



**MINISTÈRE
DES ARMÉES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Secrétariat général
pour l'administration**
Service d'infrastructure
de la Défense

Bilan d'activité 2024



Sommaire

Éditorial	3
1 - Le Service d'infrastructure de la Défense	4
Bâtissons la Défense de demain	6
Le SID présent en France et à l'étranger.....	7
Chiffres clés 2024.....	8
Événements marquants de 2024.....	10
2 - Les avancées du SID	12
Une année pour bâtir le SID de demain	14
La direction centrale se réorganise	16
Une fonction RH renouvelée	17
Académie ministérielle de l'infrastructure : la formation évolue.....	18
Les grands programmes d'Infrastructure	19
Les avancées du Plan Hébergement	22
L'action quotidienne de la Maintenance et de la Domanialité	23
Le SID, acteur ministériel de la transition énergétique.....	24
Acheteurs AOI : une brique de plus dans l'excellence.....	25
3 - Les réalisations du SID	26
SID Expertise et Production Nationale (EPN)	28
Le SID a relevé le défi des JO.....	30
SID Sud-Ouest.....	31
SID Atlantique.....	32
SID Île-de-France.....	33
SID Sud-Est.....	34
SID Nord-Est	35
SID Nord-Ouest.....	36
SID Méditerranée.....	37
Direction d'infrastructure de la Défense (DID) d'Abidjan	38
Direction d'infrastructure de la Défense (DID) de Cayenne.....	39
Direction d'infrastructure de la Défense (DID) de Dakar	40
Direction d'infrastructure de la Défense (DID) de Djibouti	41
Direction d'infrastructure de la Défense (DID) de Fort-de-France.....	42
Direction d'infrastructure de la Défense (DID) de Libreville.....	43
Direction d'infrastructure de la Défense (DID) de Nouméa	44
Direction d'infrastructure de la Défense (DID) de Papeete	45
Direction d'infrastructure de la Défense (DID) de Saint-Denis.....	46



Éditorial

2024 a été l'illustration de l'excellence du Service d'infrastructure de la Défense. Avec 2,5 milliards d'euros de crédits engagés dans le domaine de l'infrastructure, le Service a répondu présent au plan de commande ambitieux qui concourt directement au maintien en condition opérationnel comme aux livraisons capacitaires de demain.

D'ailleurs, fruits des engagements antérieurs mais du travail considérable de cette année, ce sont 223 opérations d'ampleur qui ont été livrées en métropole et 22 en outre-mer et à l'étranger.

Ce sont aussi les renouvellements des contrats de fournitures de gaz et d'électricité. Pleinement engagé dans la transition énergétique, le Service a signé le Contrat de Performance Énergétique de Canjuers et lancé deux projets innovants de fermes photovoltaïques, à Creil et à Salbris.

2024, année olympique, a illustré le haut niveau de compétence et d'expertise du SID. Il a directement contribué à la réussite de la sécurisation des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris.

En 2024, le SID a accueilli 601 nouveaux agents civils et militaires qui ont fait le choix de servir autrement leur pays et de vivre une aventure professionnelle passionnante.

2024 a été une année déterminante dans la transformation du SID dans une logique d'échanges et de co-construction de son organisation. Le 6 mars, le ministre a signé le cadrage stratégique. Plus de 1500 personnes du réseau se sont impliquées à travers des séminaires, des groupes de travail et des mandats. Le nouveau logo en est une expression. La réorganisation de la direction centrale et la création de l'Académie ministérielle de l'infrastructure, le 1^{er} septembre, a marqué une étape clé de cette transformation.

Au fil des pages de ce bilan d'activité 2024, vous découvrirez les réalisations illustrant les savoir-faire du SID

*Ensemble, continuons de bâtir la Défense
de demain*

IGHC Alexandre Barouh

Directeur central du
Service d'infrastructure de la Défense





LE SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE

Bâtissons la Défense de demain

Le SID **construit, maintient et administre** l'ensemble des infrastructures du système de Défense. Service interarmées, il remplit ses missions sur le territoire national, à l'étranger et en opérations extérieures. Il est également un **acteur majeur de la transition énergétique**.

4 missions principales

Bâtitisseur

Construire les infrastructures du système de Défense en tout temps et en tout lieu (métropole, outre-mer, étranger et OPEX).



Gestionnaire

Entretien et administrer le domaine immobilier du ministère



Conseiller

Apporter conseil et expertise aux états-majors, directions et services de l'écosystème de Défense.

Référent énergie

Acheteur unique, en charge d'assurer la maîtrise et l'optimisation du fonctionnement énergétique du Ministère.

Le SID présent en France et à l'étranger

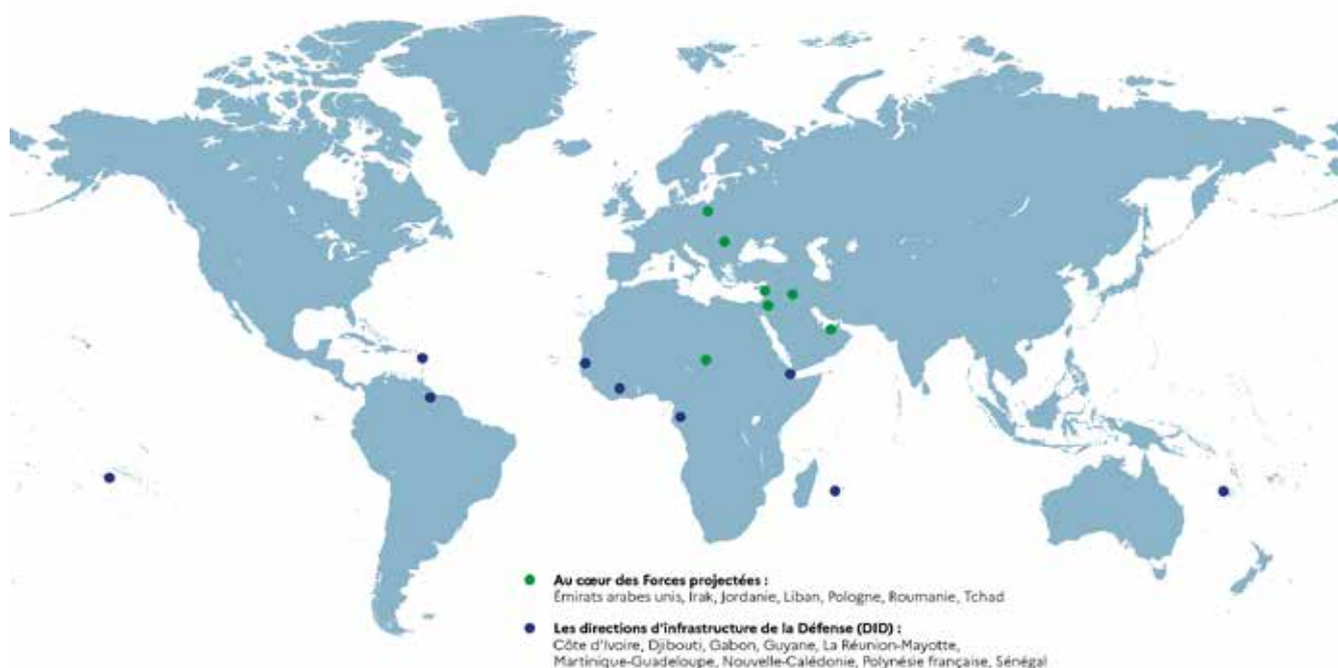
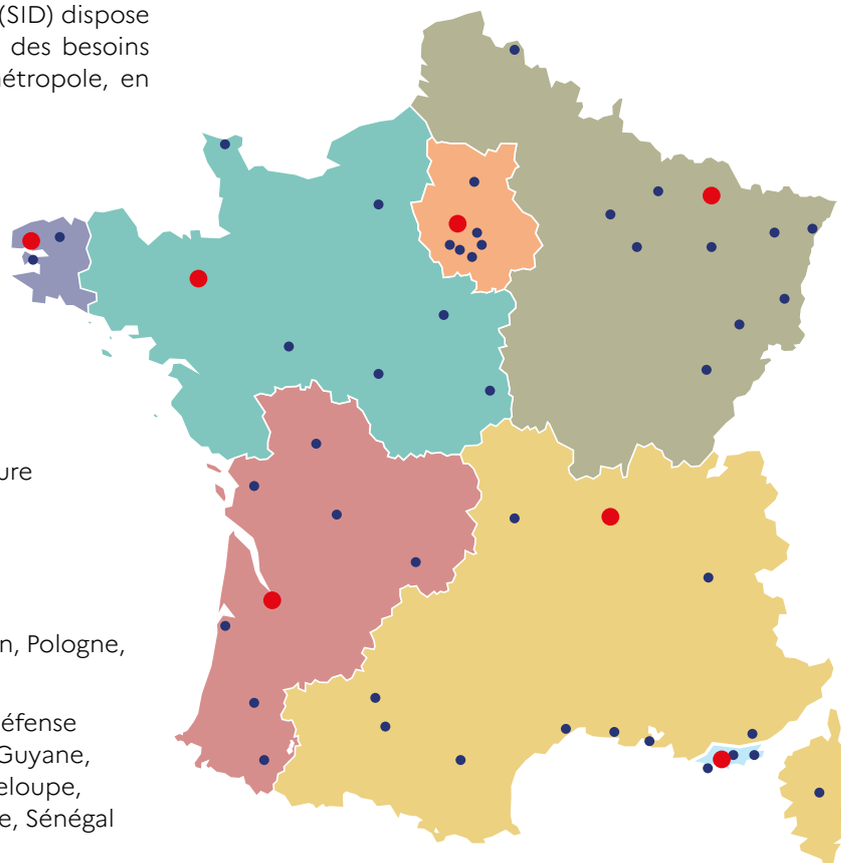
Le Service d'infrastructure de la Défense (SID) dispose d'un maillage territorial dense à l'écoute des besoins des Armées, directions et services en métropole, en Outre-mer et à l'étranger.

En métropole :

- la direction centrale du SID (DCSID)
- le SID Expertise et production nationale (EPN)
- l'Académie ministérielle de l'infrastructure (AMI)
- les 7 établissements du SID
- les 51 unités de soutien de l'infrastructure de la Défense (USID).

En Outre-mer et à l'étranger :

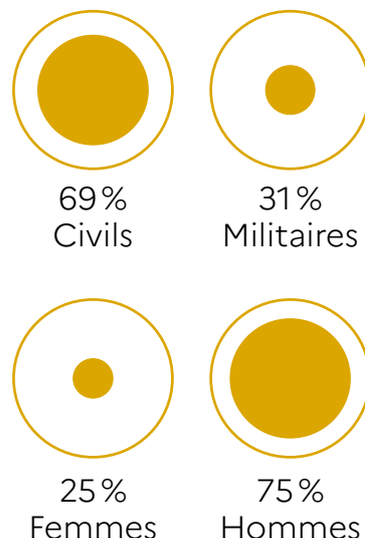
- au cœur des Forces projetées : Émirats arabes unis, Irak, Jordanie, Liban, Pologne, Roumanie, Tchad
- les 9 directions d'infrastructure de la Défense (DID) : Côte d'Ivoire, Djibouti, Gabon, Guyane, La Réunion-Mayotte, Martinique-Guadeloupe, Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Sénégal



Chiffres clés 2024

RH

6 400
agents au 30 novembre 2024



Le SID poursuit sa dynamique de recrutement

601 agents recrutés

557 agents civils

44 ingénieurs d'infrastructure IMI

ainsi que **155** apprentis

Le soutien aux Forces en Outre-mer et à l'étranger

240
militaires
projetés

80 en mission de courte durée (MCD)

160 en engagement opérationnel

80 M€
de travaux d'infrastructure
réalisés au profit des Forces françaises

22 sites

7 pays différents

Infra et environnement



2,5 Mds€
d'engagement en 2024

140 types d'ouvrages entretenus

(bureaux, hébergement, gymnases, lieu de stockage, engins de levage portuaires, installations spécifiques aux sous-marins, stands de tir, pistes et hangars aéronautiques, dépôts de munitions, aires d'activité pyrotechnique, centres médicaux, centrales électriques, retenues d'eau, réseaux et clôtures, etc.)



42 000
actes d'achats notifiés

250 opérations majeures livrées dont **9%** en outre-mer

GRANDS PROGRAMMES D'INFRASTRUCTURE

26 programmes traités en direction centrale

GESTION DU PATRIMOINE

1 450 mises à disposition du domaine signées

155 prises à bail signées

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Dans le cadre de la stratégie ministérielle de performance énergétique (SMPE)



51 bornes de recharge pour véhicules électriques installées (portant le total de bornes à 1001)



Suppression de **78** anciennes chaudières (réduction de 6% du parc existant)



Signature du **12^e** contrat de performance énergétique en 2024



Raccordement de **6** emprises aux réseaux de chaleur urbain (81 sites raccordés au total)

MAINTENANCE

87 500 ouvrages maintenus



30 millions de m²

de surfaces bâties aériennes (armureries, ateliers, centres de production alimentaires, hôpitaux, piscines couvertes, sites d'entraînement en zone urbaine, etc.) et **souterraines** (stands de tir fermés, stockage d'archives, soutes à carburant, stations de pompage, etc.)



55 700 ha

non bâtis (bassins d'orage, champs de tir, chaussées aéronautiques, parcours d'obstacle, aires de lavage, places d'armes, pontons, voiries, etc.)

25 millions de mètres linéaires (clôtures et réseaux)



300 000 dépannages par an

EXPERTISES



1 400 sollicitations d'expertises techniques

produites par le Centre d'expertise des techniques d'infrastructure de la Défense (CETID)

ACCORDS-CADRES



Utilisation des **accords-cadres**

du Centre national de production d'infrastructure de la Défense (CNPID) à hauteur de **164 M€**

Événements marquants de 2024

JANVIER

Livraison des bâtiments Scorpion au 2^e Régiment étranger du Génie (Saint-Christol), pour 27 VBMR d'un montant de 17,5 M€.



FÉVRIER

Polynésie française : pose de la première pierre du quai des Patrouilleurs outre-mer (POM) à Papeete. L'infrastructure permet l'accostage, le stationnement longue durée et le soutien de deux nouveaux patrouilleurs situés en Polynésie.



AOÛT

Succès des opérations menées par le SID lors des JOP.



JUILLET

Cérémonie du SID. Le 4 juillet, les délégations civiles et militaires du Service se sont réunies à Angers. Plusieurs temps forts ont rythmé cette cérémonie : présentation au drapeau des officiers sous-contrat IMI, remise des insignes de spécialité conducteurs de travaux aux sous-officiers nouvellement formés et baptême de la 13^e promotion d'IMI.



SEPTEMBRE

Création de l'Académie ministérielle de l'infrastructure à Angers, organisme dédié à la formation dans les domaines de l'infrastructure et de l'immobilier pour tout le ministère.



OCTOBRE

Le congrès du SID rassemble 1100 agents et parties prenantes aux Docks d'Aubervilliers



MARS

Signature par le Ministre des Armées du cadrage stratégique de la Transformation du Service, fixant les objectifs de la transformation et les principaux leviers à mettre en œuvre.



AVRIL

Inauguration de pentes calibrées qui équipent la Direction Générale pour l'armement - Essais en Vol sur la base aérienne 125 (Istres). Cet ouvrage atypique propose six surfaces de « posé » de valeurs différentes, allant de 4 à 14 degrés.



JUIN

Toulon : livraison et inauguration de l'apponement Milhaud 1 et ses ouvrages avoisinants. Avec un quai de 450 mètres (+270 mètres construits) cette infrastructure donne à la Marine un outil de travail complet et performant pour accueillir quatre navires de fort tonnage type BRP et porte hélicoptère amphibie (PHA).



MAI

Signature du Contrat de Performance Energétique qui engage la décarbonation du camp militaire de Canjuers, pour une durée de 20 ans, avec des économies d'énergie de 40% et une réduction de ses émissions de CO₂ de 90%.



NOVEMBRE

La SID reçoit le prix exemplaire de la Commande publique, pour le contrat de performance énergétique concernant la chaudière biomasse du camp de Mourmelon.



DÉCEMBRE

L'acte d'acquisition des parcelles nécessaires à la création du nouveau cimetière militaire britannique de Loos-en-Gohelle est signé par l'État. 130 corps de soldats britanniques de la Première Guerre mondiale y seront déposés.







LES AVANCÉES DU SID



Une année pour **bâtir le SID de demain**

2024 a été l'année de la transformation du SID. Les nombreux chantiers de réflexion ont apporté leurs conclusions dès le début de l'année 2024. Le cadrage stratégique synthétise ce travail collectif auquel s'ajoute l'analyse de la performance du SID, les principaux irritants, les contraintes externes ainsi que les évolutions de son écosystème. Le cadrage stratégique décline pour le SID les attentes du ministère des Armées l'inscrivant dans une dynamique de transformation plus globale. Le 6 mars 2024, le ministre des Armées approuve ce cadrage stratégique, fixant ainsi les ambitions assignées au Service, les engagements à prendre pour réaliser ces ambitions, décrivant les objectifs stratégiques et les leviers qui orienteront l'action du SID pour la période à venir.

L'étape suivante consistait à concevoir une organisation cible répondant aux ambitions. Durant le deuxième trimestre, plus de 1500 personnes ont participé à des séminaires, des tables rondes organisées en région et à des groupes de travail pilotés par des

représentants des établissements et s'appuyant sur l'ensemble du réseau. Ainsi une organisation est apparue pour gagner en efficacité tout en répondant aux principaux irritants.

Le SID transformé est désormais organisé en chaînes fonctionnelles qui pilotent l'activité dans toutes ses composantes stratégiques et opérationnelles, donnant aux agents des directives, des modes de travail et des outils unifiés. La Direction centrale anime cinq chaînes fonctionnelles : Stratégie et prospective, Ressources humaines métiers et compétences, Investissement, Maintenance et patrimoine, Pilotage et performance. Une sixième chaîne fonctionnelle, celle de l'expertise, est pilotée par un nouvel établissement qui détient la capacité de production nationale, la capacité de gestion de crise et est le guichet unique « expertise » de l'ensemble du réseau : le SID Expertise et production nationale (SID EPN).



L'unité renforcée du SID permet de rendre compte rapidement et donc de piloter aisément l'activité du Service pour atteindre ses objectifs. Les agents font l'objet d'une attention particulière. La transformation vise à simplifier leur travail. Des perspectives nouvelles seront offertes via un parcours de carrière et de formation (initiale et continue) pour les civils comme pour les militaires. C'est pourquoi l'ENSIM a intégré la nouvelle Académie ministérielle de l'infrastructure (AMI). La description de l'organisation du SID, visée en 2030, fera l'objet du projet de service qui sera finalisé début 2025.

Cette étape de conception était le prélude de la transformation du Service à proprement parler. Celle-ci se déroule en deux temps. Le premier temps a vu la transformation de la direction centrale et la création de l'AMI le 1^{er} septembre. Le second temps a vu la création du SID-EPN, le 1^{er} janvier 2025 et la transformation des établissements régionaux qui se traduit par un changement de nom. On parle désormais du SID Nord-Est, du SID Sud-Est, du SID Méditerranée, du SID

Sud-Ouest, du SID Atlantique, du SID Nord-Ouest et du SID Île de France.

En préparation à ces changements d'organisation et de méthodes de travail, la rédaction des instructions d'organisation pour la DCSID, l'AMI, le SID-EPN et les SID régionaux a eu lieu durant la fin de l'année 2024. Chaque organisme dispose de missions claires et explicites. Ce travail se poursuivra en 2025 pour donner à chaque agent la part des missions de son organisme qui lui revient grâce à la rédaction de fiches de postes pour tous. Cette action de grande ampleur à l'échelle du SID sera mise en œuvre par un outil d'intelligence artificielle, projetant le SID dans un univers numérique renouvelé. La mise en place d'une gouvernance de la donnée à l'été, la mise en production de DataInfra en juillet pour faciliter l'accès à la donnée fiable pour nos bénéficiaires, le lancement des projets numériques BIM (*Building Information Modeling*) et COSMOS en novembre, s'inscrivent eux aussi dans la transformation numérique du SID qui s'accélénera en 2025.

La direction centrale se réorganise

Après la signature des arrêtés de transformation et d'organisation du SID les 5 et 8 juillet 2024, la nouvelle organisation de la direction centrale a été mise en place le 1^{er} septembre 2024. Les différents services créés ont assumé dès cette date leur rôle de tête de chaîne fonctionnelle. Chacun dans son domaine a commencé à organiser le fonctionnement de sa chaîne en structurant son activité au travers de processus dont la rédaction a commencé et en conduisant des réflexions spécifiques.

Pour le service **Stratégie et prospective**, il s'est agi, au-delà de la poursuite des activités de pilotage de la transformation de mettre en place les premiers responsables grand partenaire (RGP), interlocuteurs privilégiés des bénéficiaires du SID, qui reçoivent depuis octobre 2024, des réponses du Service réactives, cohérentes et coordonnées, en particulier pour les besoins émergents.

Pour le service **Ressources humaines métiers et compétences**, émanation de l'ancienne sous-direction Ressources humaines, l'enjeu principal est de mettre en place la nouvelle organisation, de réactiver le réseau RH et de préparer la manœuvre RH de transformation des plus de 6000 agents des SID régionaux qui verront leur organisation basculer au 1^{er} août 2025.

Pour le service **Investissement**, la réflexion et les discussions avec les bénéficiaires se sont focalisées autour de deux thèmes principaux : la mise en œuvre systématique pour les opérations d'infrastructure d'ampleur, d'une démarche d'analyse fonctionnelle et d'analyse de la valeur, et le pilotage de l'activité en la segmentant en projets d'infrastructure regroupant les opérations ayant des enjeux capacitaires, politiques, zonaux ou calendaires communs.

Le service **Maintenance et patrimoine** a quant à lui réactivé l'animation fonctionnelle envers ses correspondants du réseau, commencé à préparer une politique nationale de maintenance d'envergure.

Le service **Pilotage et performance**, enfin, s'est attaché, au-delà de la poursuite de ses activités achat, à mettre en place une chaîne financière solide afin d'entamer des discussions avec les responsables financiers du ministère, en vue d'un pilotage budgétaire selon une segmentation projets pilotés en central d'une part et «Autres Activités d'Infrastructure (AOI)» pilotées en région d'autre part.

La transformation de la direction centrale se poursuivra en 2025 avec le renforcement de l'activité des chaînes fonctionnelles, la description de l'ensemble des processus et le début de la rédaction, avec tous les acteurs des chaînes, des procédures.



Une fonction RH renouvelée

La transformation du SID implique aussi des adaptations de métiers et de compétences, ce qui place la fonction ressources humaines au cœur de la stratégie du Service. Car la richesse du SID réside dans les compétences et l'engagement de ses agents.

Une fonction RH au cœur de la transformation

Le cadrage stratégique de la transformation fonde la nécessité et les conditions d'adaptation du **modèle RH 2030 du SID** aux évolutions de son ambition, de son organisation et de son mode de fonctionnement notamment pour asseoir un socle commun de compétences dans la fonction Infrastructure.

Il porte ainsi sur la période 2024-2030 la consolidation de la militarité, un accroissement des effectifs (militaires et civils), un repyramidage des postes, un effort en terme de formation adossée, entre autres, à l'Académie ministérielle de l'infrastructure (AMI).

Au service de ces objectifs, la fonction RH revoit son cadre d'action afin d'atteindre le modèle RH SID 2030 dont le but est d'accompagner la transformation et l'ensemble des agents durant leur parcours en l'inscrivant dans un **continuum management-RH-SST-QVT**. Le but est de créer un environnement propice à l'épanouissement professionnel et personnel et d'atteindre les objectifs du Service.

Le service ressources humaines, métier et compétences (SRHMC) a été créé le 1^{er} septembre 2024. Il exerce une autorité fonctionnelle sur l'AMI, les services RH et prévention employeur. Il pilote l'animation du réseau RH afin de mettre en œuvre les meilleures pratiques. Une feuille de route RH (2025-2030) est en cours de finalisation pour attirer, fidéliser et développer les talents.

Dans un marché du travail en forte tension, l'atteinte des objectifs RH nécessite une action de fiabilisation des données et une collaboration entre la direction, les managers opérationnels et la fonction RH. Elle repose sur la bonne prise en compte des enjeux RH dans le fonctionnement des chaînes fonctionnelles (gestion des parcours et des compétences) et dans la conduite quotidienne de l'action par les managers de proximité pour faire émerger les nouvelles méthodes et pratiques.

Une activité soutenue

L'année 2024 est restée une année extrêmement soutenue en terme RH.

Une manœuvre RH globale a été conçue pour prendre en compte le plan d'accompagnement des transformations (PAT). Le poste de 95% des agents est simplement transféré. Cette manœuvre anticipe la feuille de route RH pour accroître l'attractivité et la fidélisation.

Le dialogue social, formel et informel, a été soutenu dans le cadre de la transformation et a donné lieu à des échanges de qualité.

En termes de recrutement, l'objectif est d'utiliser l'ensemble des moyens disponibles. La dynamique positive est restée soutenue en 2024 avec un recrutement de 460 agents civils dont 268 agents contractuels et 44 Ingénieurs militaires d'infrastructure (IMI). Une stratégie recrutement est en cours de définition pour maximiser les efforts.

Le SID a accentué sa présence sur les réseaux sociaux professionnels ou sites d'offres d'emploi (1119 offres d'emploi publiées sur le site « Choisir le service public ») et dans les forums écoles. Il a également poursuivi le développement d'une politique volontariste d'apprentissage (155) et de stages. 18 apprentis/stagiaires ont été recrutés en 2024 au terme de leur formation.

En terme de fidélisation des agents, le Service s'inscrit dans toutes les mesures ministérielles pour faire reconnaître les besoins de ses agents (mesures catégorielles pour les corps administratifs, NPRM...). Il porte des demandes nouvelles pour le maintien des compétences rares.

Enfin, le SID, qui devient en 2025 un employeur autonome, s'est engagé dans les expérimentations de la DRH-MD afin de disposer d'une fonction RH de proximité efficace et centrée sur les personnes.



Académie ministérielle de l'infrastructure : la formation évolue

Opérateur unique pour les métiers de l'infrastructure et de l'immobilier, l'établissement forme les militaires et civils du Service et des partenaires du Ministère. Sous l'autorité fonctionnelle de SRHMC, l'académie ministérielle a été créée le 1^{er} septembre 2024 pour

répondre aux ambitions de formation de la famille professionnelle et des enjeux RH du SID. L'AMI vise le développement de partenariats et la modernisation de son outil de travail pour une montée en gamme des formations.



Une école d'officiers ingénieurs et un centre de formation comprenant **100** civils et militaires dont **55** élèves officiers



4 700 agents formés et **500** sessions de formation réalisées en 2024.



Le 24 octobre 2024, l'ingénieur général hors classe de l'armement Alexandre Barouh a présidé la cérémonie de remise du drapeau à l'École Nationale Supérieure des Ingénieurs de l'infrastructure Militaire, emblème des plus symbolique et fédérateur du corps des IMI et plus largement de l'ensemble du SID. Cette remise a été un moment fort et unique pour l'histoire du Service.

Dans le cadre de la politique de formation du SID, la division ingénierie et gestion des formations (DIGF) a amélioré son offre de formation. La diffusion sur Intradef du « Catalogue des formations 2025 » en est la meilleure illustration (20 nouvelles formations dans le domaine de l'achat, assistance à la maîtrise d'ouvrage, développement durable, électricité industrielle, etc.). Dans cette offre, le distanciel a été accru pour faciliter l'accès à la formation par tous les agents du Service.



La section ingénierie pédagogique et enseignement à distance de l'AMI a conçu et réalisé en 2024, 70 vidéos et 4 parcours de formation : mathématiques et préparation au stage long de conducteurs de travaux (Bac+2), formation des formateurs, eau, climat, urbanisme, biodiversité, etc. Ces parcours et vidéos rencontrent un vif succès avec 2 400 utilisateurs et 1 077 heures de formation accessibles sur la plate-forme ILIAS et près de 200 heures de visionnage sur Deftube.

Dans le cadre de la nouvelle offre en cours de développement au profit de ses partenaires, l'AMI a conçu et réalisé deux formations test l'une au profit des COMBdD, en partie commune avec les chefs USID et l'autre destinée aux maîtres d'ouvrages bénéficiaires de la fonction (gouvernance infrastructure/immobilière, attributions et responsabilités des acteurs, processus d'une opération d'infrastructure). Le succès de ces formations préfigure la mise au point à partir de 2025 d'une gamme plus complète et aux objectifs consolidés destinée aux acteurs et décideurs de la fonction immobilière du Ministère.

Les grands programmes d'Infrastructure

Nouveau bâtiment de l'Escadron de Chasse de RAF5 à Orange



Nouvelle alvéole de maintenance de RAF5 à Orange



Programme d'infrastructure RAFALE

Ce programme réalise les infrastructures d'accueil des avions de nouvelle génération (RAFALE). L'objectif est de mettre à la disposition de 5 bases aéronautiques (Landivisiau, Saint-Dizier, Mont de Marsan, Orange et Luxeuil) 8 escadrons de chasse RAFALE.

Le programme est structuré en trois étapes.

- Les opérations de l'**étape 1**, de RAF1 à RAF4 (Landivisiau, Saint-Dizier et Mont de Marsan) sont achevées depuis avril 2023.
- Les travaux se concentrent, en 2024, sur l'**étape 2** à Orange. Les équipements de l'escadron RAF5 sont en cours de finalisation. Grâce à l'implication des équipes de l'ESID de Lyon, la mise en service opérationnelle d'une première partie permet son exploitation depuis octobre 2024. Le lancement en réalisation de l'escadron RAF6 est quant à lui prévu en juin 2025 avec l'engagement du marché de Conception Construction Aménagement Entretien et Maintenance (CCAEM). La mise en service opérationnelle est prévue en 2028.
- L'**étape 3**, pour laquelle le ministre des Armées a retenu la Base aérienne BA 116 de Luxeuil pour l'accueil des deux derniers escadrons RAF7 et RAF8, est en phase d'étude de faisabilité. L'objectif est d'accueillir ces 2 nouveaux escadrons RAFALE respectivement en 2033 et 2036.

Hangar de remisage – Caserne du Bois-Fortant à Charleville-Mézières



Atelier multitechnique – Caserne du Bois-Fortant à Charleville-Mézières



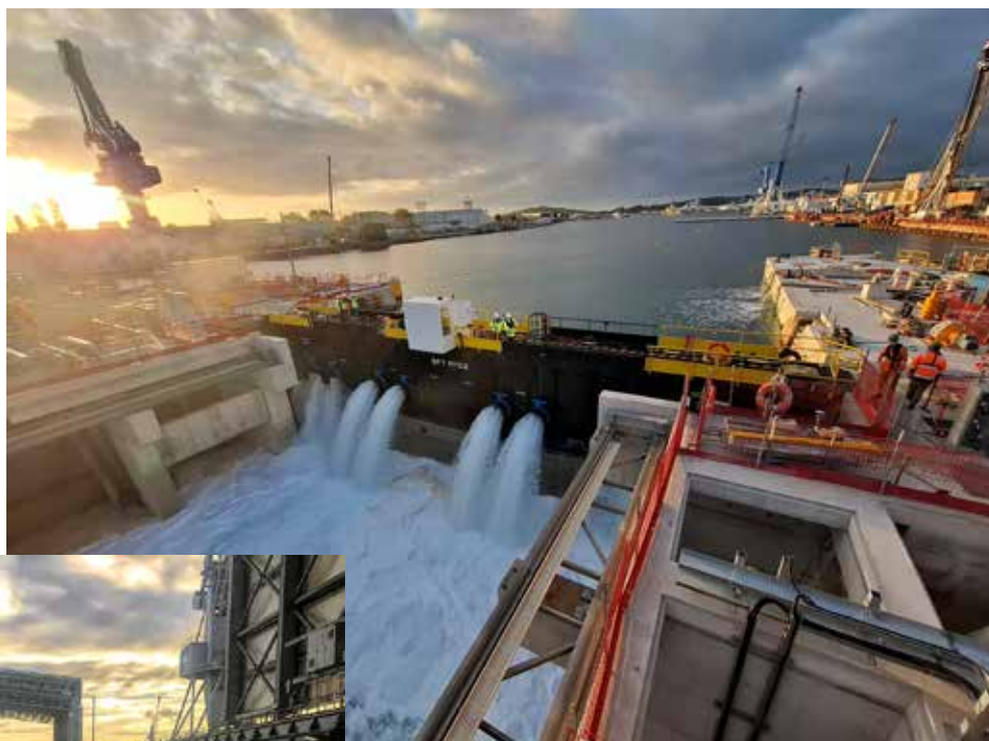
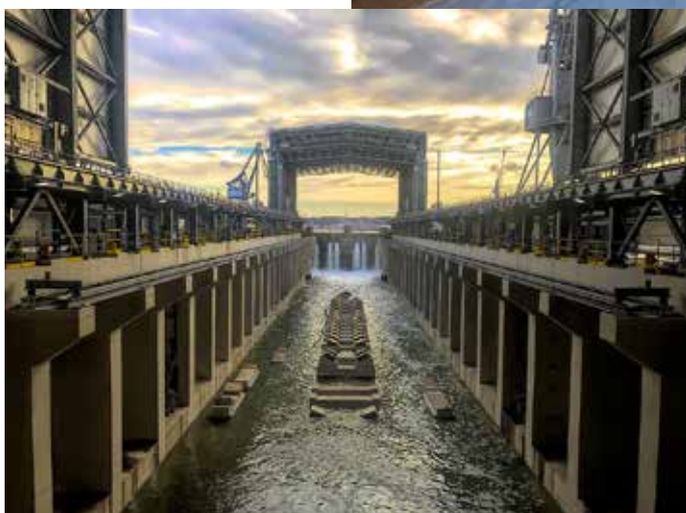
Programme d'infrastructure SCORPION

Le programme d'armement SCORPION assure la modernisation des groupements tactiques interarmes en les dotant d'engins blindés de nouvelle génération, évoluant dans un environnement numérisé.

L'objectif du programme d'infrastructure (PI) SCORPION est d'apporter une réponse optimisée à l'ensemble des besoins d'infrastructures permettant l'accueil et le soutien des nouveaux véhicules : hangars de remisage, stations d'entretien, aires de lavage, stations de carburant, magasins multi techniques, ateliers de maintenance, locaux de simulation.

Le programme est structuré en plusieurs étapes. L'**étape 1** a été lancée en 2015, elle concerne la réalisation des infrastructures pour 40 formations sur 37 sites. 28 sites ont déjà été livrés. L'**étape 2** sera lancée en 2026 pour 34 formations. Le reste à faire sera réalisé post LPM 24-30.

Le bassin
Missiessy 2



Programme d'infrastructure ASB

La **première phase** de ce chantier hors normes, lancée en 2014, s'est achevée le 25 octobre 2024 par l'autorisation de mise en service du poste à quai.

Le bassin Missiessy 2, élément constitutif de la **deuxième phase du PI ASB**, initialement construit en 1881, sera le deuxième bassin d'entretien des sous-marins.

Renforcé et modernisé depuis 2016, les travaux se sont terminés fin 2024. Le bassin a été éprouvé par plus de 700 essais sur les systèmes qui le composent.

La **dernière phase de ce programme**, débutée en 2021, permettra l'entretien majeur des SNA Suffren.

Un premier jalon a été atteint en 2024. Il concerne la mise en service opérationnelle du poste de supervision de la zone.

Les travaux de l'atelier destiné à entreposer différents effluents issus de la propulsion nucléaire y compris le porte-avions, se poursuivent à un bon rythme.

Enfin, la refonte de l'installation nucléaire de base se poursuit de manière soutenue malgré les nombreuses coactivités et les contraintes liées à la limitation des espaces de stockage. 258 pieux, dont 160 d'un mètre de diamètre et d'une profondeur de 15 à 30 m, auront été installés durant l'année 2024.

La coordination des instances décisionnelles locales et centrales ainsi que la compétence de tous sont la clef de ce chantier exceptionnel.

Les avancées du **Plan Hébergement**

La loi de programmation militaire (LPM) 2024-2030 accorde une ressource de 1,1 Md€ au profit de l'amélioration de l'hébergement

Cette enveloppe financière confirme que l'amélioration de l'hébergement est une priorité de la politique immobilière dans le cadre de la fidélisation du soldat, de l'aviateur, du marin, ainsi que des cadres en situation de célibat ou de célibat géographique. Le programme Hébergement maintient sa participation intégrale au financement du plan lycées militaires de la défense et à la mise à niveau des hébergements en outre-mer. Il concourt au doublement de la réserve opérationnelle par la réhabilitation ou la construction d'ouvrages nécessaires à l'accueil des réservistes des trois armées.

Il accompagne le renforcement capacitaire des sites (RAF5/6, plan transformation armée de Terre, etc...) par la mise à disposition des nombreux besoins en nouveaux lits nécessaires.

Ce programme de niveau national est ainsi au cœur de la restructuration des Armées ainsi que la remise à niveau des infrastructures par des actions de maintenance, de réhabilitation ou de constructions neuves grâce notamment, dans ce dernier cas, au renouvellement de l'accord cadre Hébergement par le CNPID.



L'action quotidienne de la Maintenance et de la Domanialité

Le contexte géopolitique actuel impose une réactivité indispensable pour être efficace auprès de nos partenaires et bénéficiaires. Cette culture opérationnelle est inscrite dans l'ADN des agents œuvrant dans la chaîne Maintenance et Patrimoine.

Les Unités de Soutien de l'Infrastructure de la Défense (USID) l'ont encore démontré cette année en réalisant dans des délais contraints une multitude d'opérations de remises en état, d'adaptations capacitaires ou dans l'instruction d'actes domaniaux ou d'urbanisme, et ce sur toutes les emprises du ministère des Armées.

À titre d'exemple :

- en région parisienne avec la rénovation de nombreuses chambres BCC dans le cadre du plan Fidélisation 360° ou des JOP 24,
- dans les lycées militaires avec la rénovation de la pistes d'athlétisme sur le site d'Autun,
- dans les camps avec la rénovation de 4 fermes à Canjuers,
- dans les ports avec l'entretien et la mise à niveau d'ouvrages de sécurité (ex : rambardes à Brest),
- sur les bases aériennes avec un effort marqué de réparations et d'entretien sur la base d'Évreux,
- sur les emprises de la DGA avec l'installation à Cannes de l'antenne du Service de la Qualité de la performance Industrielle de la DGA.

Cette réactivité sera encore accrue en 2025 et toujours mieux coordonnée avec les opérations majeures, les plans de maintenance et la valorisation de nos sites.



Rénovation de nombreuses chambres BCC



Piste d'athlétisme
du lycée militaire
d'Autun

Le SID, acteur ministériel de la transition énergétique

Même si les prix du marché de l'énergie sont quasiment revenus à des niveaux d'avant crise, ceux-ci n'en restent pas moins volatiles et imprévisibles.

Compte-tenu de l'électrification des usages et des plans d'investissement nationaux sur les systèmes de production, les perspectives de baisse des prix de l'énergie restent faibles. À l'échelle du ministère, la disparition annoncée du dispositif ARENH va engendrer des dépenses supplémentaires en électricité.

Dans ce contexte, la maîtrise des consommations et l'utilisation d'énergies souveraines et décarbonées restent les maîtres mots pour sécuriser nos approvisionnements, répondre aux exigences réglementaires et dégager des capacités de résilience.

Dans cet objectif, le SID met en œuvre depuis plus de dix ans la stratégie ministérielle de performance énergétique (SMPE). Bientôt renouvelée, cette stratégie comporte 18 actions qui seront poursuivies voire renforcées. Elles traitent notamment :

- de la mobilité propre avec l'installation en 2024 de 51 nouvelles bornes de recharge de véhicules électriques, portant le total à 1001 installations soit une croissance de 5 % par rapport à 2023.
- de l'optimisation de l'efficacité énergétique des infrastructures des Bases de Défense grâce à des contrats de performance énergétique (CPE), dont la notification de celui du camp militaire de Canjuers et celui du Quartier de la Rose à Pau.

- de l'intensification de l'utilisation des énergies renouvelables, par la suppression de 78 chaudières émissives pour 19 M€ en 2024 soit une réduction de plus de 6% du parc existant par rapport à 2023 ; par le raccordement en 2024 de 6 nouvelles emprises à des Réseaux de Chaleur Urbains (RCU) pour un total cumulé de 81 sites, marquant une augmentation de 8 % par rapport à l'année 2023.

Concernant le sujet de l'eau, l'année 2024 a fait partie des plus chaudes enregistrées depuis 1900 et la préservation de la ressource en eau continue d'être cruciale aux activités du ministère. C'est pourquoi, en 2024 le SID a décliné la stratégie ministérielle de l'eau en objectifs et plan d'actions. Ainsi 4 tranches d'opérations majeures pour une meilleure gestion de l'eau ont été engagées pour un montant de 19 M€. De même, les Comités mixtes énergie-eau locaux (CMEEL) 2024 ont mis l'accent sur le sujet de l'eau afin de mieux cerner les consommations et d'identifier les surconsommations éventuelles.

Par ailleurs, un guide sur l'écoconstruction a été élaboré visant des constructions plus sobres en énergie et à faible empreinte carbone, pour faire se rejoindre objectifs réglementaires et capacités de résilience.

Installations de panneaux photovoltaïques sur des bâtiments d'hébergement et des ateliers.



Acheteurs AOI : une brique de plus dans l'excellence

2024 a été marquée pour les acheteurs de la filière «achat des opérations d'infrastructure» (AOI) par la poursuite de la professionnalisation et une structuration affermie de la filière.

Outre le prestigieux **prix de l'achat exemplaire** remporté par le SID Nord-Est lors du Salon des maires et des collectivités locales (nov 24), les établissements régionaux et les directions d'outre-mer ont poursuivi leurs actions en déployant les politiques publiques interministérielles et particulièrement celles traitant des achats responsables. Les acheteurs AOI affichent ainsi 80% de clauses en faveur de l'environnement dans les marchés publics du SID, et 20% de clauses sociales, avec d'importantes réussites, notamment sur le sujet des heures d'insertion professionnelle pour les publics éloignés de l'emploi.

2024 a été également l'occasion, pour l'ensemble des acheteurs AOI, de développer la logique de réseau au profit de l'achat d'infrastructure, en participant à des **manifestations professionnelles** en partenariat par exemple avec la French Tech ou la Mission des achats de défense (Bourgogne, Paris, etc.), permettant de recueillir de précieuses informations au profit des différents parangonnages et des stratégies d'achat et faire connaître l'action de la filière au sein des territoires.

2024 est enfin l'année du renforcement du **parcours des nouveaux acheteurs AOI** avec la mise en formation de la quatrième promotion au sein de l'Académie ministérielle de l'Infrastructure (AMI) à Angers. Exemplaire dans sa forme et ses enseignements, ce parcours se décline maintenant également au profit des acheteurs expérimentés, via des modules spécifiques d'actualisation ou de spécialisation. Grâce à l'AMI, la filière AOI dispose de l'ensemble des outils pour relever les défis de la loi de programmation militaire.



Remise du trophée de la commande publique exemplaire au salon des maires, nov 24.



Des acheteurs ont participé à la French tech.



Photo de la 4^e promotion des Acheteurs à l'AMI (Angers).



A large, ornate hall with a chandelier and a seated audience, overlaid with a red tint. The text 'LES RÉALISATIONS DU SID' is prominently displayed in the center.

LES RÉALISATIONS DU SID



Expertise et Production Nationale



Le SID expertise et production nationale (EPN) a été créé le 1^{er} janvier 2025, en regroupant principalement le Centre d'Expertise des techniques de l'infrastructure de la Défense, le Centre national de production d'infrastructure de Défense, l'État-major opérationnel, la sous-direction Eau-Energie-Environnement et les centres référents. Il a pour missions :

- de produire en propre des lignes de produits au profit de l'ensemble du réseau SID ;
- d'apporter une capacité de production au profit du même réseau à travers un appui technique et une expertise ciblée.

Production nationale

Au sein du SID-EPN, le CNPID poursuit sa mission de développement de la standardisation des projets d'infrastructures et la massification des achats au profit du réseau du SID. Les travaux engagés en 2024 sont multiples et diversifiés : hébergement neuf et réhabilité, stand de tir, bureaux, mess, hangars, ateliers d'entretien. L'ambition et l'objectif restent inchangés : permettre au ministère de réaliser des gains d'échelle en maîtrisant les coûts et les délais conformément à l'IM 1707. Deux accords-cadres majeurs illustrent cette démarche et ont été notifiés en 2024 : l'accord cadre hébergement pour lequel la maîtrise des coûts, la qualité des espaces et la performance énergétique ont été déterminants et l'accord-cadre bureaux dont le concept de modularité et d'aménagements intérieurs permet l'optimisation des espaces et l'adaptation aux nouveaux modes de travail.



Accord-cadre
hébergement



Accord-cadre
bureaux





Essais balistiques sur un stockage hydrogène (site de Captieux)

Expertise

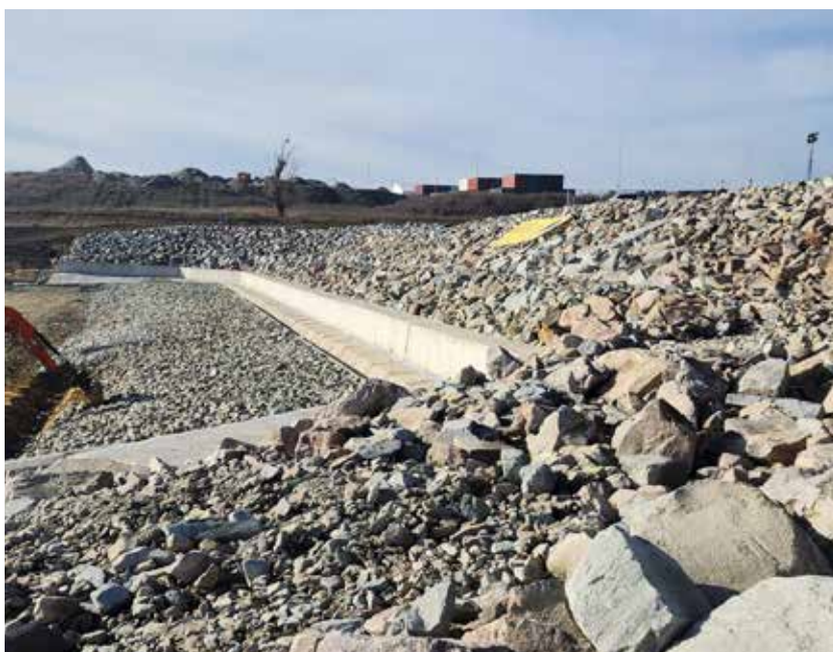
L'année 2024 a été marquée par le succès de la sécurisation de la cérémonie d'ouverture des JOP ainsi que l'expertise sur de multiples projets à travers le monde.

En soutien des forces, le CETID a parachevé le développement du module traitement de l'eau pour une utilisation en opex, effectué des essais sur le stockage d'hydrogène ou encore densifié ses expertises sur le territoire roumain.

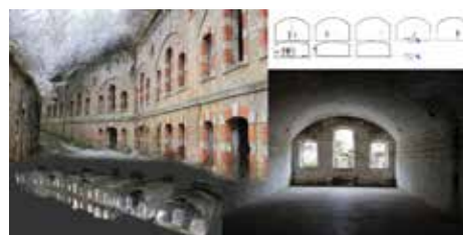
Ces réussites illustrent parfaitement l'engagement des agents du CETID à servir en tout temps et en tout lieu.



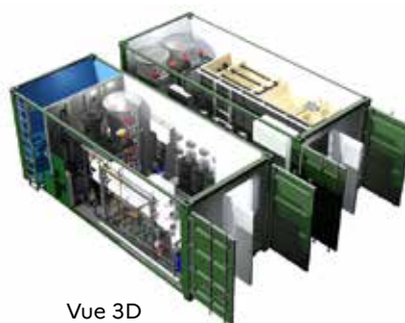
L'équipe du CETID, au camp Mimoun, dans le cadre des JO



Réalisation d'un ouvrage de soutènement suivant les préconisations du CETID, à Cincu (Roumanie).



Expertise structure par le CETID, au fort de la Chaume (Verdun)



Vue 3D du module de traitement de l'eau

Le SID a relevé le défi des JO

Le SID a été particulièrement impliqué dans le soutien des Jeux Olympiques et Paralympiques (JOP 2024). Ce succès a été possible grâce à une mobilisation nationale du Service dans le soutien de cet événement international.

Avant l'événement

En préparation des JOP, le SID a passé, durant le premier semestre 2024, 500 commandes auprès des PME pour la remise à niveau des infrastructures dédiées à l'hébergement de la force SENTINELLE en Ile-de-France.

L'opération emblématique de la sécurisation des quais de Seine, pour le bon déroulement de la cérémonie d'ouverture, a été conçue par le CETID. Le SID Île-de-France a réalisé la mise en place des installations sur le terrain et sécurisé la fourniture en énergie de celle-ci.

Pendant les Jeux

Intégré à la force Sentinelle JOP 2024, le SID a déployé dès juillet un dispositif de soutien technique adapté et innovant.

Structuré autour de deux officiers soutien stationnement (AISST) intégrés au centre opération interarmées (COIA) localisé à l'École Militaire, ce dispositif a déployé quatre Equipes Légères d'Intervention (ELI) en provenance de six établissements du Service de juillet à septembre. À ce titre, le SID IdF, établissement support, a accueilli en renfort de ses propres effectifs un total de 70 militaires techniciens spécialistes mobilisés pour armer ces ELI.

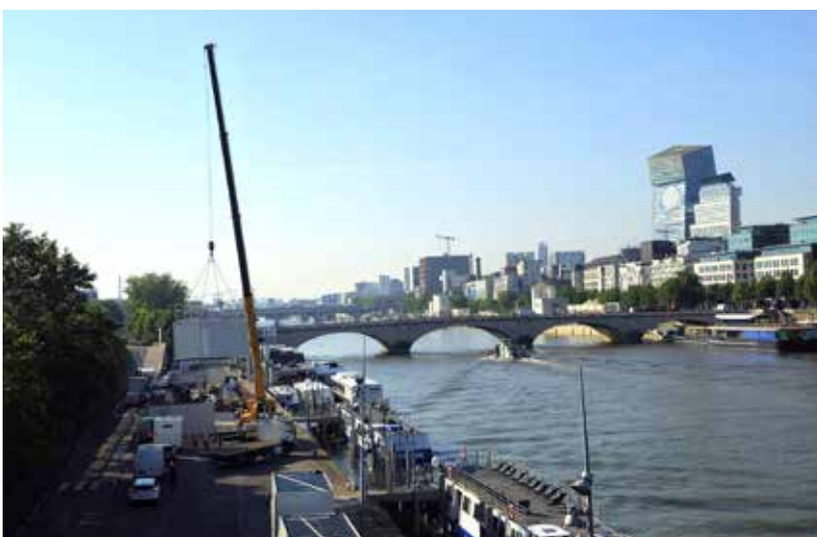
Positionnés de manière stratégique dans le périmètre des JOP, ces ELI ont mené plus de 50 interventions par semaine sur l'ensemble de sites où les forces étaient déployées.



Mise en place des groupes de secours électriques pour le PC du Bataillon IVRY lors de la cérémonie d'ouverture des JOP 2024.



Montage des barrières nautiques anti intrusion



Installation des modulaires Poste de Commandement Compagnie SENTINELLE sur le quai de Tolbiac



Sud-Ouest



Ingénieure générale de 2^e classe

Martine HUAU

Directrice de SID Sud-Ouest

“ En 2024, le SID Sud-Ouest a poursuivi son mobilisation totale au profit du Ministère, maintenant un niveau élevé de qualité dans ses réalisations tout en respectant ses engagements tant administratifs que financiers grâce au professionnalisme et à la réactivité de ses équipes. L'établissement s'engage résolument dans sa transformation 2025 afin de répondre toujours mieux aux enjeux opérationnels et stratégiques, ainsi qu'au soutien de l'homme. ”



198 M€

d'engagements juridiques
dont 20% vers PME
et 16% vers ETI



646

civils et militaires



Cognac, base aérienne 709

Construction de la nouvelle école de l'aviation de chasse de l'Armée de l'air et de l'espace. Les infrastructures assurent un environnement de travail adapté à la modernisation des cursus et aux nouveaux programmes de formation des pilotes et navigateurs de chasse. S'ajoute à ce projet la construction de quatre travées d'abris avions en structure métallique pour abriter simultanément 24 avions d'entraînement.



Atlantique



Ingénieur général des travaux maritimes

Roland BOUTIN

Directeur du SID Atlantique

“ Le SID Atlantique maintient le cap au côté des forces ! Le soutien prioritaire à la force océanique stratégique et le large spectre des missions font l’objet de toute l’attention des équipes. Au cœur du territoire de la pointe bretonne, soucieux des enjeux à venir, et particulièrement impliqué dans la transformation du Service, le SID Atlantique est un acteur majeur du système de Défense dans un contexte géopolitique complexe. ”



329 M€

d’engagements juridiques
dont 10% vers PME
et 16% vers ETI



652

civils et militaires



Opération majeure dans le bassin Nord de la base opérationnelle de l’île Longue qui a regroupé les travaux de maintenance (carénage des portes de bassin, rénovation du portique de l’atelier nucléaire mobile) et l’installation de nouveaux équipements (couverture du bassin, ligne de tins, porte tympan guillotine, pont roulant, potences de servitudes) essentiels au maintien en condition opérationnelle des SNLE.



Île-de-France



Ingénieur général de 2^e classe

Olivier VANDAL

Directeur du SID Île-de-France

“ Cette année, le SID IdF a été particulièrement impliqué dans le soutien des Jeux Olympiques. En parallèle la réorganisation de la plaque parisienne implique deux grandes opérations : l'installation du 24^e régiment d'infanterie dans ses nouveaux locaux (Satory) et la construction de 2 bâtiments (300 postes de travail) à Arcueil. Il a aussi mené les réhabilitations d'hôpitaux (Percy, Bégin) et de bâtiments classés (Invalides, École Militaire...), dédiés à l'enseignement (IHEDN, CHEM...). ”



290 M€

d'engagements juridiques
dont 55% vers PME



650

civils et militaires



L'un des 2 bâtiments destinés à l'installation du 24^e RI, répondant aux exigences de l'architecte des bâtiments de France.

Vu du
chantier des
bâtiments 235
et 236 sur le
site d'Arcueil
(juillet 2024)





Ingénieur général de 2^e classe

Frédéric GUIVARC'H

Directeur du SID Sud-Est

“ De Montauban à Grenoble et de Clermont-Ferrand à Solenzara, porté par des équipes motivées et compétentes, l'établissement, parfaitement intégré au système de défense Sud-Est, apporte un soutien performant dans tous les domaines de l'infrastructure et s'appuie sur le haut niveau d'engagement et les excellents résultats obtenus cette année pour aborder sereinement les évolutions d'organisation liées à la transformation du SID. ”



410 M€

d'engagements juridiques
dont 26% vers PME
et 21% vers ETI



1280

civils et militaires

Nouvelles infrastructures construites en 2024 au profit de la BA 115 à Orange pour l'accueil du 5^e escadron Rafale : escadron de chasse et de maintenance, bâtiment simulateur, aires aéronautiques.





Ingénieur Général de 2^e classe
Francis CONTAMIN
 Directeur du SID Nord-Est

“ En 2024, les agents de l'établissement ont fait preuve d'une volonté, d'une efficacité et d'une détermination à toute épreuve. Grâce à leur expertise, ils soutiennent quotidiennement avec efficacité et proactivité les infrastructures militaires de la zone de défense Nord-Est et des forces stationnées en Allemagne. Ils sont également prêts à faire face aux enjeux de demain. La construction de l'atelier NT11 au 1^{er} Régiment d'Infanterie de Sarrebourg en est un exemple concret. ”



300 M€
 d'engagements juridiques
 dont 100M€ vers PME
 et 100M€ vers ETI



1055
 civils et militaires



Atelier NT11 au 1^{er} Régiment d'Infanterie de Sarrebourg. Construit dans le cadre du programme SCORPION, ce projet de 6 M€ adapte l'atelier pour la maintenance des véhicules blindés GRIFFON. Il permet aux militaires du régiment de Picardie d'opérer dans un excellent cadre de travail, adapté à leur métier.





Ingénieur général de 2^e classe

Philippe BRISEMURE

Directeur du SID Nord-Ouest

“ Le SID Nord-Ouest poursuit ses opérations d’infrastructures : construction du hangar Niveau Soutien Opérationnel (Bricy), de la Tour de commandement des Ecoles Militaires (Bourges), la rénovation de bureaux pour la Brigade du Génie (Angers), le Bâtiment d’Instruction au Combat en zone Urbaine (Cherbourg). 2025 sera marquée par la construction du bâtiment qui accueillera l’Agence Ministérielle de l’Intelligence Artificielle de Défense (20 M€), priorité de la Loi de Programmation Militaire. ”



300 M€

d’engagements juridiques dont 100 M€ vers des PME et 200 M€ vers des ETI



873

civils et militaires



Les bureaux et le bâtiment multiservices répondent au souhait du ministère de réorganiser sa fonction ressources humaines. Ils ont été inaugurés en septembre 2024.





Ingénieur général de 2^e classe

Pierre Jean RONDEAU

Directeur du SID Méditerranée

“ À l’image des chantiers pour l’accueil des sous-marins de type Barracuda et des travaux préparatoires au futur porte-avions, l’établissement de Toulon poursuit l’adaptation des infrastructures de la base navale. Au printemps 2024, le premier des cinq quais Milhaud a été livré et accueillera le premier Bâtiment ravitailleur des forces de la Marine. Outre ses opérations hors norme, l’investissement sans faille des agents pour la réalisation des autres opérations et la maintenance des équipements industriels, est bien réel. ”



198 M€

d’engagements juridiques



664

civils et militaires



Travaux d’allongement du quai Milhaud 1 (450m).



Direction d'infrastructure de la Défense Abidjan



Ingénieur en chef de 2^e classe

Pascal TALANDIER-DUPEYROT

Directeur de la DID d'Abidjan

“ La DID d'Abidjan a poursuivi le plan de charge des opérations d'infrastructure au profit des Éléments français en Côte-d'Ivoire, devenus dans le cadre du plan Agir Autrement Avec l'Afrique, le Détachement de Liaison InterArmées mi-septembre 2024. L'année 2024 a vu l'achèvement de l'opération phare du dépôt de munitions. Dans un contexte de transformation, la DID livre des installations utiles au DLIA avant d'être dissoute à l'été 2025. ”



9,1 M€

d'engagements juridiques
dont 75% vers PME



25

civils et militaires



Livraison de
deux bâtiments
d'hébergement
réhabilités.



Livraison
du dépôt
munitions en
septembre



Direction d'infrastructure de la Défense Cayenne



Ingénieur en chef de 1^{re} classe
Emmanuel RICHARD
Directeur de la DID de Cayenne

“ L'année 2024 fera date pour la DID de Cayenne. Le carnet de commande est en effet bien rempli. Au terme de la LPM, quatre des principales emprises des Forces armées en Guyane auront été adaptées pour répondre au besoin opérationnel. Toute l'ambition de la DID est de trouver les ressorts pour relever le défi de réaliser le schéma directeur à l'horizon 2030. ”



16,5 M€
d'engagements juridiques
dont 67% vers des PME
et 8% vers ETI



74
civils et militaires

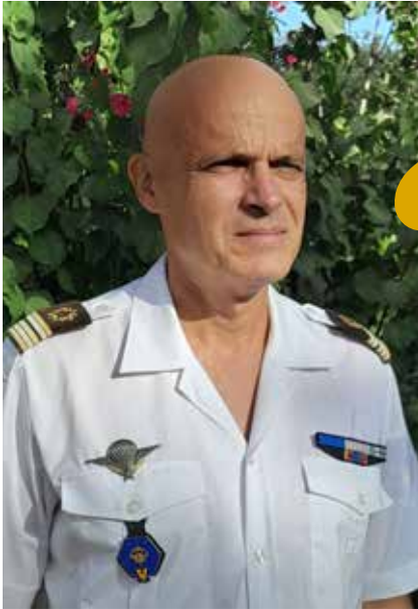


Reconstruction intégrale du ponton, en respectant la biodiversité du fleuve Mahuri, de la base navale (long. 168 m, 130 m² utiles, intégrant l'acheminement des fluides) en 13 mois pour 5,8 M€





Direction d'infrastructure de la Défense Dakar



Ingénieur en chef de 2^e classe

Sylvain PRIGOT

Directeur de la DID de Dakar

“ L'année 2024 a été marquée par la livraison des dernières opérations d'investissements menées dans le cadre de la réorganisation du stationnement des éléments français au Sénégal. Tout en préparant la rétrocession des emprises aux forces armées locales, la DID de Dakar se transforme pour atteindre le format du Détachement SID au PAM 2025. En collaboration avec l'EMO-SID, la DID prépare le transfert du maintien en condition des infrastructures à l'Économat des Armées pour l'été 2025. ”



3 M€

d'engagements juridiques



41

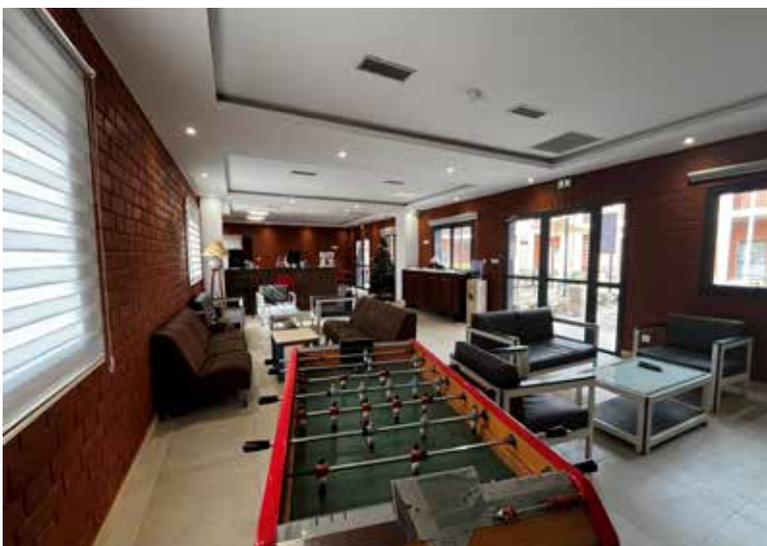
civils et militaires



Piscine Rufisque – Construction d'une piscine composée d'un bassin de nage de 17x8 m, d'une pataugeoire, d'un pédiluve et d'une plage en coquillée de 500 m².



Mess Rufisque – Rénovation et extension du mess permettant d'accueillir 120 personnes en 3 services. La rénovation a permis l'amélioration de la chaîne de distribution, la dépose plateaux ainsi que la construction d'une laverie. L'extension portait sur la construction de chambres froides, de vestiaires et l'agrandissement de la zone production.



Rufisque – BCC 80 places

Livraison en juin 2024 – Construction réalisée à partir de briques de terre compressée. (vue intérieure du bar)



Escale aérienne – Phase 2 : Agrandissement du parking aéronautique, construction de 2 hangars, d'un poste de filtrage, d'un bâtiment de bureaux, d'un bâtiment de chambres- restauration, d'un hangar de soutien pétrolier pour un montant de 3 M€.



Direction d'infrastructure de la Défense Djibouti



Ingénieur en chef de 1^{re} classe
Charley POUILLIER
Directeur de la DID de Djibouti

“ Opérationnelle aux côtés des Forces françaises stationnées à Djibouti et aux Émirats arabes unis, la DID œuvre à la maintenance et à l'adaptation du bâti mis à disposition des unités et des familles. ”



29 M€
d'engagements juridiques
dont 90% vers des PME
et 10% vers les grandes
entreprises



113
civils et militaires



Réalisation majeure 2024 :
une armurerie centralisée pour le quartier Massart
Cette nouvelle armurerie centralisée, au profit de l'ensemble des unités stationnées sur la base aérienne 188, permet désormais le stockage, l'entretien et la distribution de l'armement.



Le détachement du SID aux Émirats Arabes Unis a livré une installation d'extraction des gaz brûlés adaptée aux chars Leclerc du 5^e régiment de cuirassiers. Cette installation était fortement attendue et remplit parfaitement sa mission.



La DID de Djibouti œuvre au quotidien à l'amélioration des conditions de vie. Cette année, à proximité des 2 bâtiments de logements récemment rénovés, un jardin participatif et une aire de jeux au profit des familles de la zone de logements Gabode 3 ont été livrés.



Direction d'infrastructure de la Défense Fort-de-France



Ingénieur en chef de 1^{re} classe

Xavier SIMART

Directeur de la DID de Fort-de-France

“ La DID déploie son soutien indéfectible aux forces armées des Antilles. Dans le cadre de la gestion de crise (catastrophes naturelles) dernier service constructeur de l'État à détenir une maîtrise d'œuvre, la DID accompagne les préfetures dans la réalisation d'ouvrages complexes ou urgents. Durant l'année a eu lieu la livraison d'un ensemble de 12 logements pour les familles, la création de la maison des assistantes maternelles et la réhabilitation d'un bâtiment pour la section d'éclairage régimentaire. ”



13 M€

d'engagements juridiques
dont 100% vers des PME



64

civils et militaires



Construction de 12 logements (4,5 M€ après viabilisation).



Rénovation du bâtiment pour la Section d'Éclairage Régimentaire (SER) de 29 personnes du 33^e RIMa.



Création d'une maison des assistantes maternelles afin d'élargir l'offre d'accueil de la petite enfance au profit des agents des forces armées aux Antilles.



Direction d'infrastructure de la Défense Libreville

Ingénieur en chef de 2^e classe

Christophe VEYRAT MASSON

Directeur de la DID de Libreville

“ Composée d'hommes et de femmes de grandes valeurs, la DID de Libreville œuvre dans un esprit de partenariat et d'amitié avec ses homologues gabonais. À l'été 2025, la DID de Libreville subira une profonde transformation. Cette métamorphose mobilise beaucoup d'énergie. Le défi est de mener ce changement de paradigme tout en maintenant l'aspect humain et les savoirs faire du Service. ”



7 M€

d'engagements juridiques
exclusivement tournés
vers les PME gabonaises



26

civils et militaires



Réalisation de la pose d'un nouveau réseau d'eau, avec la mise en place d'une unité de traitement de l'eau (UTE) ce qui assure la potabilité de l'eau du camp De Gaulle.



Direction d'infrastructure de la Défense Nouméa



Ingénieur en chef de 1^{re} classe
Dominique LANCIEN
Directeur de la DID de Nouméa

“ Après la crise sécuritaire et politique qui a secoué la Nouvelle-Calédonie, des opérations d'infrastructure d'urgence ou d'importance majeure pour les forces armées, ont été réalisées garantissant la réactivité et l'efficacité, pour un montant total de 900 000 €. Fort de l'opérationnalité de la Direction le plan de charge exceptionnel (avec 50 M€ d'engagements) a été réalisé avec brio. ”



50 M€
d'engagements juridiques
vers des PME et ETI locales



64
civils et militaires



Aménagement en grande urgence sur la base navale de Nouméa, d'un hub opérationnel et d'un PC, ainsi que des zones de posé hélicoptère afin de permettre un pont aérien vers les emprises FANC.





Direction d'infrastructure de la Défense

Papeete



Ingénieur en chef de 1^{re} classe
Philippe LEHÉRISSIER
Directeur de la DID de Papeete

“ En 2024 de nombreux jalons d'études ont été validés pour des opérations majeures du programme AVSIMAR ou du plan Hébergement, conditionnant près de 45M€ d'engagement d'ici 2028. En parallèle, la DID a poursuivi son programme de rénovation de résidences domaniales financé par la DTIE à hauteur de 15M€ sur la période 2023/2025. Les chantiers majeurs pour l'année 2025 sont la construction du quai des POM et la réfection du parking aéronautique de Faa'a. ”



26 M€
d'engagements juridiques
dont 100% vers PME et ETI



55
civils et militaires

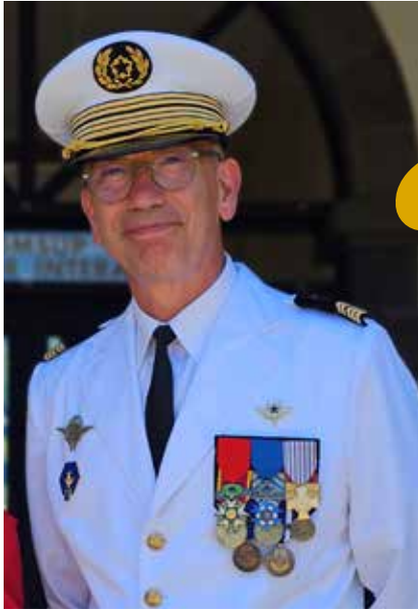


Rénovation lourde de
8 logements domaniaux
(3 T4 / 4 T6 / 1 T7) pour
un montant de 6,2M€





Direction d'infrastructure de la Défense Saint-Denis



Ingénieur en chef de 1^{re} classe

Stéphane LEESTMANS

Directeur de la DID de Saint-Denis

“ Avec la LPM 24-30, la DID de La Réunion relève un défi en investissement pour la réalisation d'un point d'appui stratégique souverain pour les FAZSOI avec son relai à Mayotte. En 2024, les premières opérations de ce grand projet ont été lancées. Cette année a aussi vu le passage de deux cyclones, Belal pour La Réunion et Chido pour Mayotte, impliquant des travaux sur les infrastructures et équipements touchés augmentant un plan de charge déjà dense. ”



26 M€

d'engagements juridiques
dont 100% vers les PME locales



81

civils et militaires



Mayotte : Inauguration du point unique de restauration 5^e RE. Bâtiment offrant une capacité de stockage de denrées pour une autonomie d'un an pour le régiment et la base navale de Mayotte



Inauguration du DTMPL au 2^e RPIMa par le CEMA. Cet atelier permet au régiment de disposer de la capacité de lui fournir ou réparer les parachutes nécessaires à ses missions.



Réalisation du point unique de restauration de la Base Navale du Port des Galets.



Suivez-nous

Service d'infrastructure de la Défense



LinkedIn

Service d'infrastructure de la Défense

SGA du ministère des Armées



LinkedIn

SGA du ministère des Armées



X

@SGArmees



YouTube

@sgaduministeredesarmees



**MINISTÈRE
DES ARMÉES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Secrétariat général
pour l'administration**
Service d'infrastructure
de la Défense