



SKF en France

Des solutions uniques et fiables
pour révolutionner le monde

SKF[®]



“

Les femmes
et les hommes de
SKF mettent toute
leur énergie
au service de votre
développement



SKF dans le Monde

46 000 collaborateurs

17 000 partenaires distributeurs

+ de 130 pays

SKF en France

+ de 3 000 collaborateurs

7 unités de production

5 domaines de compétences



SKF, un monde de rotation fiable

SKF – Le leader incontesté sur le marché des roulements

Fondé en 1907, le Groupe SKF est le premier fournisseur mondial de produits et de solutions sur les marchés des roulements, des solutions d'étanchéité, de la mécatronique, des systèmes de lubrification et des services.

Présent dans plus de 130 pays, SKF couvre tous les secteurs industriels : marine, aéronautique, transport ferroviaire, énergies renouvelables et traditionnelles, métallurgie, machines-outils, médical, industrie agroalimentaire, véhicules et utilitaires légers... SKF est partout.

Le réseau de compétences SKF regroupe 46 000 collaborateurs, 17 000 partenaires distributeurs et environ 115 sites de production dans 29 pays. Le Groupe dispose, par ailleurs, de SKF Solution Factory dans le monde entier.

SKF en France

Dès 1908 le Groupe SKF s'implante en France où il compte aujourd'hui 8 sites et plus de 3 000 collaborateurs. SKF en France s'appuie sur ses 7 unités de production pour développer des solutions issues de ses 5 domaines de compétences : roulements et ensembles roulements, solutions d'étanchéité, mécatronique, systèmes de lubrification et services. Plusieurs de ses usines sont également Centre d'Excellence pour le Groupe au niveau mondial.

En France, SKF se concentre sur les segments d'activité de ses clients, constructeurs et utilisateurs, et propose des produits, des services et des solutions sur mesure, à haute valeur ajoutée, qui servent également le marché global.

Un objectif : accompagner les industriels dans l'amélioration de leurs performances, la réduction de leur consommation énergétique et l'optimisation de leur coût total de possession.

Des valeurs fortes

A tous les niveaux de l'entreprise, SKF s'efforce de mener ses activités de la manière la plus responsable possible, que ce soit sur le plan économique ou social. Cette volonté s'appuie sur des valeurs qui guident l'engagement de SKF au quotidien :

- Ethique,
- Responsabilisation,
- Transparence,
- Travail d'équipe.

Le Code de Conduite SKF décrit la façon dont chacun, au sein de l'entreprise, applique ces valeurs fondamentales. Cet engagement vaut envers les clients, les distributeurs, les fournisseurs mais aussi envers les collaborateurs de l'entreprise eux-mêmes, les actionnaires et plus largement la société civile.

Un engagement durable, SKF BeyondZero

La réduction de l'impact environnemental est au cœur des préoccupations du Groupe SKF. La stratégie de développement durable, SKF BeyondZero, s'appuie sur deux approches simultanées. D'une part, SKF s'engage à réduire l'impact environnemental lié à ses opérations de production et à celles de ses fournisseurs.

D'autre part, SKF développe des technologies, des produits et des services visant à améliorer l'efficacité, à réduire les pertes énergétiques et à favoriser le développement de nouvelles technologies exploitant notamment les énergies éolienne, solaire et maritime.

La stratégie climat de SKF propose des objectifs ambitieux de réduction des émissions de gaz à effet de serre. SKF met ainsi ses connaissances en ingénierie au service de tous, pour un monde plus respectueux de l'environnement.

Des technologies à la pointe de l'innovation

Au fil des années, SKF s'est forgé une solide réputation en matière de technologie des roulements. Inventeur du roulement à rotule sur billes, le Groupe dispose d'une compréhension unique des équipements tournants ainsi que de la manière dont les composants et les procédés industriels interagissent. Cette expertise, inégalée au niveau mondial, permet de proposer aux industriels des solutions de pointe, à chaque étape du cycle de vie d'un équipement.



Le Groupe SKF et SKF en France s'appuient sur leur 5 domaines de compétences pour développer des solutions toujours plus proches des problématiques clients : roulements et ensembles roulements, solutions d'étanchéité, mécatronique, systèmes de lubrification et services.



Roulements et ensembles roulements

Leader mondial dans la conception et la fabrication de roulements, de rotules, d'ensembles roulements et de paliers haute performance, SKF garantit des solutions inégalées, au service de ses clients. À l'origine de nombreuses innovations, SKF propose des produits standard ou sur mesure, en fonction de l'application.

Produits de maintenance

Pour prolonger la durée de service d'un roulement, SKF développe des outils dédiés au montage-démontage, à l'alignement, au contrôle, ou tout autre besoin.

Produits de transmission

En complément, SKF dispose d'une gamme complète de produits de transmission, des courroies et chaînes, jusqu'aux cônes de serrage et accouplements.



Solutions d'étanchéité

Seul fabricant de roulements à développer des solutions d'étanchéité, SKF propose des joints standard et des réponses sur mesure basées sur des technologies adaptées aux exigences de chaque fonctionnement. L'étendue de la gamme de matériaux – polyuréthanes, élastomères, thermoplastiques ou spéciaux, procure un avantage significatif et la production française autorise une grande flexibilité. Que ce soit des joints tournants, statiques ou pour mouvements alternatifs, ces solutions visent à augmenter la disponibilité et la fiabilité des machines, à réduire le frottement, la pénétration de contaminants et les pertes de puissance, tout en prolongeant la durée de vie du lubrifiant. SKF couvre l'ensemble des applications, tous secteurs industriels confondus.



Systèmes de lubrification

Améliorer la disponibilité et la productivité des équipements implique aussi de disposer de la solution de lubrification adaptée au process. Du graissage centralisé aux systèmes de lubrification de pointe en passant par les programmes de gestion de la lubrification, les solutions SKF vous aident à réduire les défaillances prématurées de roulements. Elles permettent également de diminuer les arrêts machines liés à la lubrification et à augmenter le rendement énergétique des installations, en optimisant la consommation de lubrifiant. Les solutions de lubrification intégrées allient l'expertise de SKF en roulements, en solutions d'étanchéité et en maintenance conditionnelle à ses connaissances en tribologie – étude du frottement, de l'usure et de la lubrification.

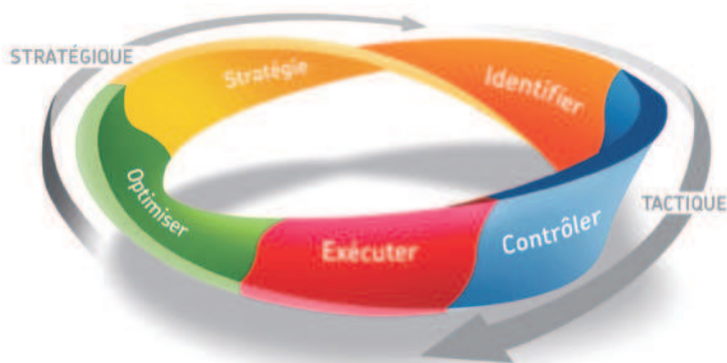
Mécatronique

En combinant la mécanique, l'électronique et les technologies de traitement de l'information, les ingénieurs SKF accompagnent la conception de produits intelligents. Du composant aux systèmes complets, SKF dispose d'une large gamme de produits et de solutions mécatroniques destinés à satisfaire les exigences des applications en matière de mouvement linéaire. Qu'il s'agisse de guidages, de vérins, de vis à billes ou à rouleaux ou bien encore de roulements instrumentés, de paliers magnétiques ou de tendeurs de boulons hydrauliques, SKF dispose d'une réponse adaptée aux différents enjeux industriels. Partenaire exclusif de STABILUS, SKF propose également des ressorts à gaz.

Services

Quel que soit votre secteur d'activité, SKF propose une large gamme de technologies et de services à valeur ajoutée, conçus pour accroître la disponibilité de vos équipements, sécuriser leur utilisation et améliorer l'efficacité opérationnelle. Tout au long du cycle de vie des équipements, SKF met en œuvre une méthodologie éprouvée, destinée à fiabiliser votre outil de production et à accompagner votre développement. Depuis la conception jusqu'à la rénovation de vos outils, ou bien encore la gestion des compétences et le traitement des données, SKF élabore la stratégie répondant à vos enjeux et devient le partenaire stratégique de votre ambition.

Equiper le monde avec le savoir-faire SKF



La gestion du cycle de vie des équipements

Pour répondre aux enjeux des industriels, SKF s'appuie sur une stratégie reconnue de gestion du cycle de vie des équipements. Elle vise à optimiser la productivité tout en réduisant le coût total de possession des machines, à chaque étape, depuis leurs spécifications et conception jusqu'à leur fonctionnement et leur maintenance.

La compréhension des objectifs de vente, des défis et de la culture de l'entreprise est le point de départ de cette méthodologie. Cela permet d'élaborer une feuille de route cohérente pour l'amélioration de la fiabilité et de l'efficacité opérationnelle des actifs. Basée sur une large gamme d'outils

stratégiques et tactiques, la méthodologie SKF utilise un programme d'optimisation des actifs – Asset Efficiency Optimization (AEO). Il vise à identifier les opportunités d'amélioration de la fonction maintenance dans les unités de production.

Des technologies et des Hommes

L'analyse de l'environnement et des enjeux permet de préconiser des produits, des solutions ou des services à forte valeur ajoutée, avec un retour rapide sur investissement. Pour sélectionner les technologies et les processus permettant d'optimiser l'efficacité des investissements de production, SKF dispose des connaissances et de l'expérience nécessaires à l'identification et à l'adoption des stratégies

les mieux adaptées à chaque situation. Les équipes SKF accompagnent le client dans le choix de l'option la plus rentable. Cette démarche crée de la valeur à tous les niveaux de l'organisation.

Maintenance et compétitivité

L'allongement de la durée de vie des équipements se traduit par une baisse des coûts de stocks de pièces détachées et engendre ainsi des économies substantielles. A cela s'ajoute une augmentation de revenus liée à l'absence d'arrêts de production non prévus et à l'augmentation du temps moyen entre les opérations de maintenance – MeanTime Between Failure. L'expertise de SKF en maintenance de machines et en efficacité opérationnelle vous assure également une réduction des consommations énergétiques et ainsi une amélioration de la durabilité de l'usine.

L'expertise en ingénierie

SKF dispose d'un puissant réseau mondial de centres et de laboratoires de R&D ainsi que d'équipes dédiées en France. En parallèle, pour poursuivre son développement et rester à la pointe de la technologie et de l'innovation, le Groupe établit des partenariats avec des grandes



SKF s'appuie sur plus d'un siècle d'innovation dans les roulements et une expertise reconnue dans de nombreuses applications pour aider ses clients, constructeurs ou utilisateurs de machines, à développer leurs activités et à accroître leur rentabilité. Pour y parvenir, SKF conçoit des produits, des services et des solutions sur mesure, synonymes de performances et d'efficacité énergétique accrues, destinés à réduire le coût total de possession des équipements et à améliorer la disponibilité de leurs actifs.

universités ou écoles, telles que l'INSA en France. Au quotidien, fidèle à son engagement, SKF continue à accroître ses activités dans le domaine de la R&D en se concentrant majoritairement sur les nouveaux produits et services ayant un impact positif sur l'environnement.

Le rendement énergétique

L'expertise SKF est également mise au service du développement de produits et de solutions d'amélioration du rendement énergétique. Eco-conception jusqu'à un recyclage maîtrisé, transport adapté : SKF s'inscrit dans une démarche visant à réduire la facture énergétique des utilisateurs. Qu'il s'agisse d'optimiser les quantités de lubrifiant, de mettre en place des joints à faible frottement ou bien de diminuer les consommations d'énergie par une surveillance appropriée des équipements et une mesure spécifique des consommations en électricité, en air ou en eau, SKF tient ses engagements. Les bénéfices ne se limitent pas aux économies d'énergie : ils permettent également un allongement significatif de la durée de service des composants et des équipements eux-mêmes.

Des certifications pour plus de qualité

Pour servir ses marchés, SKF s'appuie sur une démarche qualité. En plus des certifications du Groupe aux normes ISO 14001 (norme environnementale internationale) et OHSAS 18001 (référentiel de gestion de la santé et de la sécurité au travail), SKF s'attache à répondre aux exigences de qualité tant en termes de production que de service. Ses activités répondent aux exigences spécifiques de qualité de ses clients, telles que :

- ISO/TS 16949 pour l'automobile,
- AS9100 pour l'aéronautique,
- IRIS pour le ferroviaire.

Smartification

L'industrie 4.0 est intelligente et les technologies du numérique sont les principaux moteurs de l'innovation industrielle. La connectivité des machines permet de nouvelles applications industrielles toujours plus pointues et plusieurs technologies permettent dorénavant d'envisager plus de flexibilité dans les productions. Pour SKF, l'enjeu se trouve dans le big data, les objets connectés ou encore la simulation numérique. Sur la base de capteurs désormais intégrés, les

solutions SKF transforment des données brutes en informations à valeur ajoutée. Une des applications les plus concrètes réside dans la maintenance prédictive et même proactive. L'avancée majeure pour les industriels repose sur l'intégration de ces capteurs et leur connectivité sans fil, combinées notamment à l'utilisation du Cloud. Les perspectives sont plus que séduisantes puisque ces solutions permettent de détecter des défaillances avant qu'elles ne surviennent et peuvent aussi introduire des mesures pour y remédier ou optimiser les processus. Ces technologies sans fil apportent des solutions en temps réel grâce aux centres de diagnostic à distance, dont la valeur essentielle est de traiter, en direct, l'information par des experts.



SKF, la réponse à vos enjeux opérationnels



Automobiles, utilitaires légers et poids lourds : les défis de la sécurité et de l'environnement

Animé par la nécessité de réduire les coûts et les émissions de CO₂, le marché automobile s'attache aussi à améliorer la sécurité et le confort. SKF contribue à atteindre ces objectifs par un portefeuille complet de solutions. Inventeur des roulements de roue et joints à huile pour moteur, SKF confirme aussi sa place de leader dans les solutions hybrides et électriques au travers de partenariats, notamment avec le Groupe Bolloré. Quels que soient vos défis, SKF vous aide à développer la nouvelle génération de solutions pour réduire les émissions, optimiser l'utilisation du carburant et apporter des avantages concurrentiels sur un marché en perpétuelle évolution.



Energies traditionnelles et renouvelables : un enjeu planétaire

Avec l'augmentation de la population mondiale, les besoins énergétiques ne cessent d'évoluer ; la maîtrise de l'énergie devient un enjeu stratégique planétaire. Pour satisfaire ces demandes, il est nécessaire de combiner les sources dites traditionnelles et renouvelables. En France, comme partout dans le monde, les industriels exigent pour leurs équipements des solutions fiables. SKF dispose de nombreux atouts et d'expertises basées en France. Du palier magnétique aux roulements d'orientation et aux étanchéités spécifiques, en passant par les services de surveillance à distance des installations, SKF apporte des réponses à la pointe de la technologie.

Des solutions éco-énergétiques aujourd'hui pour équiper la mobilité demain

SKF s'engage dans le développement de solutions réduisant les consommations énergétiques, les émissions de CO₂, améliorant le rendement des moteurs, leur fiabilité et augmentant ainsi la durée de vie des véhicules et leur sécurité. Parmi ces solutions :

- Actionneur pour portes de bus
- Roulement de roue à faible frottement
- Roulement de détection de position rotor
- Système SKF StopGo pour deux-roues
- Roulement à billes SKF eDrive
- Joint à faible frottement pour moteurs
- Roulement à rouleaux coniques (E2) pour poids lourds
- Système de contrôle de pression de pneu TPMS



Industries lourdes :

un environnement exigeant et concurrentiel

Face à la mondialisation, au prix des matières premières et aux législations en matière de santé, sécurité et environnement, les industriels doivent adapter leurs processus de fabrication afin d'améliorer l'efficacité et la fiabilité des installations et ainsi engendrer une meilleure productivité tout en augmentant le niveau de sécurité. Pour accompagner ces changements, SKF propose des solutions spécialement conçues pour résister aux conditions de fonctionnement sévères. Que ce soit des charges élevées, des températures extrêmes ou des expositions aux contaminants, SKF apporte la réponse appropriée pour maintenir les équipements ou les optimiser, en toute sécurité.



Aéronautique : de nouveaux horizons

Au-delà des exigences de sécurité, le marché aéronautique fait aussi face à des défis liés au respect de l'environnement avec la réduction des émissions de CO₂.

Pour répondre à ces enjeux, SKF conçoit des solutions pour moteurs, ailes, trains d'atterrissage, structures de fuselage ou cockpits, afin de garantir la sécurité des vols et la durée de vie des équipements. Ces solutions à la pointe de l'innovation couvrent les roulements, les joints, les bielles, les pièces mécaniques de précision en élastomères et en composite pour avions ou hélicoptères. SKF accompagne les grands noms de l'aéronautique, les assiste dans leurs nouveaux programmes ou pour leur maintenance.



Machinisme agricole :

au service d'une agriculture moderne

Chaque exploitation agricole est unique et fait face à des contraintes différentes de culture et de climat. Pourtant, les équipements agricoles sont soumis aux mêmes conditions difficiles : boue, débris, températures variables, produits agressifs, sans compter des périodes d'inactivité suivies d'intenses périodes de travail. A cela s'ajoutent les coûts de carburant et les réglementations environnementales. Pour accompagner les constructeurs et leurs équipementiers, SKF conçoit des solutions spécifiques pour répondre aux objectifs de productivité des agriculteurs, améliorer la fiabilité, l'efficacité et la fonctionnalité des équipements et minimiser les coûts de possession.

Ensemble, concevons des solutions innovantes au service d'un futur plus respectueux de l'environnement



Agroalimentaire : l'hygiène et la sécurité par l'innovation

Dans un environnement exigeant où humidité, températures extrêmes, contaminants et lavages fréquents peuvent dégrader les équipements, la disponibilité des machines et la productivité des usines sont au cœur des enjeux. Les étapes de préparation, traitement des aliments par la chaleur ou le froid, post-traitement ou conditionnement, exigent des solutions spécifiques. Pour cela, SKF dispose de solutions dédiées visant à accroître la productivité et la rentabilité, à réduire l'impact sur l'environnement et les coûts énergétiques des installations, à augmenter la sécurité pour les équipes, tout en optimisant le coût total de possession pour rester compétitif.



Médical : la sécurité et la fiabilité en mouvement

La filière du matériel médical fait face aux défis du vieillissement des populations, des coûts de santé en augmentation, de la difficulté de mise sur le marché des équipements et de la nécessaire accélération des activités de recherche. Les nouveaux équipements doivent permettre des diagnostics et traitements plus rapides, plus sûrs et plus fiables, avec un meilleur confort pour les patients et les opérateurs. SKF dispose d'une expertise reconnue dans l'imagerie médicale, l'automatisation des laboratoires, l'équipement ophtalmologique ou chirurgical. SKF propose des systèmes de positionnement, de guidage de précision et de levage avec les colonnes télescopiques ou les vérins linéaires.

Des solutions éco-énergétiques au cœur de l'exigence agroalimentaire

La forte capacité d'innovation de SKF permet de concevoir et produire de nouvelles avancées technologiques pour augmenter la durée de vie des équipements, protéger les machines et réduire, en continu, l'impact environnemental négatif des activités. Parmi ces solutions :

- Roulements éco-énergétiques (E2)
- Palier Y SKF FoodLine
- Vérin électrique CASM
- Rotule Extended Life – Longue Durée
- Lubrification sèche pour convoyeur
- Roulement SKF Dry-Lube
- Joint à faible frottement

Booster la performance par l'innovation responsable

Partenaire incontournable, SKF allie savoir-faire et expérience pour répondre aux défis les plus ambitieux en proposant des solutions innovantes. Par sa capacité d'innovation continue, SKF accompagne ses clients issus des différentes industries et délivre de la valeur. Tout au long du cycle de vie des équipements, l'étroite collaboration avec les clients est essentielle pour aider à faire croître leurs activités de manière rentable et responsable.



Des engagements forts pour progresser de façon durable

Responsabilité envers ses clients

SKF accorde une priorité absolue à ses clients ainsi qu'à leurs performances. Pour cela, l'ensemble de ses collaborateurs s'engage à agir de façon responsable et à fournir des solutions de haute qualité, à forte valeur ajoutée.

Pour garantir aux utilisateurs de ses produits sécurité et qualité, SKF met en œuvre des actions concrètes pour lutter contre la contrefaçon.

Cet engagement durable s'appuie sur une attitude professionnelle et sur les capacités de SKF à innover pour anticiper les besoins du marché. L'atteinte de ces objectifs doit s'opérer dans le strict respect d'une éthique irréprochable.

Responsabilité envers ses employés

SKF garantit un environnement de travail sûr et s'engage pour la santé, l'éducation et le bien-être de tous ses collaborateurs. Le respect et la protection des droits de l'Homme et des normes de travail sont de la plus haute importance pour SKF.

Le Code de Conduite, édicté par SKF, couvre les responsabilités de l'entreprise envers ses partenaires et cette politique s'applique à toutes ses activités, dans le monde entier.

SKF effectue régulièrement une analyse du climat de travail auprès de tous ses collaborateurs (WCP), dans le but d'améliorer en continu l'environnement de travail. Chaque collaborateur SKF doit également disposer d'un plan de développement individuel, qui doit être revu chaque année lors d'un entretien avec le responsable concerné.

Responsabilité envers l'environnement

SKF développe en permanence de nouvelles solutions permettant de réduire les impacts environnementaux, aux différentes étapes du cycle de vie du produit, et de protéger l'ensemble de la chaîne de valeur de l'organisation.

Grâce à la gestion du cycle de vie, le Groupe met l'accent sur la sélection des matières premières, leur utilisation et leur traitement, ainsi que sur l'énergie consommée par les produits SKF pendant leur fonctionnement dans les équipements des clients et la mise au rebut des produits à la fin de leur durée de service.

Responsabilité envers la société civile

Les activités du Groupe visent à contribuer de manière positive à la Société. Les collaborateurs SKF, dans le monde entier, sont encouragés à participer à la vie de leur communauté locale en s'impliquant dans différentes activités socialement bénéfiques et efficaces.

Au fil des ans, plus de 200 activités ont été organisées par les unités SKF dans le monde entier. Le nombre et la diversité des programmes de responsabilité envers la société civile montrent l'ampleur de la demande locale.

Depuis 2011, le site SKF de Saint-Cyr-sur-Loire est équipé d'une chaufferie biomasse. Ce dispositif permet de réduire les émissions de CO₂ de 3 000 tonnes/an, ce qui représente 30 % des émissions totales produites par le site. La chaufferie couvre, par ailleurs, 70 % des besoins en chauffage du site, pour le bien-être de ses collaborateurs.



SKF adopte le référentiel LEED

Quelle que soit la situation géographique, SKF s'engage à concevoir et à construire toutes ses nouvelles installations selon les normes internationales en termes de performances environnementales. Pour ce faire, SKF a choisi le référentiel LEED « Leadership in Energy and Environmental Design » (Construction de haute qualité énergétique et environnementale) de l'association US Green Building Council (USGBC®) pour toutes ses principales réalisations. Grâce à son approche holistique

du Développement Durable, la certification LEED couvre tous les aspects environnementaux depuis la conception jusqu'à la mise en service, en passant par la construction. Adopter ce référentiel comme un standard SKF permet de réduire l'impact sur l'environnement ainsi que les coûts d'exploitation, grâce aux baisses de consommation en énergie et autres services. La SKF Solution Factory France est candidate à la certification pour son bâtiment éco-énergétique.



Un partenariat avec Special Olympics

Chaque année depuis 2012, SKF organise, en France, un tournoi de présélection à la Gothia Cup, plus grand tournoi international de football pour les jeunes. Appelé Meet The World, ce tournoi de présélection est organisé, depuis 2013, sur le site SKF de Saint-Cyr-sur-Loire. À travers ce tournoi, SKF s'associe à Special Olympics France pour contribuer, par le sport, à l'épanouissement et au

développement personnel de jeunes personnes vivant avec un handicap. Chaque année, de nombreux collaborateurs SKF des différents sites français s'impliquent dans l'organisation de la rencontre. Cette démarche constitue, pour SKF en France, le plus important projet de Responsabilité Sociale d'Entreprise.





Notre réactivité pour servir votre ambition

SKF Logistics Services : une logistique dédiée pour une disponibilité élevée

Avec des magasins et des capacités logistiques dans plus de 170 pays, SKF Logistics Services est là où son client l'attend et apporte son expertise sur l'ensemble de la chaîne logistique, du fournisseur au client.

L'offre SKF Logistics Services France comporte la logistique usine, le magasinage, le transport, la gestion des moyens de manutention, l'emballage et la douane. Avec 80 personnes en France et une surface de stockage de 18 000 m², ce sont 120 tonnes expédiées par jour vers la Belgique, l'Allemagne, l'Espagne, l'Italie, Singapour et les États-Unis.

Cette activité du Groupe en France s'inscrit, elle aussi, dans la démarche développement durable. Par la recherche de solutions innovantes et responsables, SKF s'engage pour réduire les émissions de CO₂ générées par le transport de 30 % par tonne-kilomètre entre 2011 et 2016, dans le respect des certifications qualité.

Des réseaux de distribution agrés répartis sur l'ensemble du territoire

Pour accompagner votre développement et assurer un service de qualité, SKF s'appuie sur un réseau de professionnels reconnus. Qu'il s'agisse de distributeurs agrés pour la rechange industrielle ou bien de partenaires spécialistes de la pièce de

rechange automobile, vous avez la garantie de pouvoir disposer de la qualité SKF au plus près de votre entreprise.

Répartis sur l'ensemble du territoire, ces spécialistes de la transmission de puissance assurent la distribution des produits de la marque et luttent, aux côtés de SKF, contre la contrefaçon. Leur logistique de proximité renforce la puissance de l'expertise SKF et assure une disponibilité où que vous soyez, partout en France.

SKF Solution Factory : un monde de performances

Implantée à Saint-Cyr-sur-Loire, la SKF Solution Factory France s'appuie sur ses experts et des moyens à la pointe de la technologie pour servir vos ambitions.

Les unités de production spécifiques pour les étanchéités, la réparation de broches, l'unité d'appairage de roulements de Super

Précision, les techniques de serrage industriel, la lubrification, les prototypes, la rénovation et la transformation de roulements permettent aux experts SKF d'élaborer des réponses uniques aux demandes hors standard. Ce sont près de 50 personnes dédiées qui y travaillent chaque jour.

Le centre de formation s'appuie, quant à lui, sur la théorie et des travaux pratiques pour offrir une approche réaliste et des exemples concrets.

SKF présente aussi ses cinq domaines de compétences au travers d'espaces d'exposition et de démonstration interactifs pour une immersion au cœur de l'expertise SKF.

Au total, ce sont près de 10 000 m² de savoir-faire au service de votre productivité.





Une implantation stratégique : 5 sites de production en France



SKF Aeroengine France Valenciennes (59)

Centre d'excellence pour le Groupe : roulements aéronautiques | **Production** : roulements pour moteurs d'avion et boîtes de transmission | **Marché servi** : Aéronautique



SKF Aerospace France Lons-le-Saunier (39)

Centre d'excellence pour le Groupe : composites | **Production** : roulements, articulations et solutions composites pour aéronefs, commandes de vol avions et hélicoptères, attaches moteur, trains d'atterrissage et pièces de structure | **Marché servi** : Aéronautique



SKF Aerospace France Valence (26)

Centre de développement et d'innovation de l'activité aéronautique en Europe | **Pôle d'innovation** : articulations, composites, maintenance conditionnelle aéronautique | **Marché servi** : Aéronautique



SKF France Saint-Cyr-sur-Loire (37)

Production, services logistiques, laboratoires et centre d'essais, R&D, SKF Solution Factory | Centre d'excellence pour le Groupe : roulements automobiles spéciaux, roulements éco-énergétiques, roulements instrumentés, boîtes d'essieux et systèmes de lubrification | **Marchés servis** : automobile, industries



SKF Magnetic Mechatronics Vernon (27)

Centre d'excellence pour le Groupe : paliers magnétiques | **Production** : paliers magnétiques pour moteurs grande vitesse et contrôle électronique | **Marchés servis** : gaz naturel, traitement des eaux, fluides industriels et autres énergies



SKF France, le Siège Social (78)

Le siège social de SKF en France est implanté sur le site de Montigny-le-Bretonneux. Il coordonne l'ensemble des activités des sites SKF en France et regroupe les directions transversales : la direction générale, les ressources humaines, la communication, la finance et la comptabilité, le juridique, le contrôle à l'exportation et les services généraux. Les directions commerciales sont également localisées sur ce site.

L'expertise SKF au bout des doigts

SKF propose des applications mobiles à forte valeur ajoutée pour un accès rapide à son savoir-faire et un gain en efficacité. Ces applications sont disponibles sur l'App Store d'Apple et sur Google Play.

Rendez-vous au cœur de la mobilité SKF, sur www.skf.fr



SKF Bearing Calculator :

Le calculateur de roulements SKF permet de sélectionner le roulement approprié à un cahier des charges donné.



SKF Seals :

Cet outil permet d'entrer des paramètres guidant la sélection du joint approprié à l'application de l'utilisateur.



SKF Shelf :

Cette bibliothèque interactive permet de retrouver tous les catalogues, fiches techniques, modes d'emploi ou brochures sur les solutions SKF.



SKF Web Customer Link :

La plate-forme de commandes en ligne SKF est facilement accessible pour vérifier la disponibilité des produits et l'historique de ses commandes.

Suivez-nous sur :



Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.skf.fr

© SKF et BeyondZero sont des marques déposées du Groupe SKF.

Apple est une marque déposée de Apple Inc.

Google Play est une marque déposée de Google.

© Groupe SKF 2016

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

Les ressorts à gaz sont développés et fabriqués par STABILUS GmbH.

PUB GC/S9 15272/2 FR - Septembre 2016

Certaines photos/images sont soumises au copyright Shutterstock.com

The SKF logo, consisting of the letters 'SKF' in a bold, white, sans-serif font, set against a blue background.