



**MINISTÈRE
DES ARMÉES
ET DES ANCIENS
COMBATTANTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

NOTE AUX RÉDACTIONS DU MINISTÈRE DES ARMÉES ET DES ANCIENS COMBATTANTS

Paris, le 1^{er} avril 2026

EXERCICE ORION 26 - PHASE O4 Du 07 avril au 30 avril 2026

Événement majeur de la préparation opérationnelle française à la haute intensité, ORION 26 a pour objectif de préparer les armées aux situations complexes dans des environnements multiples, variés et contestés. Cet exercice vise à démontrer la détermination de la France à protéger durablement son territoire, ses citoyens et ses intérêts, en se préparant aux défis militaires les plus exigeants.

Exercice interarmées et multinational basé sur un scénario fictif mais crédible, inspiré des standards de l'OTAN, ORION 26 recrée l'ensemble des formes du combat moderne, de la menace hybride à la haute intensité.

Sa phase finale, O4 - « Opération au sein de l'OTAN », met en œuvre le premier corps d'armée basé à Lille (1^{er} CA) en tant que Warfighting Corps (Corps d'armée de combat), lors d'un CAX¹ et d'un LIVEX interarmées à dominante terrestre. Cette phase intègre l'ensemble des milieux et champs d'action, incluant, les domaines cyber, informationnel et exo-atmosphérique, les forces spéciales, ainsi que les fonctions clés de renseignement et de soutien logistique. Elle vise à éprouver la capacité du 1^{er} CA à planifier et conduire une opération multi-domaines en environnement OTAN, en garantissant l'interopérabilité et la cohérence du commandement et du contrôle (C2). La séquence O41 est centrée sur la montée en puissance et la validation des postes de commandement, tandis que O42 se traduit par un déploiement des forces en terrain libre et l'atteinte d'objectifs de niveau divisionnaire.

Vous trouverez ci-dessous les propositions d'accréditation au :

- Média Day du 07 avril à MAILLY (10)
- Média Day du 11 avril 2026 à POITIERS (86)
- Média Day du 23 avril à CHAUMONT (52)

ainsi qu'en annexe les différentes séquences² médias proposées tout au long de la phase O4 de l'exercice ORION 26.

¹ CAX : Computer Assisted Exercise / LIVEX : Live exercise

² Les séquences ouvertes à la presse présentées ci-dessous sont communiquées à titre indicatif et sont susceptibles d'être reportées en cas de conditions météorologiques défavorables ou de contraintes opérationnelles.

Pour de plus amples informations, nous vous invitons à vous rendre sur les pages internet dédiées. Vous y trouverez les outils de presse, la bibliothèque d'images ainsi que les activités liées à l'exercice.

Lien vers le page internet dédiée à ORION 26 :

<https://www.defense.gouv.fr/orion-2026-armees-francaises-face-au-combat-haute-intensite>

Lien vers le dossier de presse :

<https://www.defense.gouv.fr/orion-2026-armees-francaises-face-au-combat-haute-intensite>

Modalités pratiques pour les médias

Les médias souhaitant s'accréditer pour :

- Le Média Day du 07 avril à Poitiers

Devront obligatoirement s'accréditer au plus tard **le samedi 4 avril 2026**.

Les médias souhaitant s'accréditer pour :

- Le Média Day du 11 avril à Poitiers
- Le Média Day du 23 avril à Chaumont

Ou à toute autre séquence proposée devront obligatoirement s'accréditer au plus tard **le mardi 7 avril 2026**.

Il devra être précisé :

- Le(s) Média(s) Day(s) ou les séquences concernées ;
- Le nombre de personnes participantes (2 personnes maximum par média) ;
- Le nom du média ;
- Noms et prénoms de chaque participant et leurs coordonnées (email + téléphone)
- Joindre à la demande d'accréditation la numérisation d'une pièce d'identité (recto/verso) en cours de validité (CNI ou passeport) ainsi que des cartes de presse associées à chaque participant.

Contacts médias :

Bureau relations médias du Centre Expert de Commandement Interarmées
cecia-orion26-presse.communication.fct@def.gouv.fr
06 82 86 85 63 - 06 82 82 70 72

Service d'information et de relations publiques de l'armée de l'armée de Terre - SIRPAT
Département Médias
sirpat.medias@gmail.com
06 23 14 44 94

Service d'information et de relations publiques de l'armée de l'Air et de l'Espace - SIRPAAE
Département Médias
sirpaae.presse.fct@def.gouv.fr
09 88 68 16 50 / 49 / 48 / 47 / 46 / 59

**Délégation à l'information et
à la communication de la défense
DlCoD**

Centre médias du ministère des Armées et des Anciens combattants
60, boulevard du général Martial Valin
CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15

Annexe 1

Les postes de commandement

Les PC du Premier Corps d'armée (1^{er} CA) et de la 1^{ère} Division (1^{ère} DIV)

Dans la phase O4 de l'exercice ORION 26, le 1^{er} CA et la 1^{ère} DIV sont déployés au sein d'un dispositif regroupant plusieurs corps d'armée, sous contrôle national du Commandement Terre Europe (CTE) et sous contrôle opérationnel de l'OTAN. Toutes les composantes, ainsi que l'ensemble des soutiens, sont engagés au profit d'une force de plus de 10 000 militaires.

À travers ce déploiement, les bascules et l'activité de leurs postes de commandement, le 1^{er} CA et la 1^{ère} DIV démontrent leur capacité à planifier, synchroniser et coordonner des opérations dans un environnement de haute intensité, depuis l'échelon opératif jusqu'à l'échelon tactique afin de garantir la cohérence de l'action des unités subordonnées dans l'ensemble des espaces de bataille.

MEDIA DAY – Présentation du 1^{er} CA, 11 avril 2026 de 09h00 à 15h30 à Poitiers (86)

Un dispositif de commandement innovant au service de la haute intensité

Basé sur un scénario de défense collective, le 1^{er} CA se voit confier le commandement de trois divisions multinationales, illustrant la capacité de la France à agir comme nation - cadre au sein de l'Alliance.

Le corps d'armée : un instrument stratégique de puissance et de gestion d'escalade

Noyau de commandement immédiatement projetable, le corps d'armée constitue un outil stratégique combinant puissance de combat, souplesse d'emploi et réversibilité.

Son engagement permet d'adresser un signal dissuasif crédible, en imposant à l'adversaire un choix clair entre désescalade ou franchissement d'un seuil critique. En effet, ce dernier permet d'ouvrir un large spectre d'options diplomatiques, en structurant l'action dans le continuum compétition – contestation – affrontement.

Dans les scénarios les plus exigeants, il s'inscrit dans une approche interarmées multi-milieux multi-champs (M2MC) où les forces terrestres sont déterminantes pour accéder au théâtre et reprendre l'initiative.

Un nouveau dispositif de commandement basé sur le tryptique : déployabilité - survivabilité - connectivité

La phase O4 d'ORION 26 permet au 1^{er} CA de mettre en œuvre une architecture innovante reposant sur plusieurs postes de commandement (PC) complémentaires, garantissant réactivité, continuité et supériorité décisionnelle.

1. Séquences proposées

- **Présentation du PC 1 – Au plus près de l'action**

Poste tactique ultra-mobile, il évolue en temps réel sur le terrain. Au contact des forces, il permet une prise de décision immédiate et visible, contribuant également au signalement stratégique adressé à l'adversaire.

- **Présentation du PC 2 – Interface opérative clé**

Positionné en zone de soutien sur le théâtre d'opération, il assure le lien entre les niveaux tactique et stratégique. Il garantit la remontée d'informations, entretient les relations avec les autorités civiles et conserve une capacité autonome de commandement.

- **Présentation du PC 3 (Lille) – Cœur de gravité du corps, implanté en métropole.**

Centre névralgique des opérations, il opère dans la profondeur stratégique en intégrant progressivement les capacités nationales et alliées dans une logique M2MC.

2. Chronologie de la journée

- 09h20 - 09h45 : prise en charge à la gare de Poitiers de 09h20 à 09h40
- 10h30 : accueil par le général de corps d'armée Benoît DESMEULLES, commandant le 1^{er} CA et visite du PC 1 à Montmorillon
- 12h00 : repas sur place
- 13h00 - 14h15 : déplacement à Avon, accueil par le général de division allemand Georg KLEIN commandant en second du 1^{er} CA et visite du PC2
- 15h30 : trajet retour en gare de Poitiers

Présentation du PC de la 1^{ère} DIV

Sous commandement du 1^{er} CA, la 1^{ère} DIV et ces différents PC constituent l'échelon de commandement permettant de transformer l'intention opérative en action tactique coordonnée sur le terrain pour l'ensemble de ses unités subordonnées. Il assure la cohérence d'ensemble des opérations, la synchronisation des appuis, la coordination des effets dans la profondeur et l'articulation entre les différentes fonctions opérationnelles.

1. Séquences proposées

- **7 au 14 avril** - Déploiement des postes de commandement.
- **13 au 28 avril** – L'armée de l'Air et de l'Espace propose des reportages autour de la cellule ASOC (Air Support Operations Center) à la citadelle de Lille du et au sein de la 1^{ère} DIV. Cette cellule est l'élément central de commandement et de coordination de l'appui aérien tactique au niveau du corps d'armée et de la Division.
- **20 au 30 avril** - Conduite et coordination des opérations sur le terrain.

2. Capacités mises en avant

- Le rôle du 1^{er} CA comme échelon de commandement opératif intégré à l'OTAN ;
- La capacité de la chaîne de commandement française à évoluer dans un cadre interallié, multi-domaines et de haute intensité ;
- Le déploiement, la montée en puissance et les bascules de postes de commandement sans rupture de commandement ;
- La complémentarité entre le niveau corps d'armée et le niveau divisionnaire ;
- La capacité de la 1^{ère} DIV à planifier, coordonner et conduire les actions de ses unités subordonnées dans le cadre d'une manœuvre réelle ;
- La continuité entre la préparation simulée des opérations et leur conduite effective ;
- La fonction centrale des postes de commandement dans la conception, la synchronisation et la conduite de la manœuvre.

Annexe 2

Innovation / Système d'information et de Communication (SIC) / Renseignement

MEDIA DAY – Présentation de la BANC, 7 avril 2026 de 10h à 13h à Châlons-en-Champagne (51)

Dans le cadre de l'exercice ORION 26, la brigade d'appui numérique et du cyber (BANC) constitue un facteur déterminant pour la conduite des opérations de haute intensité, dans un cadre multi-domaines. Sa mission réside dans les domaines numérique et cyber afin d'agir dans les nouveaux champs de conflictualité comme le cyberspace et l'environnement électromagnétique.

La BANC permet l'interconnexion des forces sur le terrain puisqu'elle agit sur la numérisation de l'ensemble des plateformes de combat. Ses unités mettent en œuvre le modèle de réseau de combat data-centré de l'armée de Terre et s'approprient les outils d'intelligence artificielle afin de faciliter et accélérer la prise de décision. Elles offrent agilité et résilience aux structures de commandement, et garantissent la maîtrise de la donnée au sein de ses systèmes de combat.

Chronologie de la journée

- 09h15: accueil possible en gare de Châlons-en-Champagne et déplacement par voie routière jusqu'à Mailly-le-Camp
- De 10h00 à 13h00 :
 - Présentation de la mission de la BANC: au service de la manœuvre opérationnelle
 - Illustration des avantages opérationnels offerts par le dispositif SIC et visite du centre opérationnel du groupement de transmissions
 - Présentation des innovations déployées dans le cadre de l'exercice : hybridation et innovation drones
 - Interviews de différents profils et acteurs-clés de la manœuvre opérationnelle SIC

Annexe 3

Combat 3D, artillerie, aérocombat et innovation

L'intégration du combat 3D associant drones, artillerie, acquisition du renseignement et aérocombat, illustre la capacité des forces terrestres à coordonner les capteurs et les effecteurs dans la profondeur du dispositif adverse afin de détecter, identifier et neutraliser des objectifs à haute valeur dans un environnement de combat de haute intensité.

MEDIA DAY – Le 23 avril 2026 de 08h30 à 12h00 à CHAUMONT (52)

Lors de la phase O42 d'ORION, la coordination avec l'Armée de l'air et de l'espace et la combinaison d'actions dans la profondeur, du renseignement, des capacités du 68^e Régiment d'Artillerie Afrique (68^e RAA) et de la 4^e Brigade d'Aérocombat (4^e BAC) démontre la complémentarité entre drones, capteurs de renseignement et appuis feu.

Engagée simultanément sur des missions d'appuis hélicoptés et d'appui-feu et de raid dans la profondeur dans le cadre d'opérations multi-domaines (Multi Domain Operation / MDO), la 4^e BAC démontre toute sa capacité d'action sur l'ensemble du champ de bataille.

1. Chronologie de la journée

- 08h30 : accueil à Chaumont. L'adresse exacte du rendez-vous sera communiquée lors de l'accréditation
- 09h00 : présentation de la mission
- 09h30 : début de la phase tactique de la mission. Possibilité d'embarquement dans un hélicoptère de manœuvre et d'assaut dans la limite des places disponibles
- 10h30 : séquence dronisation de l'aérocombat
- 11h00 : présentation des capacités et des matériels de la 4^e BAC
- 11h30 : rencontre avec le général Olivier HAUTREUX, commandant la 4^e BAC et entretiens avec différents spécialistes : télé pilote drone, mécanicien aéro, contrôleur aérien, pompier, météorologue, équipages hélicoptère.
- 12h00 : fin de séquence.

2. Séquences proposées

- **24 au 25 avril** - Combat 3D, acquisition du renseignement dans la profondeur et destruction d'objectifs à haute plus-value.

3. Capacités mises en avant

- La coopération entre drones et hélicoptères dans la recherche du renseignement ;
- L'acquisition et la destruction d'objectifs par les unités d'artillerie ;
- La coordination des appuis feux terrestres et aériens ;
- L'intégration du combat 3D dans la manœuvre interarmes.

Annexe 4

Opérations de franchissement et de soutien logistique

Dans le cadre de l'exercice ORION 26, les opérations de franchissement et de soutien logistique constituent un facteur déterminant dans la conduite des opérations de haute intensité. Les unités de la brigade de soutien divisionnaire (BDS) œuvrent au profit de la 1^{ère} DIV et de ses brigades, démontrant leur capacité à assurer la mobilité tactique et la continuité des opérations dans un cadre multi-domaines.

Séquences proposées

- **18 au 30 avril** - Maîtrise du milieu d'engagement et franchissement (cela est inclus dans la maîtrise du milieu d'engagement) par la brigade du génie (BGEN).
- **22 au 23 avril** - Opérations logistiques et de franchissements sur le lac d'Orient et la rivière Aube.
Les opérations de franchissement constituent un point clé des conflits modernes, où la capacité à dépasser rapidement un obstacle naturel est déterminante. Les sapeurs du 3^e régiment du génie (3^e RG) permettent le passage de la 7^e BB avec ses engins de franchissements de l'avant (EFA) et ses moyens d'amélioration à la traficabilité des sols (MATS).

Cette séquence met en œuvre les capacités de ravitaillement et de soutien logistique au profit des unités engagées dans la manœuvre.

Parallèlement, des actions de lutte anti-drones (LAD) et d'attaque par drones sont conduites par le 68^e régiment d'artillerie d'Afrique (68^e RAA) afin de sécuriser les zones de franchissement et appuyer les opérations.

Une reconnaissance des sites de franchissement est réalisée par les plongeurs du génie, infiltrés discrètement par voie fluviale afin de recueillir le renseignement nécessaire. Un poste de commandement franchissement est ensuite activé pour conduire l'opération aux niveaux tactique et technique.

Les sapeurs procèdent à la reconnaissance des itinéraires d'accès, au balisage et à l'équipement des points de passage, avant de déployer les moyens de franchissement permettant de dépasser les obstacles naturels comme l'engin de franchissement de l'avant (EFA) et le système de pose rapide de travures (SPRAT).

L'ensemble du dispositif permet le franchissement de près de 1000 véhicules, assurant la continuité de la manœuvre et la progression des forces.

- **26 avril** - Appui au déploiement de la force au profit du 1^{er} régiment de chasseurs (1^{er} RCH) dans la région de Verdun et appui à la mobilité (génie combat) dans la région de Vanlay.

Lors de cette séquence, les unités conduisent des opérations de franchissement combinées avec des exercices de réquisition logistique destinés à tester la résilience du soutien en opération. L'intégration des moyens de la 4^e BAC permet d'assurer les liaisons hélicoptères et d'illustrer la coordination entre les moyens terrestres et aériens dans le soutien à la manœuvre.

Volet nucléaire, radiologique, biologique et chimique (NRBC)

En appui de la manœuvre globale d'ORION 26, le 2^e régiment de Dragons (2^e RD), régiment d'appui NRBC, unique par sa capacité à combattre en milieu contaminé et à haute valeur ajoutée, interviendra notamment :

- **21 avril** - En sécurisation de site lors de la découverte d'un atelier de confection d'IED chimique à Saint-Florentin (86).
- **22 avril** - En intervention commune EOD/ERE sur une bombe sale radiologique non explosée à Chaource ou Bouily.
- **23 avril** - Sur des tirs d'artillerie sur site industriel nécessitant une évaluation sur site par des moyens de reconnaissance à l'usine d'engrais Dislaub à Buchères.
- **26 avril** - En sécurisation de site et intervention lors de la découverte d'un atelier de confection d'IED chimique et radiologique à Mailly-le-Camp ou Brienne-le-Château.
- **27 avril** - Pour la mise en place de plots de décontamination au profit d'un sous-groupement tactique interarmes (SGTIA) de la 7^e BB suite à un épandage aérien de toxines de guerre chimique persistant à Mailly-le-Camp.

Appui à la mobilité

- **20 au 24 avril** - Ouverture d'itinéraires par le 19^e régiment du génie (19^e RG), maintien de la traficabilité, reconnaissance des sites de franchissement et appui à la sauvegarde-protection du poste de commandement avant de la 1^{ère} DIV sur le camp de Jaulges.
- **23 au 24 avril** - Appui au déploiement opérationnel (travaux) avec aménagement des berges pour le franchissement grâce aux engins de travaux du génie.
- **25 avril** - Reconnaissance des berges par les plongeurs de combat du génie et déminage.
- **25 au 28 avril** - Franchissement continu et discontinu sur l'Yonne au profit des brigades de la 1^{ère} DIV au moyen des EFA, de ponts flottants motorisés (PFM) et d'embarcations fluviales du génie (EFG) et coordination aéroterrestre.

En appui dans la zone arrière et dans la zone de contact au profit de la 7^e BB, des équipes cynotechniques (binômes maîtres de chiens et chiens) du 132^e régiment d'infanterie cynotechnique (132^e RIC) agiront en offensif et défensif au moyen de leurs deux capacités complémentaires : aide à la détection et neutralisation humaine (ADNH) et aide à la recherche et détection d'explosifs (ARDE) durant toute la période.

Sur la période, le 28^e groupe géographique (28^e GG) assurera une mission d'appui géographique et de recueil de données terrain dans la zone de déploiement opérationnel (ZDO) à Jaulges (89) au profit de la 7^e BB.

Annexe 5

Le combat débarqué

Le combat débarqué constitue une composante essentielle des opérations terrestres de haute intensité. Cette séquence met en œuvre l'ensemble des unités déployées sur l'exercice de la 7^e BB et leurs appuis dans la conduite d'opérations offensives et défensives au sein d'une manœuvre interarmes et interalliés.

Les actions conduites illustrent la capacité des forces terrestres à conquérir, contrôler et défendre des zones clés tout en faisant face à des menaces complexes dans un environnement multi-domaines.

Dans le combat débarqué, les unités quittent la protection de leurs blindés pour combattre à leurs côtés. Permettant aux fantassins et aux cavaliers de s'avancer en ville avec la plus grande discrétion, le combat débarqué permet aux unités de surprendre l'ennemi en zone urbaine, après de longues heures d'infiltration ou par surprise.

Les drones d'observation survolent les points clés ennemis, avant l'entrée en action des drones de frappe, occasionnant des pertes matérielles et humaines. L'action de ces groupes de frappes drones permet aux forces de conserver l'initiative dans un environnement tactique contraint et évolutif.

Des Chars LECLERC rénovés, des véhicules blindés multi-rôles GRIFFON et des canons CAESAR seront déployés au cours de cette phase offensive – défensive, procurant mobilité et puissance de feu.

Séquences proposées

Phase offensive

- **24 au 25 avril** - Opérations offensives et conquête de zone menées par la 7^e BB avec combat aérien.
 - Phases de combat embarqué / débarqué de haute intensité
 - Gestion de blessés et de pertes massives (MASCAL).
 - Conquête d'objectifs majeurs à Mailly-le-Camp, Vitry-le-François et Bar-le-Duc.
 - Neutralisation de la 25^e brigade mécanisée (25^e BM) de la force adverse (FORAD)
 - Présentation de la spécialité CTA (contrôleur tactique AIR) et sur l'expertise de maîtrise de l'espace aérien (AAE)
 - Présence d'une section de commandos parachutistes de l'air (CPA) insérée dans le dispositif (AAE)
- **26 au 28 avril** – Conduite et commandement des opérations aériennes depuis le poste de commandement de Mailly-le-Camp.

Visite du centre air de planification et de contrôle des opérations basé à Mailly-le-Camp, qui regroupe les fonctions de coordination des moyens aériens, de la reconnaissance, de la récupération du renseignement et de la surveillance de l'espace aérien, tenues par l'armée de l'Air et de l'Espace.

Phase défensive

- **28 au 29 avril** - Organisation défensive et relance de l'action.

Cette phase met en œuvre l'organisation du dispositif défensif en vue de la poursuite de la manœuvre. Le génie conduit des actions de contre-mobilité et de lutte anti-IED afin de ralentir et de canaliser la progression adverse, les unités se positionnent afin de tenir les zones conquises lors de la phase précédente.

La défense des points clés gagnés par les alliés se fera par la mobilité des unités et leur létalité. Une grande séquence de tirs viendra finaliser cette manœuvre d'ampleur, permettant aux unités de la 7^e BB de démontrer l'étendue de leur puissance de feu, allant du char LECLERC rénové au canon CAESAR.

La manœuvre terrestre est sécurisée également par la présence de système de défense sol-air de moyenne et haute altitude (SAMP-T) sur l'ensemble de la zone de l'exercice.

2. Capacités mises en avant

Pour l'AdT :

- La manœuvre interarmes en combat débarqué ;
- Les opérations de franchissement et d'appui du génie ;
- La gestion d'incidents NRBC et de situations MASCAL (Massive Casualities) ;
- L'emploi de drones pour l'observation et la destruction d'objectifs ;
- La coordination des appuis dans des opérations offensives et défensives.

Pour l'AAE

- La mission d'escorte au profit de la force terrestre en visualisant et en sécurisant un espace aérien défini ;
- La mission d'appui aérien rapproché pour fournir un appui feu direct dans une zone précise sur ordre du commandement ;
- Communiquer en temps réel entre l'aviation de chasse, le centre air de planification et les forces terrestres grâce au contrôleur tactique air ;
- S'appuyer sur le réseau robuste des bases aériennes implantées sur le territoire, véritable outil de combat opérationnel en tout temps ;
- Une interopérabilité constante avec les partenaires stratégiques de la France et les aviations de combat étrangères ;
- Une capacité à combiner des effets dans tous les domaines et champs d'action, en mer, sur terre, dans les airs, dans l'espace et dans la cyber sécurité ;
- S'appuyer sur le commandement de l'Espace pour conférer au commandement une vision satellitaire précise et actualisée selon les changements tactiques du terrain.