

Chère Madame, cher Monsieur,

L'Institut royal supérieur de défense et AM/FM-GIS Belgium/Luxembourg ont le plaisir de vous inviter à un séminaire organisé le jeudi 13 novembre 2025 de 13 h 00 à 17 h 15.

La résilience est aujourd'hui au cœur des préoccupations. Qu'il s'agisse des attentats, des inondations, de l'actualité géopolitique récente ou des nombreux conflits à travers le monde, l'accès aux données géospatiales et de positionnement demeure un défi constant. Ce défi est d'autant plus crucial dans les zones non couvertes en permanence par les moyens de communication modernes, où la disponibilité de ces informations est essentielle pour les services de secours, la défense et de nombreux autres professionnels responsables de notre sécurité.

Ce séminaire vise à démontrer l'importance d'un accès aussi permanent que possible à ces données stratégiques. Rejoignez-nous pour écouter des experts issus de divers horizons (organisations publiques, privées et académiques) qui partageront leurs stratégies, leurs expériences et les solutions existantes pour optimiser l'accès et l'utilisation de l'information géospatiale.

Préparez-vous à être inspirés et éclairés alors que l'actualité nous rappelle chaque jour que, si ces données sont essentielles, l'environnement dans lequel elles sont utilisées peut se détériorer rapidement.

Cet événement se déroulera <u>en français et en néerlandais</u> au centre de conférences du campus Renaissance (entrée : rue Hobbema 8, 1000 Bruxelles). <u>Une interprétation simultanée en néerlandais et en français est prévue</u> dans la salle de conférence. Il ne sera pas possible de suivre le séminaire en ligne.

Nous vous remercions d'avance de bien vouloir vous inscrire via le lien suivant : <u>www.defence-institute.be</u>. L'inscription est obligatoire et doit nous parvenir au plus tard le dimanche 9 novembre 2025.

(Signé)
Baudouin COPPIETERS DE GIBSON, Ir
Amiral de division
Directeur général
Institut royal supérieur de défense

## Programme jeudi 13 novembre

r rogiamme jedan 19 novembre	
12:30 – 13:00	Accueil dans la salle de conférence et réseautage
13:00 – 13:15	Introduction et mot de bienvenue
	Colonel BEM Éric KALAJZIC (Institut royal supérieur de défense)
	M. Ludovic DAIX (AM/FM-GIS Belgium/Luxembourg)
	M. Simon VAN HOEYMISSEN (Centre d'études de sécurité et défense)
Géopolitique	
13:15 – 13:35	L'enjeu du partage de l'information
	Commandante d'aviation Estelle HOORICKX, PhD, chercheure CESD (Centre d'études de sécurité et défense)
13:35 – 13:55	L'apport stratégique des données spatiales dans la conduite des opérations militaires contemporaines
	M. Alain DE NEVE, defence analyst, chercheur CESD (Centre d'études de sécurité et défense)
13:55 – 14:10	Questions et réponses
Situation de crise	
14:10 – 14:30	Geodata Collected During 2021 Floods in Wallonia – Learning and Experiences
44.00 44.00	M. Patrick ENGELS, expert (SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement)
14:30 – 14:50	Positioning, Navigation and Timing – Besoin de résilience et de gouvernance
14:50 – 15:10	M. Jeffrey VERBEURGT, Head of Geodesy Department (Institut géographique national)
14.50 – 15.10	Introduction to Navigation Warfare  Lieutenant-colonel d'aviation Nicolas GÉRÔME, Ir, commandant du Belgian Defence
	Geospatial Centre (la Défense)
15:10 – 15:25	Questions et réponses
15:25 – 15:40	Pause-café
Solutions techniques	
15:50 – 16:10	Uniform and Shared Geo for Emergency Services 2.0
	M. Rink KRUK, Senior Strategic Expert (Institut géographique national)
16:10 – 16:30	La plateforme digitale du SatCen, une infrastructure cloud classifiée pour l'échange GEOINT entre États Membres et institutions de l'Union européenne
	M. Alexis LETULIER, Head of IT Division (Centre satellitaire de l'Union européenne)
16:30 – 16:50	ASTRID, fournisseur de solutions Geo Intelligence pour les missions critiques de secours et de sécurité
	M. Philippe VANDEVONDELE, GIS Product Owner (Astrid)
16:50 – 17:10	New Space, Real Impact – Garantir l'accès souverain aux données et communication en période de crise
	M. Pierre JOACHIM, Head of Space Projects (AerospaceLab)
17:10 – 17:25	Questions et réponses
17:25 – 19:00	Discours de clôture, suivi d'une réception et d'un moment de réseautage
17:25 - 19:00 19:00	FIN

Source image: © SpaceX via U.S. Space Force