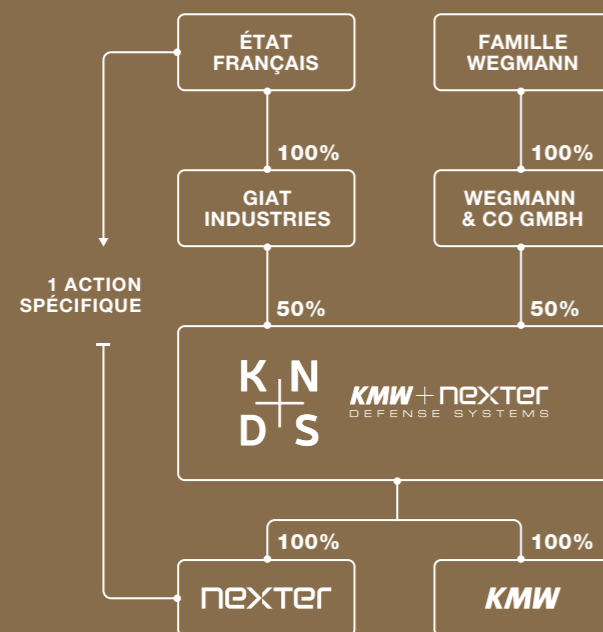


nexTER

nexTER K N
A COMPANY OF D S

ORGANISATION DU GROUPE KNDS

En 2015, les sociétés Nexter et Krauss-Maffei Wegmann (KMW) se sont regroupées au sein de KNDS pour former le leader européen de la défense terrestre. Cette consolidation unit les forces vives et le savoir-faire des deux groupes pour mieux conquérir les marchés export face à une concurrence de plus en plus active et répondre aux besoins des armées française et allemande.



**“INNOVER FAIT PARTIE DE NOTRE ADN,
C’EST UN AXE PRIORITAIRE DU GROUPE
AFIN DE MAINTENIR NOTRE AVANCE
TECHNOLOGIQUE.”**

NICOLAS CHAMUSSY, Directeur Général de Nexter.



LE MOT DE NICOLAS CHAMUSSY

DIRECTEUR GÉNÉRAL DE NEXTER.

L’industrie de défense terrestre accompagne les armées et les forces de sécurité, en leur fournissant les moyens de remplir leurs missions avec efficacité dans des environnements très exigeants ainsi que la meilleure protection face à tout type de menaces.

Au cœur de cette industrie souveraine et stratégique, le groupe KNDS est un acteur incontournable au plan européen et poursuit, avec succès, son développement industriel, technologique et commercial.

Au sein de KNDS, Nexter, leader français de la défense terrestre, confirme son rôle de maître d’œuvre industriel de référence, s’appuyant sur de nombreux partenaires industriels et fournisseurs. Sa gamme de produits s’étend des engins blindés de combat, aux systèmes d’artillerie, au couple arme/munitions ainsi qu’à la robotique. L’activité soutien et services est également au cœur de l’action du groupe avec plus de 18 000 systèmes et matériels soutenus dans le monde.

Depuis 2019, Nexter a su s’adapter pour assurer la forte montée en cadence prévue par la Loi de Programmation Militaire (LPM) et ainsi tenir ses engagements afin de répondre aux enjeux du programme SCORPION. Nos moyens de production, nos compétences et la forte mobilisation de l’ensemble des équipes nous permettent d’être au rendez-vous et contribuent à faire du groupe un partenaire de confiance de l’armée de Terre française. Confiance illustrée en 2022 par la DGA qui

a confirmé deux tranches supplémentaires du programme SCORPION dans le cadre de la LPM et notifié le programme CAESAR® 6x6 MkII.

A l’export, le carnet de commandes à cru de 18% entre 2019 et 2021. Nexter a su s’affirmer, dans un environnement très fortement concurrentiel, par la qualité, la fiabilité de ses produits et ses savoir-faire uniques. Le Danemark et la République tchèque ont ainsi commandé le CAESAR® 8x8, le Canada et l’Australie les robots NERVA®. Plus récemment, la Belgique a choisi le CAESAR® 6x6 MkII.

Innover fait partie de notre ADN, c’est un axe prioritaire du groupe afin de maintenir notre avance technologique et de garantir la supériorité opérationnelle de nos clients. Près de 20% de nos équipes étaient ainsi impliquées en 2021 dans des activités de R&D avec des avancées technologiques majeures telles que la tourelle du JAGUAR, les munitions KATANA® et BONUS® ou encore le canon de char ASCALON.

Notre groupe est inscrit dans une dynamique de croissance solide qui permet de satisfaire les attentes de nos clients et positionne Nexter plus que jamais comme un maître d’œuvre indispensable dans les programmes de futurs systèmes de combat terrestre.

C’est donc avec confiance que nous regardons l’avenir !



nexter **KNS**
A COMPANY OF **D+S**

LE GROUPE NEXTER

CRÉATEUR DE RÉFÉRENCES DE DÉFENSE

+

nexter

AU COEUR DE LA HAUTE INTENSITÉ NOTAMMENT À TRAVERS LE PROGRAMME SCORPION

MOTEUR DE L'INNOVATION DANS LE DOMAINE TERRESTRE

UN GROUPE INTERNATIONAL PRÉSENT DANS LE MONDE ENTIER ET ACTEUR DE L'INTEROPÉRABILITÉ DES MATÉRIELS EN EUROPE

MUNITIONNAIRE EUROPÉEN DE RÉFÉRENCE

KNDS, UN LEADER EUROPEEN

UNE PRÉSENCE À L'INTERNATIONAL.



13
SITES
À L'INTERNATIONAL

18
SITES
EN FRANCE
ET EN ALLEMAGNE

CHIFFRES CLÉS KNDS 2021

8 767
EMPLOYÉS

2,7 Md€
DE CHIFFRE D'AFFAIRES

10,7 Md€
DE CARNET DE COMMANDES



E-MBT

Présenté pour la première fois au salon Eurosatory 2022, l'E-MBT de seconde génération est une plateforme expérimentale de char de combat qui utilise un concept de tourelle évolutive et une nouvelle IHM complète dans le châssis (2 hommes) permettant d'élaborer les futurs concepts de véhicules.

La plateforme est dotée d'un bloc moteur puissant à commandes numériques assurant la gestion des organes de conduite, indispensables aux futures plateformes pilotées à distance et aux configurations avec ou sans équipage. La plateforme comprend aussi des postes d'équipage numériques multifonctions dotés d'un système de visée et de commande de dernière génération. Ces éléments permettent d'assurer une affectation dynamique des tâches et de tester différentes configurations de postes d'équipage (2/3/4

hommes, châssis habité, tourelle commandée à distance etc.) afin de soulager la charge de travail cognitive des opérateurs sans attendre que les technologies d'intelligence artificielle puissent être appliquées spécifiquement au MGCS. L'E-MBT présenté à Eurosatory 2022 est équipé d'une tourelle de 120 mm compatible avec la munition SHARD® et d'un chargeur automatique 22 coups. Sa protection est assurée par un blindage passif, un système de protection active Trophy®, un système d'alerte laser E-LAWS® et un détecteur acoustique Pilar V. Son viseur optronique périscopique est équipé d'une mitrailleuse coaxiale de 7,62 mm qui assure une autoprotection immédiate, tandis que le RCWS de 30 mm permet à l'E-MBT de délivrer une puissance de feu optimisée et de traiter les menaces telles que les drones et les munitions rôdeuses.

ASCALON

En tant qu'acteur central du programme MGCS, KNDS prépare aussi l'avenir des armements principaux de chars de combat en proposant un nouveau concept de canon et de munition: ASCALON.

Ce concept innovant, qui présente un fort potentiel de croissance, offre des niveaux de performance supérieurs à ceux que permettent les technologies actuelles. Fort de sa longue expérience du canon de 120 mm à âme lisse, de sa maîtrise des munitions compactes et de sa maturité acquise dans le cadre de campagnes de tir réalisées avec un système de calibre 140 mm, KNDS a conçu ASCALON. Doté d'une architecture ouverte, il pourra servir de base à un développement en coopération franco-allemande dans le cadre du programme MGCS, et poser ainsi les bases du futur standard de canon et de munitions des chars européens.



MGCS

Le programme MGCS (Main Ground Combat System), mené par Nexter et KMW en partenariat avec Rheinmetall, a pour objectif le développement d'un système de combat terrestre qui équipera les armées française et allemande à partir de 2035, en remplacement du Leclerc et du Leopard 2.

Le MGCS sera le résultat d'une approche multi-plateformes, habitées et non habitées, exploitant au maximum les dernières technologies disponibles. Maître d'œuvre et intégrateur système à l'expérience démontrée, KNDS jouera un rôle central dans le programme MGCS. En effet, KNDS développe, fournit et assure le soutien en service de systèmes complets de pointe. KNDS propose aussi des solutions de mission, des sous-systèmes, des munitions et les services associés. L'interopérabilité est l'une des principales exigences pour les capacités opérationnelles actuelles et futures : MGCS évoluera dans un environnement opérationnel multinational complexe, composé d'une variété de capacités existantes et nouvelles reliées par différents systèmes C4I aux niveaux de maturité technique différents. Chef de file industriel des principaux systèmes de chars de combat européens (Leopard 2 et Leclerc) et leader dans le développement de concepts innovants tels que des systèmes modulaires et des tourelles inhabitées, KNDS envisage le développement du MGCS et des chars de combat (MBT) futurs autour des trois piliers suivants :

- Évaluation de nouveaux concepts technologiques pour les MBT existants, notamment grâce au démonstrateur E-MBT de seconde génération ;
- Développement de l'approche opérationnelle globale concernant les opérations avec et sans équipage, par l'évaluation de la technologie et du CONOPS, à l'aide de simulateurs de combat réalistes développés par KNDS ;
- Développement de sous-éléments technologiques clés, tels que de nouveaux systèmes de canon et de nouvelles munitions ASCALON.

MAITRE D'OEUVRE INDUSTRIEL FRANÇAIS DE RÉFÉRENCE

Nexter propose une gamme allant des engins blindés aux systèmes d'artillerie. Le groupe maîtrise également les sous-ensembles stratégiques, comme les systèmes d'armes et les munitions ou encore les systèmes électroniques embarqués.

Fort de son expérience, le groupe est présent sur l'ensemble du cycle de vie du produit, de sa conception à son démantèlement. Ses savoir-faire lui assurent une parfaite maîtrise dans les domaines essentiels de l'architecture de systèmes de combat, de la survivabilité (protection) ou encore de l'ergonomie.

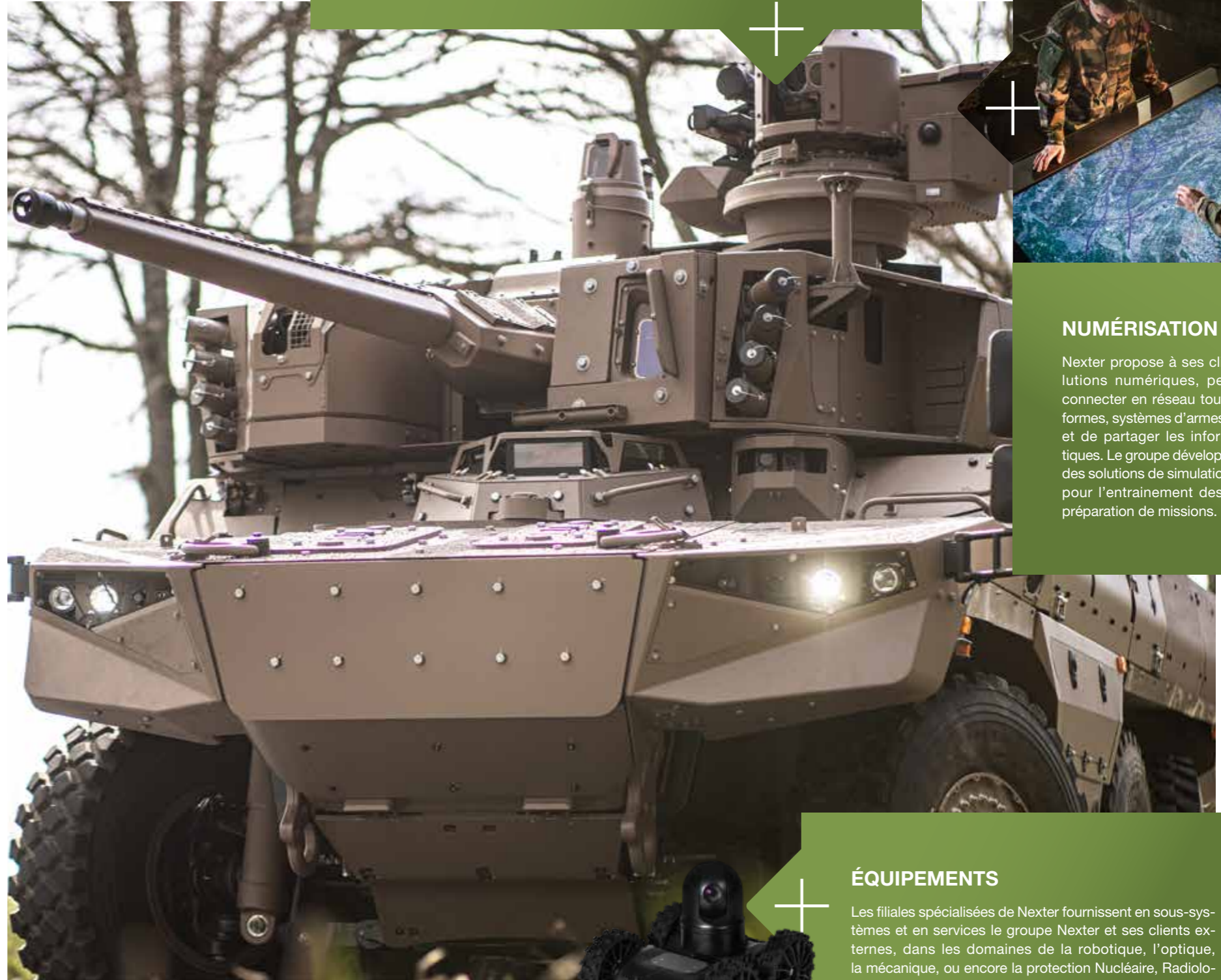


MUNITIONS

Présente dans plus de 60 pays, Nexter Arrowtech propose un large catalogue de munitions de 20 à 155mm produites selon les plus hauts niveaux de performance et de fiabilité, et couvrant plus de 80% des munitions de la gamme OTAN. Les produits de Nexter Arrowtech font appel à une expertise et à un savoir-faire de pointe, reconnus par les forces armées françaises et de nombreuses armées de référence à travers le monde. Nexter Arrowtech relève dès à présent les défis technologiques de demain afin de répondre aux besoins de ses clients. Nexter Arrowtech est une marque européenne de référence, fiable et innovante, au service des forces armées clientes.

ARMES & TOURELLES

Nexter a développé une gamme de tourelles et de canons destinés aux systèmes terrestres, navals et aéronautiques. La maîtrise de la fonction feu est une composante majeure de l'offre Nexter, qui fournit ses systèmes sur des plateformes comme l'avion Rafale, l'hélicoptère Tigre, le JAGUAR ou les Bâtiments de Ravitaillement de la Flotte



NUMÉRISATION

Nexter propose à ses clients des solutions numériques, permettant de connecter en réseau toutes les plateformes, systèmes d'armes et fantassins et de partager les informations tactiques. Le groupe développe également des solutions de simulation embarquée pour l'entraînement des forces et la préparation de missions.

ÉQUIPEMENTS

Les filiales spécialisées de Nexter fournissent en sous-systèmes et en services le groupe Nexter et ses clients externes, dans les domaines de la robotique, l'optique, la mécanique, ou encore la protection Nucléaire, Radiologique, Biologique et Chimique (NRBC).



nexTER A COMPANY OF **K+N
D+S**

+

**UNE GAMME SOLIDE
ET INNOVANTE**

LE PROGRAMME SCORPION

Future colonne vertébrale de l'armée de Terre française, le programme SCORPION est un ensemble d'opérations de modernisation et de renouvellement des matériels du segment médian.

Le développement des blindés GRIFFON et JAGUAR dans le cadre du GME EBMR (Nexter, Arquus, Thales), du SERVAL dans le cadre du GME VBMR Léger (Nexter, Texelis) et la rénovation du char Leclerc en font partie intégrante. L'effet sur le terrain des futurs GTIA (groupements tactiques interarmées) ainsi équipés sera démultiplié.

TNS-MARS

Joint Venture entre Nexter, Thales et Safran, tns-MARS exécute, pour le compte de la DGA, les activités industrielles relevant du domaine Système de Systèmes du GTIA : des études d'architecture à la réalisation et l'intégration de modules logiciels dédiés au combat collaboratif. L'ambition est de fédérer toutes les composantes présentes sur les théâtres d'opérations jusqu'au soldat : véhicules (dont capteurs, effecteurs), Systèmes d'Information, radio CONTACT, moyens robotiques... tns-MARS agit aussi comme incubateur en accompagnant la maturation d'algorithmes d'IA qui intégreront le combat collaboratif de demain.



VBMR Léger - SERVAL

Le SERVAL, Véhicule Blindé Multi-Rôles Léger (VBMR Léger), répond au besoin d'engagement d'unités légères dans la zone de contact, en particulier lors des phases initiales d'une opération. Pour assurer les missions qui lui sont dévolues, le SERVAL est décliné en 3 versions : Véhicule Patrouille Blindée (VPB), Noeud de Communication Tactique (NCT), Surveillance, Acquisition, Renseignement, Reconnaissance (SA2R), elles-mêmes regroupant un total de 26 variantes.



EBRC-JAGUAR

Le JAGUAR, Engin Blindé de Reconnaissance et de Combat (EBRC) succède aux AMX10RC, ERC90 et VAB HOT afin de répondre aux nouveaux besoins de l'armée de Terre française en matière de reconnaissance blindée et de lutte antichars, notamment grâce à sa tourelle incorporant un canon de 40mm CTAS et des missiles antichars de cinquième génération MMP. Il est prédisposé à la simulation embarquée permettant à l'équipage de s'entraîner en régiment sans moyens externes.



VBMR-GRIFFON

Le GRIFFON, Véhicule Blindé Multi-Rôles (VBMR), est capable de remplir un large spectre de missions et dote l'armée de Terre de nouvelles capacités. Remplaçant le VAB, le GRIFFON est décliné en 11 versions (Transport de Troupes, Poste de Commandement, Santé, Véhicule d'Observation d'Artillerie...).



LECLERC RÉNOVÉ (XLR)

D'ici 2028, 200 chars Leclerc seront modernisés par Nexter, à Roanne. Cette modernisation va permettre d'accroître la capacité opérationnelle du char, avec l'intégration de la vétronique commune SCORPION, de la radio logicielle CONTACT et du SICS. Par ce biais, le Leclerc XLR sera pleinement intégré aux GTIA SCORPION, démultipliant ainsi leur efficacité en opération.

SYSTÈMES BLINDÉS



LECLERC



VBCI



TITUS®

SYSTÈMES D'ARTILLERIE



CAESAR® 8X8



CAESAR® 6X6



105LG

CANONS ET TOURELLES



RAPIDFIRE



CANON 30 MM



TOURELLE 30 MM

MUNITIONS



ÉLECTRONIQUE EMBARQUÉE ET SOLUTIONS NUMÉRIQUES



FINDERS® CT



FINDMP®

ROBOTS & ÉQUIPEMENTS



SIÈGE SAFEPRO®



ROBOTIQUE



PROTECTION INDIVIDUELLE

SOUTIEN

NEXTER SOUTIEN POUR L'ARMÉE DE TERRE UN PARC DE PLUS DE 1 200 VÉHICULES (CHAR LECLERC, VBCI, CAESAR®, AMX10RC).

Dans le cadre de contrats de soutien forfaitaire, Nexter s'est engagé sur la Disponibilité Technique Opérationnelle (DTO) des matériels affectés aux parcs d'entraînement et à livrer toute pièce de rechange pour le reste du parc en moins de 5 jours. Nexter propose une offre de soutien globalisée et une palette de services qui s'adapte aux besoins du client : prestations sur-mesure selon la taille et nature du parc, aide à la maîtrise d'ouvrage, aide à la maintenance, documentation, formation, ateliers, prestations sur site, gestion de flotte, etc.



nEXTER **K+N**
A COMPANY OF **D+S**

+

**ADAPTER L'OFFRE
AUX ENJEUX EXPORT**

nexter **K+N**
A COMPANY OF **D+S**



FOCUS
FAMILLE CAESAR®
L'AVENIR D'UN CONCEPT RÉVOLUTIONNAIRE

Combinant une excellente mobilité tactique et stratégique à la puissance du canon de 155mm/52 calibres, la gamme CAESAR® a révolutionné l'artillerie. Elle se distingue par les performances exceptionnelles de ses canons réputés pour leur précision et leur sûreté de mise en œuvre.

Etant le plus léger de sa catégorie, le CAESAR® fait preuve d'une mobilité tactique, opérative et stratégique inégalée. Il est aérotransportable dans un A400M, voire un C130 pour la version 6x6 MkI, et est adapté aux infrastructures légères et consomme peu de carburant. Le CAESAR® est une excellente solution pour les combats de haute intensité : il peut être mis en batterie et en sortir en moins de 45 secondes, tirer 6 coups par minute et se réapprovisionner très vite (18 obus/minute)

afin de conserver sa mobilité, seule protection efficace face aux munitions guidées modernes.

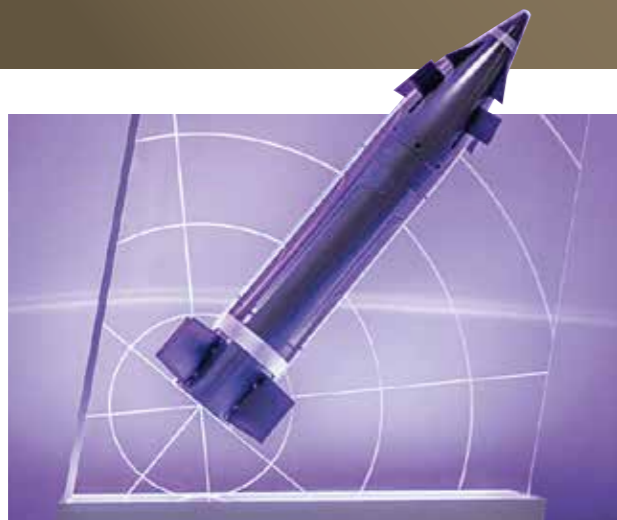
Son canon de 155mm/52 calibres est le seul au monde à être « long range proven » dans des conditions proches du combat de haute intensité. Il l'a démontré au sein de la Task force Wagram en Irak de 2016 à 2019 avec 18 000 coups tirés par des températures extérieures proches de 50°C. Particulièrement modulaire, le CAESAR® se décline en différentes versions commandées par 9 pays : la première version 6x6 de seulement 18 tonnes, le CAESAR® 8x8 avec un emport de munitions supérieur et une protection renforcée, et la version 6x6 MkII dotée d'une protection et d'une motorisation accrues, récemment commandée par la France et la Belgique.



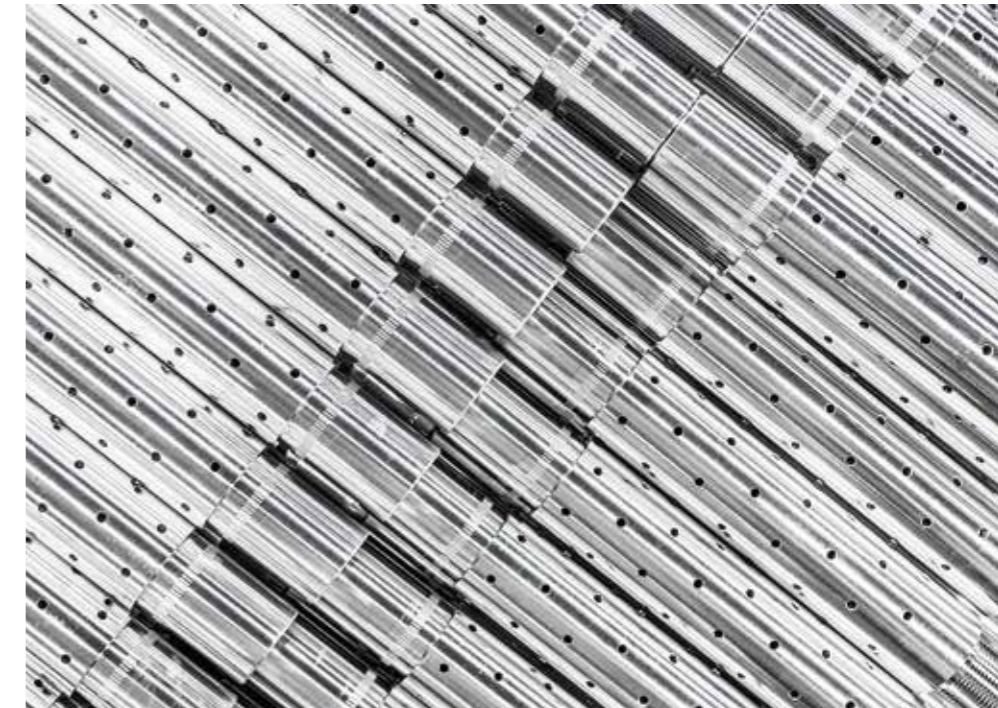
nexter **K+N**
A COMPANY OF **D+S**



FOCUS
KATANA®
155 MM



KATANA® est une munition guidée de 155mm capable d'engager des cibles à haute valeur ajoutée dans des environnements complexes, y compris en zone urbaine. Sa précision décimétrique combinée à une tête militaire à haute performance permet de développer un effet de sidération sur une cible identifiée, tout en limitant les potentiels dommages collatéraux. Sa conception modulaire permet d'intégrer les besoins spécifiques des clients et de futures évolutions. KATANA® est compatible de tous les systèmes d'artillerie au standard JBMoU, y compris les 52 calibres.



FOCUS
SHARD®
120 MM



120 MM SHARD® est la dernière génération de munition flèche, compatible de tous les blindés équipés de canons à âme lisse de 120mm de standard OTAN. Son architecture innovante, combinant un barreau rallongé, un sabot optimisé et une poudre propulsive à faible érosivité, permet de développer une capacité de pénétration accrue combinée à une très haute précision. Le développement de SHARD® a été clôturé en 2021 pour une qualification en 2022.

nexter **K+N**
A COMPANY OF **D+S**



+

FOCUS

VBCI

LA FAMILLE DE VÉHICULES BLINDÉS 8X8 DE NEXTER

Le VBCI, référence «combat proven» du marché des véhicules de combat 8x8, démontre l'excellence du savoir-faire de Nexter dans le domaine terrestre. Opéré par l'armée de Terre française, le VBCI a démontré ses qualités exceptionnelles lors de multiples engagements sur les théâtres extérieurs sur lesquels il a été projeté continuellement depuis 2010.

Pour répondre aux besoins des marchés export, il bénéficie des dernières avancées technologiques en termes de mobilité (augmentation de la puissance moteur, essieu arrière directionnel...), d'ergonomie (vision 360°, vision nocturne, optimisation des Interfaces Homme-Machine...), de protection (très haute résistance contre les mines, les EEI et les menaces balistiques...), d'électronique et de systèmes informatiques (vétronique...). Sa puissance de feu se trouve renforcée par

l'intégration de systèmes d'armes de nouvelle génération, notamment la tourelle T40 dotée de la technologie Case Telescoped Armament System, grâce à son canon de 40 mm développé par CTA International. Capable de tirer plusieurs types de munitions, cette tourelle peut également accueillir 2 missiles anti-char de cinquième génération pour faire face à toutes les menaces du champ de bataille dans un cadre de haute intensité.

Ces améliorations apportées par les équipes Nexter permettent de conforter l'avance technologique de la plateforme VBCI et d'assurer sa compétitivité pour les campagnes à venir.

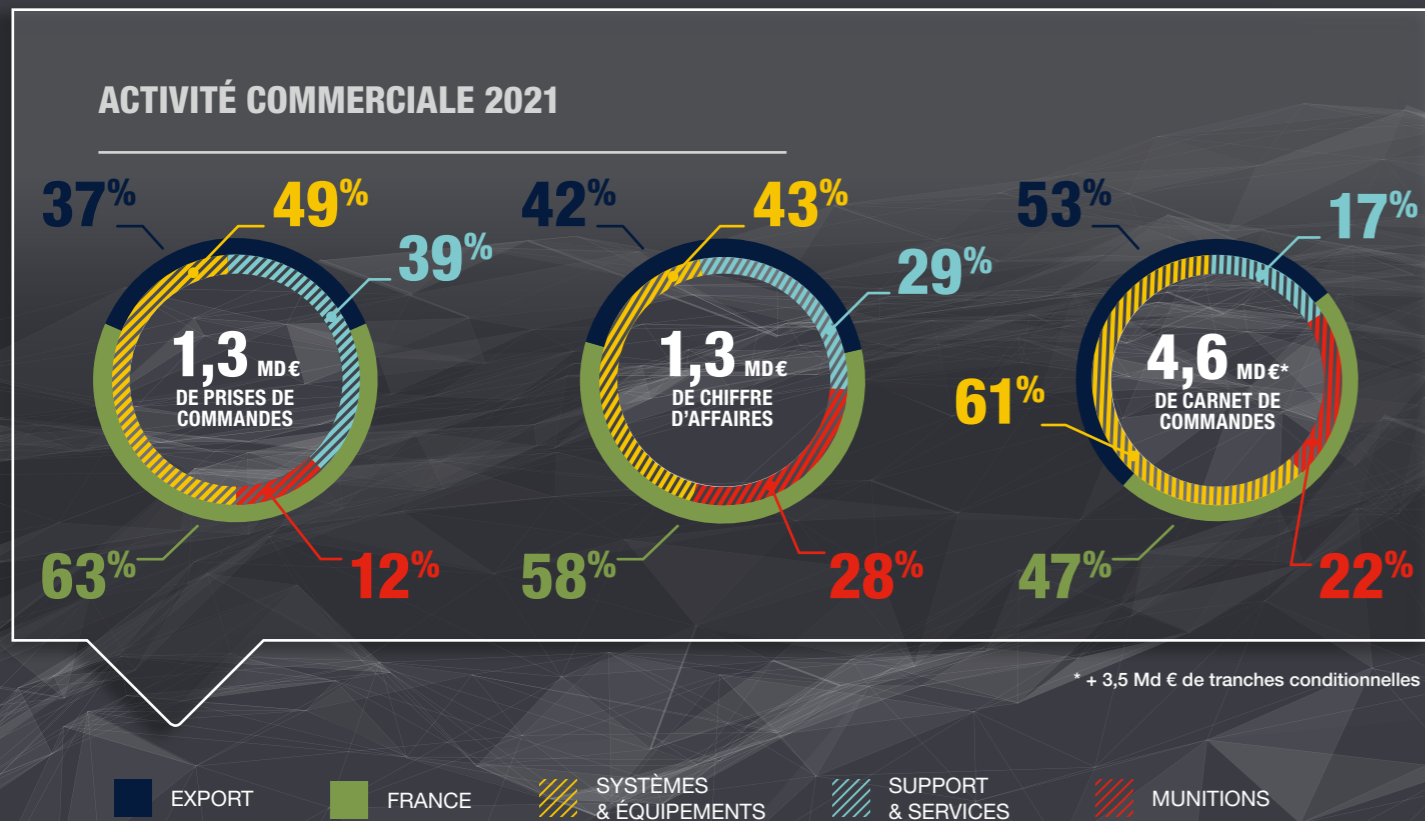


DES SAVOIR-FAIRE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE



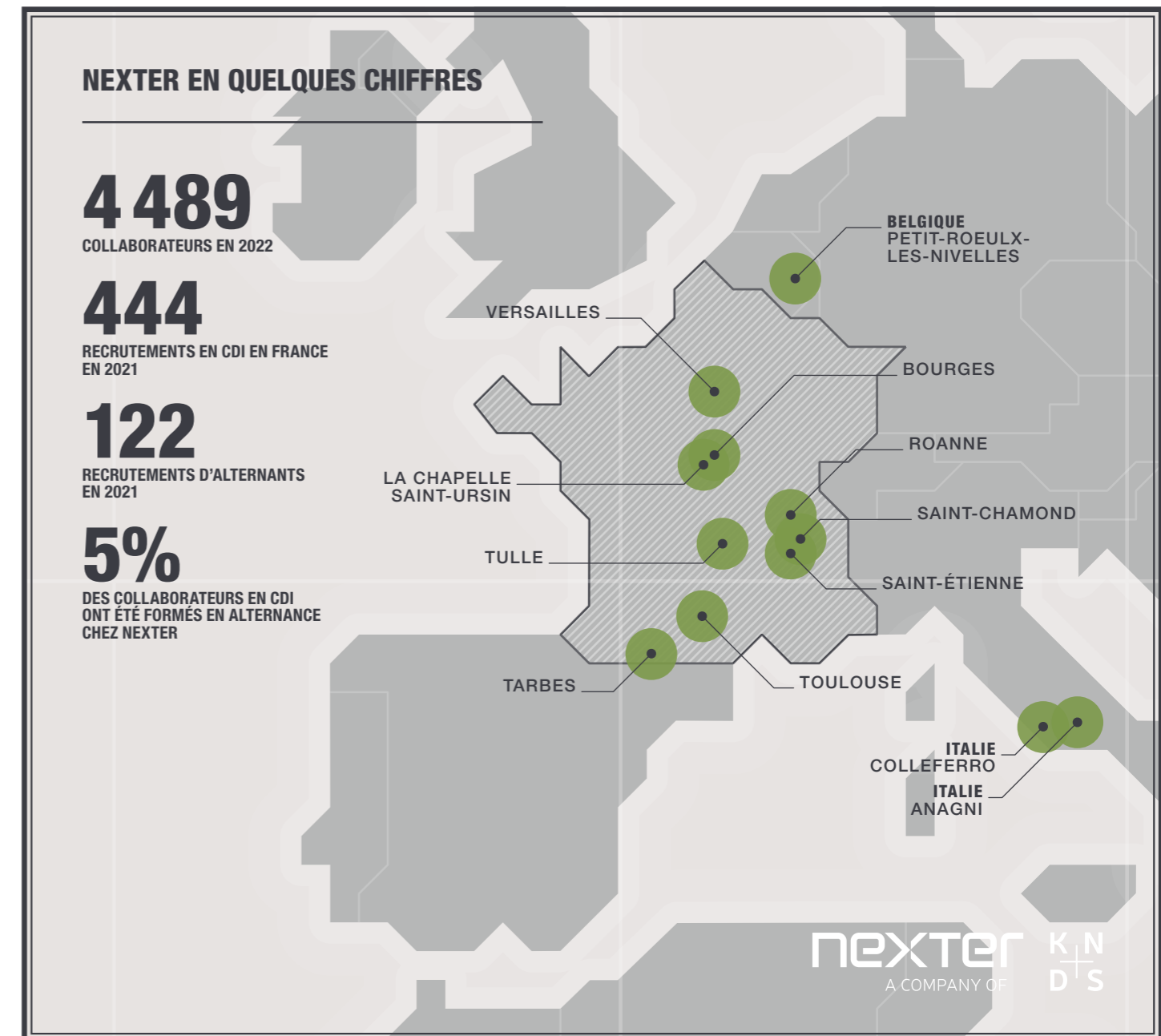
UN MODÈLE ÉCONOMIQUE ROBUSTE

Avec un chiffre d'affaires équilibré entre la France et l'export, un carnet de commandes offrant de la visibilité et une répartition homogène de ses différentes activités, le groupe Nexter affiche des fondamentaux économiques solides et anticipe un taux de croissance durable. L'élargissement de sa gamme de produits et services ainsi que les investissements réalisés en R&D et dans les méthodes de conception et d'intégration de systèmes complexes lui permettent de proposer à ses clients des solutions toujours plus innovantes, dans le cadre de relations pérennes. S'appuyant sur un modèle économique robuste de systémier intégrateur et bénéficiant d'un tissu de partenaires et fournisseurs variés, innovants et complet, le groupe s'inscrit, au travers de l'ensemble de ses collaborateurs, dans une démarche d'excellence opérationnelle profitable, pour répondre à ses enjeux et conforter sa performance.



NEXTER, CRÉATEUR D'EMPLOI

Nexter poursuit sa politique de recrutement ambitieuse afin d'enrichir ses compétences dans les nombreux métiers techniques de l'entreprise et de se doter des moyens nécessaires à l'exécution des engagements pris.





DES MOYENS DE PRODUCTION MODULAIRES

Nexter dispose sur son site de Roanne de capacités de production modulaires qui lui permettent d'assurer la réalisation de tous types de matériels, du véhicule blindé au système d'artillerie, avec une ergonomie de travail optimisée. Associées aux métiers de l'ingénierie systèmes et de l'assistance clients, les activités de production de Roanne qui comportent la réalisation de structures mécanosoudées, les activités de montage-intégration organisées en lignes de produits orientées véhicules neufs ou MCO, la supply-chain et la logistique dédiées placent le centre de Roanne au coeur du métier d'intégrateur de Nexter. En constante adaptation, ces équipements (centres d'usinage à grande vitesse ou à grande dimension, robots de soudage aluminium ou acier, machine de soudage par friction (Friction Stir Welding), cabines de peinture et de traitement de surfaces, moyens de contrôle, de manutention, de retournement, et terrains d'essais...) permettent la performance de l'établissement de Roanne et la satisfaction des besoins de nos clients.

L'AUTOMATISATION AU CŒUR DE LA PRODUCTION

Nexter Munitions mène depuis plusieurs années une politique d'investissement visant à améliorer sa compétitivité. Cette politique a entraîné une évolution des équipements de production, avec, par exemple, la mise en service d'une chaîne totalement automatisée de chargement des obus traceurs.



L'OUTIL INDUSTRIEL

Nexter dispose d'un outil industriel complet et moderne, sans cesse amélioré pour répondre aux exigences technologiques et économiques de ses clients. Sur l'ensemble des sites de production, le groupe veille à disposer d'un outil industriel fiable et à la pointe en matière de sécurité.

LA CANONNERIE FRANÇAISE

Le savoir-faire de la canonnerie de Bourges a permis au groupe Nexter de devenir l'un des cinq leaders mondiaux dans le domaine des systèmes d'artillerie. Le groupe continue d'investir fortement dans certains moyens de production pour rester à la pointe dans le domaine des moyens et gros calibres.



DES MOYENS DE CONCEPTION INNOVANTS

L'ingénierie est au cœur des savoir-faire et des processus du groupe Nexter et s'appuie sur des moyens numériques qui permettent de prendre en compte les problématiques d'aujourd'hui et de demain. Parmi ces moyens, Nexter dispose entre autres :

- d'une salle immersive 3D permettant aux architectes de valider les concepts avec les clients
- de moyens de simulation afin de prévoir le comportement dynamique des véhicules sur route ou en tout-terrain
- d'un laboratoire d'intégration vétronique afin d'étudier l'ergonomie optimale pour les différents postes dans un véhicule

INNOVATION ET TRANSFORMATION DIGITALE

L'innovation et la transformation digitale sont deux enjeux de développement du groupe Nexter ayant pour objectifs :

APPORTER PLUS DE VALEUR À NOS CLIENTS



En assurant leur supériorité opérationnelle grâce à nos solutions compétitives, innovantes et digitales.

ÊTRE PLUS EFFICIENT ET FAVORISER LE TRAVAIL COLLABORATIF



Aussi bien interne qu'externe en adoptant de nouvelles approches d'innovation et de nouveaux outils digitaux.

APPORTER PLUS DE VALEUR À NOS COLLABORATEURS



Diffuser largement la culture innovation et digitale.



NOTRE AMBITION : FAÇONNER LE FUTUR ENSEMBLE !

Le groupe Nexter porte ainsi un effort tout particulier sur des axes de R&T comme la robotique et les systèmes automatisés, la numérisation, la mobilité et l'énergie, l'agression (armes et munitions), la survivabilité, la perception et le pointage, le soutien en service, le système (architecture / intégration).

En complément, le groupe Nexter est organisé pour tirer le meilleur bénéfice de domaines transverses comme l'intelligence artificielle, la fabrication additive et le jumeau numérique mais également pour prendre en compte les nouvelles menaces dans les champs immatériels comme la cyber.

Le groupe Nexter déploie une nouvelle dynamique de l'innovation grâce à une démarche généralisée et ouverte reposant notamment

- sur des outils digitaux de partage des idées, des projets et de l'écosystème innovant,
- des LABs facilitant la concrétisation des idées mais aussi l'innovation collaborative,
- des événements internes Groupe mais aussi ouverts à l'extérieur, comme des hackathons,
- des collaborations avec des instituts de recherche, des entités académiques, des start-ups, des PME, des pôles de compétitivité.

Des moyens innovants et digitaux permettent d'associer les clients et les futurs utilisateurs très tôt dans la phase de conception de nos systèmes d'armes afin de mieux répondre à leurs besoins en favorisant la co-conception.

QUELQUES CHIFFRES CLÉS

14 %

du chiffre d'affaires consacrés à la R&D en 2021

+ de 3000

brevets vivants en portefeuille

+ de 100

partenariats entretenus par Nexter avec des universités, écoles et centres d'apprentissage, afin de maintenir un haut niveau de compétences et permettant de leur confier des projets innovants.



RESPONSABILITÉS SOCIALES ET ENVIRONNEMENTALES





+

LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Dans une démarche responsable et durable, Nexter s'engage à minimiser son empreinte environnementale – notamment vis-à-vis des émissions de ses procédés et activités – par l'usage raisonné des ressources naturelles et énergétiques non renouvelables, et une plus faible émission de CO2.

La direction Santé Sécurité Environnement assure le pilotage et la cohérence des actions entre les différents établissements et filiales du groupe Nexter afin de décliner sa politique Qualité, Santé-Sécurité et Environnement.

SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL : UN AXE PRIORITAIRE

La sécurité au travail est un axe d'engagement permanent du groupe Nexter. Une démarche collective de prévention des risques est ainsi mise en œuvre depuis plusieurs années. Cette politique est menée à travers plusieurs actions concrètes :

- La formation des managers au leadership sécurité
- Le lancement d'une démarche ergonomique pour réduire les contraintes posturales
- Des campagnes de communication sur les risques au travail. Ces actions permettent de renforcer la vigilance de chacun et d'instaurer un niveau d'exigence maximum.

RESSOURCES HUMAINES

5,5 %

TAUX D'EMPLOI GLOBAL DE COLLABORATEURS EN SITUATION DE HANDICAP

90/100

INDEX ÉGALITÉ ENTRE FEMMES ET LES HOMMES

90%

DES COLLABORATEURS EN FRANCE ONT BÉNÉFICIÉ D'UNE FORMATION EN 2021

LE SOUTIEN AUX ASSOCIATIONS

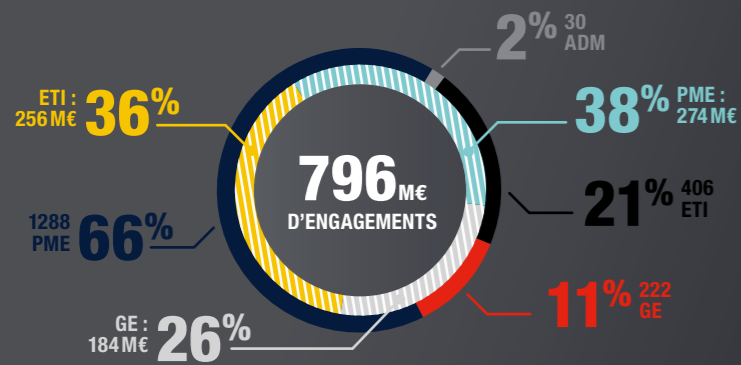
- Nexter est engagé dans des actions de mécénat auprès d'associations comme Terre Fraternité ayant pour vocation l'aide aux blessés de l'armée de Terre.
- Le groupe a également intégré le premier programme d'appui à la reconversion de personnels de l'armée de Terre blessés au combat.
- Nexter est aussi partenaire de la Fondation des Œuvres Sociales de l'Air depuis janvier 2016, dont la mission est de porter assistance aux personnels de l'armée de l'Air en difficulté suite à un accident de la vie.
- Le groupe soutient activement l'Association pour le Développement des Œuvres d'entraide dans l'armée qui aide financièrement et appuie les militaires, les civils ainsi que les associations et entreprises solidaires de la Défense.



POLITIQUE ACHATS

Le groupe Nexter concentre ses achats sur les régions d'implantation de ses sites, avec une démarche visant à pérenniser et renforcer le tissu industriel local, principalement constitué de PME (Petites et Moyennes Entreprises) et ETI (Entreprises de Taille Intermédiaire). Nexter est ainsi engagé dans des relations partenariales avec nombre de PME et ETI, qui représentent environ 80 % de son panel de fournisseurs ; par des liens solides et équilibrés, le groupe contribue à la compétitivité et la vitalité de sa chaîne d'approvisionnement, tant sur des métiers traditionnels que dans les domaines émergents portés par des innovations de rupture.

CARTOGRAPHIE DES FOURNISSEURS



CHIFFRES CLÉS NEXTER 2021

90 %

DES ENGAGEMENTS ANNUELS D'ACHATS SONT RÉALISÉS PARMIS LE TISSU INDUSTRIEL FRANÇAIS

2 159

FOURNISSEURS (90% de frns français donc 1946 Frns)

≥ 8 000

EMPLOIS SONT GÉNÉRÉS EN FRANCE PAR LES ACHATS DE NEXTER

LES ENGAGEMENTS DU GROUPE

PACTE PME : Adhérent depuis 2010

PLAN D'ACTION PME : Adhérent depuis 2012

LABEL « RELATIONS FOURNISSEURS RESPONSABLES » : Labellisé depuis 2013

+ INFO

La Direction Des Achats anime un dispositif de RSE Achat qui comprend notamment une charte éthique signée par les fournisseurs et une charte signée par les acteurs internes de la fonction achat. Ces chartes ont pour but de rappeler à tout un chacun les principes éthiques fondamentaux, pour veiller à la qualité du climat d'affaires.

ÉTHIQUE & CONFORMITÉ

Nexter s'assure que ses relations avec les clients, collaborateurs, actionnaires, fournisseurs et prestataires sont fondées sur le respect des principes d'honnêteté, d'intégrité, de transparence et de rigueur. Le groupe conduit et développe ses activités dans le respect des lois et des règlements dans tous les pays dans lesquels il opère.

PROGRAMME D'ÉTHIQUE ET DE CONFORMITÉ

Le groupe Nexter a mis en place un programme étendu en matière d'éthique et de conformité, afin de garantir que toutes ses actions et activités soient conduites dans le strict respect des lois et règlements en vigueur et au meilleur niveau de la pratique des affaires. Ce programme témoigne également de la volonté du groupe de se positionner au niveau des meilleurs standards en la matière.

UN COMITÉ ÉTHIQUE ET CONFORMITÉ GROUPE

Afin de répondre aux exigences de la loi sur la transparence, la lutte contre la corruption et la modernisation de la vie économique (dite « loi Sapin 2 »).

UN PROGRAMME COMPLET :

- un code de conduite
- un dispositif d'alerte interne
- des procédures d'évaluation des fournisseurs, des clients et des partenaires industriels et commerciaux
- des règles en matière de cadeaux et invitations, mécénat et sponsoring et conflits d'intérêts
- un programme de sensibilisation et de formation axé sur ces sujets de conformité et d'éthique

Ces mesures viennent en complément des dispositifs de contrôle interne et de contrôles comptables déjà existants au sein du groupe, venant renforcer ainsi la lutte contre la corruption et le trafic d'influence.

ASD

Nexter est membre depuis 2008 de l'AeroSpace and Defence Industries Association of Europe (ASD) et a adhéré aux fondamentaux de lutte contre la corruption spécifique au secteur de la défense, les Common Industries Standards.



LA CHARTE ÉTHIQUE

La charte éthique du groupe réaffirme au plus haut niveau de l'entreprise la volonté de promouvoir des échanges justes et équitables avec l'ensemble des parties prenantes.

CONSULTEZ LA CHARTE ÉTHIQUE DU GROUPE

<https://www.knds.com/about-us/compliance-corporate-principles/>





Conception & Réalisation La Factory - NEX-080 - Ed. 10/2019 - Photographies : © Nexter

nexter **K+N**
A COMPANY OF **D+S**

13, ROUTE DE LA MINIÈRE - 78034 VERSAILLES CEDEX FRANCE
Tel.: +33 (1) 30 97 37 37 - Fax: +33 (1) 30 97 39 00
www.nexter-group.fr - www.knds.com