGITAL
SOLUTIONS





CHAPITRE 04

100 ANS D'ÉNERGIE POSITIVE

ENGAGÉ EN RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DE L'ENTREPRISE (RSE) DEPUIS PRÈS DE 20 ANS, LE GROUPE SOCOMEC EST FERMEMENT RÉSOLU À CONCILIER LA RÉALISATION DE SES OBJECTIFS ÉCONOMIQUES AVEC LA DIMENSION SOCIALE ET CITOYENNE DE L'ENTREPRISE.

POUSSÉ PAR SES COLLABORATEURS, SES CLIENTS ET SES ACTIONNAIRES, L'ENTREPRISE FAMILIALE A FAIT DE LA RSE UN DES PILIERS DE SA STRATÉGIE POUR LA DÉCENNIE À VENIR.

TROIS GRANDS PROJETS SONT PRIORISÉS :

- LA RESPONSABILITÉ SOCIALE
- LA RESPONSABILITÉ ÉTHIQUE
- ET LA RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE.

MAIS, ICI COMME AILLEURS, RIEN NE SERAIT POSSIBLE SANS UNE IMPLICATION RÉELLE ET SINCÈRE DE L'ENSEMBLE DES COLLABORATEURS DE SOCOMEC.

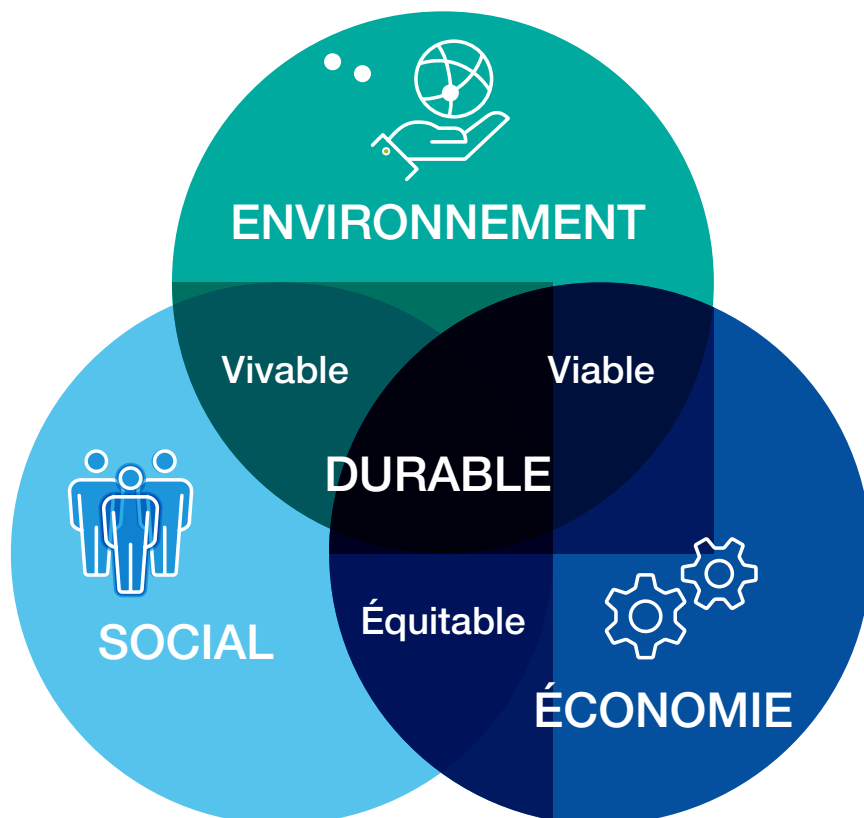
LA GOUVERNANCE RSE

Outre le renforcement récent de l'équipe du service RSE, c'est désormais l'ensemble du groupe qui est imprégné par la stratégie du développement durable. Un réseau de référents RSE est en place sur l'ensemble des sites industriels et commerciaux du groupe. Leur mission : collecter régulièrement les données sur le nombre d'heures travaillées, les accidents et les presque accidents, le poids total des déchets et des déchets valorisés, la consommation des différents types d'énergie... Autant d'indicateurs qui permettent d'évaluer les progrès de la politique de RSE et de la renforcer ici ou là, selon les besoins.

Par ailleurs, des comités thématiques contribuent au déploiement de la stratégie sujet par sujet - comité éthique, environnement... - et différents départements sont mobilisés - Hygiène Sécurité Environnement ou Ressources Humaines - pour coconstruire la stratégie RSE. Le Comité de Direction est, lui-même, mobilisé afin d'évaluer la stratégie RSE et de l'aligner avec celle du groupe.

Intégrer les missions RSE dans les fiches de poste des correspondants identifiés afin que leurs managers accordent un temps dédié à cette mission.

Présentation mensuelle d'un indicateur consolidé de la performance RSE au sein du Comité de Direction Générale.



RESPONSABILITÉ SOCIALE

Il est ici question du bien-être des collaborateurs : de leur santé et de leur sécurité, de diversité, d'équité et d'inclusion.

En matière d'égalité professionnelle femmes - hommes, sur une note de 100, Socomec a obtenu 87, là où la moyenne française est inférieure à 85. En 2021, la première « semaine de sensibilisation contre le sexisme » a été organisée.

6,01 % des salariés de Socomec sont en situation de handicap (moyenne nationale : 3,5 %).

Formalisation de la politique Diversité, Équité et Inclusion.

Réalisation d'une enquête d'engagement auprès de l'ensemble des collaborateurs et déploiement d'un plan d'action.



RESPONSABILITÉ ÉTHIQUE

Afin de s'investir dans des partenariats responsables, Socomec garantit les achats responsables auprès de ses fournisseurs, garantit une éthique des affaires et développe ses engagements sociétaux.

En 2021, 85 % du chiffre d'affaires est réalisé avec des fournisseurs engagés dans des principes éthiques, partagés avec ceux du groupe et exprimés dans son Code de Conduite. Ce dernier est par ailleurs signé par l'ensemble des collaborateurs de l'entreprise à l'issue d'une session de formation numérique et obligatoire.

Outre ses nombreux engagements dans le domaine artistique (Industrie Magnifique, Colors Urban Act, street art - développé dans la section « 100 ans d'énergie créative »), Socomec s'investit dans le milieu éducatif afin de promouvoir la science.

Le groupe est membre actif de la Fondation de l'Université de Strasbourg et participe aux Chaires Intelligence Artificielle et Conception Inventive de la même université. Il est membre du Pôle Fibre Energivie - Build & Connect et intervient à l'Ecole Catholique d'Arts et Métiers Strasbourg Europe (ECAM).

Evaluer la performance RSE des principaux fournisseurs du groupe.

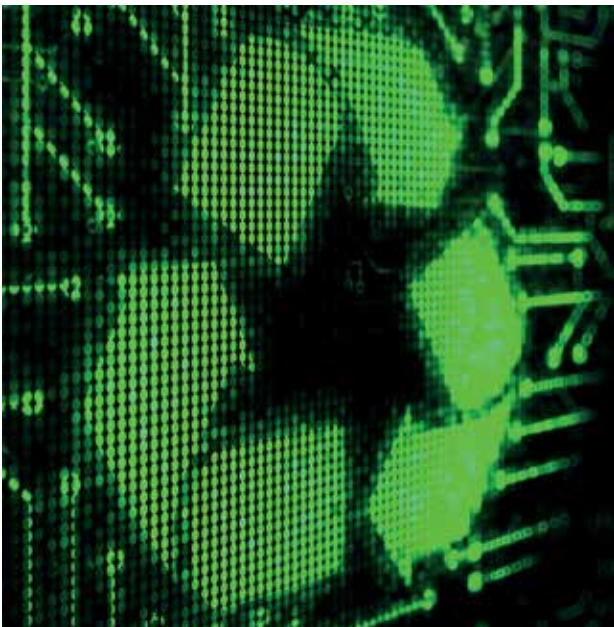
Définir un cahier des charges d'éco-packaging : encres naturelles, cartons en fibres de papier recyclé...

RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

Pour préserver l'environnement, Socomec réduit son empreinte environnementale et promeut l'efficacité énergétique.

57 % du chiffre d'affaires du groupe est réalisé à partir de produits couverts par un Profil Environnemental Produit (PEP) décrivant leurs caractéristiques ainsi que leur impact environnemental.

Depuis 2021, un tableau de bord mis en place sur le site de Benfeld, permet de mesurer la consommation de gaz et d'électricité des ateliers et de définir des plans d'action sur les points les plus énergivores. Au moulage, grâce au remplacement de deux presses sur trois, la consommation d'électricité a ainsi été réduite de 30 %.



Réalisation d'un bilan carbone à l'échelle du groupe, avant l'élaboration en 2023 d'une stratégie bas-carbone, dont l'objectif sera de s'aligner sur l'Accord de Paris d'ici 2030.

Certifier 100 % des sites industriels ISO 14001 d'ici 2030.

Parvenir à une couverture de 100 % de produits des nouvelles gammes couverts par un PEP (Profil Environnemental Produit).

MÉDAILLE D'OR

Évalué annuellement par EcoVadis, organisme indépendant de notation de la durabilité et de la RSE, Socomec se classe dans le top 5 % des 95.000 entreprises auditées. Avec une note de 71/100 en 2022, audité sur les données de 2020.



QUELQUES INDICATEURS DE PERFORMANCE RSE EN 2021 :

73,4 %
de valorisation
des déchets



84% + 28 %
du CA couvert par des
fournisseurs signataires
du code de conduite

2,5 % - 0,5 %
par rapport
à 2020
d'absentéisme en 2021

4,9 % - 1,6 %
d'accidents du travail



42 %
des sites de production
sont certifiés ISO 14001

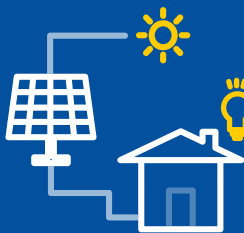
Objectif de certification de 100% d'ici 2030.



Un département qui se
consacre à l'éco-conception
de nos produits



Membre
du Global Compact
depuis 2003



12 %
d'énergie renouvelable
dans la consommation
électrique globale du
Groupe (≥1600 MWh)

55 % du chiffre
d'affaires

est réalisé par des gammes de
produits manufacturés couvert par
des fiches Profil Environnemental
Produit (PEP).

Ces fiches évaluent l'impact
environnemental des produits.



43 %

des apprentis et des
stagiaires sont engagés à
la fin de leur stage



4
vélos électriques
sont à disposition des salariés
pour les trajets intersites au
siège social

2 jours
de télétravail autorisés
par semaine pour les
salariés éligibles



Index d'égalité professionnelle
Femmes – Hommes de

87/100



1 semaine de sensibilisation interne au
développement durable tous les ans,
la Sustainability Week.



100%

des biodéchets générés au restaurant d'entreprise
du siège social sont valorisés en énergie et fertilisant.



CHAPITRE 05

100 ANS D'ÉNERGIE CRÉATIVE

DÈS LE DÉBUT DES ANNÉES 90, SOCOMEC SE LANCE
DANS LA GRANDE AVENTURE DE L'ART.

LÀ AUSSI PRÉCURSEUR !

UNE FOIS PAR AN, LES USINES OU LES ATELIERS
S'OUVRENT AU GRAND COURANT D'AIR DE LA CRÉATION
ARTISTIQUE : CONCERTS, BALLETS, EXPOSITIONS... ET
COMMANDES D'ŒUVRES D'ART.

AVEC UNE PRÉDILECTION POUR LE STREET ART,
DIRECTEMENT INSUFFLÉE PAR LE DIRIGEANT DU GROUPE,
IVAN STEYERT. LES MURS DES USINES DEVIENNENT
ŒUVRES D'ART.



L'ART SUR LES MURS

En 2016, Socomec donne carte blanche à un artiste pour qu'il transforme un des murs de l'usine et y exprime à grands coups de rouleaux et de peinture acrylique un message en rapport avec l'industrie : l'énergie et ce monde qu'il s'agit de préserver et de sauver. Kazy est le premier à s'y exprimer. Résultat: des hommes oiseaux de très grande dimension, visible depuis la voie express voisine.

L'expérience est depuis renouvelée chaque année jusqu'à la réalisation, à l'occasion du centenaire de l'entreprise, d'une nouvelle fresque géante sur le mur extérieur des ateliers de moulage de Benfeld. Cette fois, c'est Astro qui est à la manœuvre : sur 30 mètres de long et 4 de haut, il dévoile en une sublime illusion d'optique, toute en transparence, ce qui pourrait être l'intérieur des ateliers.

La fresque vient rejoindre une autre œuvre d'art, elle aussi créée à l'occasion des 100 ans du groupe : un livre ouvert, calligraphié dans l'acier, au laser et au marteau, par l'artiste alsacien Pierre Gaucher, qui a serti en son milieu une feuille de cuivre, matériau symbolique de l'activité de l'entreprise. L'œuvre a pris place sur le parvis d'entrée du siège du groupe, à Benfeld.



“ Astro a parfaitement su traduire nos valeurs et nos ambitions en cette année de célébration de nos 100 ans : ouverture, expertise et avenir. Ce sont les mots qui viennent presque instantanément quand on regarde cette œuvre puissante. Une fois de plus, le Street art nous permet de raconter par un langage universel et contemporain l'histoire d'une entreprise, dynamique, originale et en phase avec son époque. ”

Ivan Steyert
PDG de Socomec



MÉCÈNE DU STREET ART

En 2018, Socomec va jusqu'au bout de son engagement, cette fois en sortant des murs de ses usines et en soutenant le festival COLORS de Strasbourg. Cette passion entrepreneuriale pour le Street art trouve un terrain de jeu tout trouvé : le groupe propose aux artistes de recouvrir de leurs imaginaires les coffrets électriques dispersés dans les rues de l'Eurométropole. Plus de 200 coffrets électriques sont ainsi magnifiquement colorisés par des street-artistes venus du monde entier.



“ Socomec nous a permis de développer un festival qui rayonne à Strasbourg et commence à le faire au niveau national et international. Notre ambition, comme la leur, est d'aller beaucoup plus loin. C'est un vrai partenaire, investi dans la culture par passion et par conviction depuis toujours, humain, qui collabore et coconstruit avec nous. ”

Julien Lafarge
Directeur du festival Colors powered by Socomec

MAGNIFIQUE INDUSTRIEL

Avec de telles références, Socomec ne pouvait pas se soustraire à une autre aventure artistique qui fait converger tous les deux ans à Strasbourg quelques grands industriels alsaciens autour de la création artistique : L'Industrie Magnifique.

Par des œuvres plus ou moins monumentales, toujours très étonnantes, les artistes contemporains les plus connus s'emparent des places de la capitale européenne pour une quinzaine et font vibrer au même diapason les sons de l'usine et de l'art.

En juin 2021, inscrit dans un collectif d'entreprises - Lumières d'Alsace, Rythmes et Sons, Pegasus Racing et Chrysalis -, Socomec soutient David David, artiste nancéien rendu célèbre par son personnage signature « La tête dans l'art », cette fois coiffée d'un pot de peinture dégoulinant, et qui prend place sur la très emblématique place des Tripiers, en plein centre de la Grande Ile strasbourgeoise. L'œuvre «Libère ton énergie !» éclaire depuis les jardins du siège du groupe.



“L’entreprise n’est pas uniquement un lieu de travail : c’est avant tout un espace de vie. Et pour que chacun s’y épanouisse, il faut aussi faire place à l’émotion et à l’expression. C’est le rôle de l’art.”

Ivan Steyert
PDG de Socomec

100

years
OF SHARED ENERGY

1922 — 2022

 **socomec**
Innovative Power Solutions