

La transition énergétique à l'heure du réarmement : une nécessité stratégique pour les forces armées ?

Général e.r. Tom Middendorp, ancien chef de la Défense des Pays-Bas et président du Conseil militaire international sur le climat et la sécurité (IMCCS)



Conférence du soir

5 février 2026

17 h 00 - 18 h 30

Chère Madame, cher Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous inviter à une **conférence du soir** organisée le **jeudi 5 février 2026 de 17 h 00 à 18 h 30** par le **Centre d'études de sécurité et défense** de l'**Institut royal supérieur de défense**.

Longtemps perçue par les forces armées comme une contrainte, la transition énergétique est aujourd'hui considérée par certains comme un enjeu opérationnel, étroitement lié aux objectifs d'autonomie stratégique. Le recours exclusif aux énergies fossiles expose en effet les États et leurs armées à des vulnérabilités concrètes – volatilité des prix, dépendance à des fournisseurs extérieurs, accès inégal aux ressources et fragilité des chaînes d'approvisionnement en cas de crise ou de conflit – avec des effets directs sur la planification, l'appui aux forces armées et la soutenabilité des unités déployées.

La guerre en Ukraine a accéléré les initiatives en faveur d'une réindustrialisation du secteur de la défense. Cet effort s'inscrit dans un contexte de contraintes structurelles à long terme, notamment en matière d'approvisionnement. Dans ce cadre, la transition énergétique apparaît comme un levier susceptible d'accompagner l'effort industriel, tout en contribuant à la capacité opérationnelle, à la résilience et à la souveraineté.

En quoi la transition énergétique s'impose-t-elle – ou non – en période de réarmement, comme une nécessité stratégique pour les forces armées ? Quelles mesures sont aujourd'hui réellement applicables au niveau opérationnel ? Comment concilier réarmement, réindustrialisation et maîtrise des contraintes énergétiques sans freiner l'accroissement des capacités militaires ? Quels sont les principaux freins institutionnels et opérationnels à la mise en œuvre de ces évolutions au sein des forces armées ?

Afin de répondre à ces questions, nous aurons le plaisir d'accueillir le général e.r. Tom Middendorp, ancien chef de la Défense des Pays-Bas et président du Conseil militaire international sur le climat et la sécurité (International Military Council on Climate and Security, IMCCS).

Cette conférence se tiendra en néerlandais le **jeudi 5 février 2026 à 17 heures au centre de conférences du campus Renaissance** (entrée : **rue Hobbema 8, 1000 Bruxelles**). Une interprétation simultanée en français et en anglais est prévue dans la salle de conférence. Il ne sera pas possible de suivre la conférence en ligne.

Nous vous remercions d'avance de bien vouloir vous inscrire via le lien suivant : www.defence-institute.be. **L'inscription est obligatoire et doit nous parvenir au plus tard le jeudi 29 janvier 2026.**

(Signé)

Baudouin COPPIETERS DE GIBSON, Ir
Amiral de division
Aide de camp du Roi
Directeur général
Institut royal supérieur de défense

Programme :

16 h 30 :	Accueil
17 h 00 :	Conférence, questions et réponses
18 h 30 – 19 h 30 :	Réception