



**MINISTÈRE
DES ARMÉES
ET DES ANCIENS
COMBATTANTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
DU MINISTÈRE DES ARMÉES
ET DES ANCIENS COMBATTANTS

Paris, le 26 février 2026

L'armée de Champions aux 14^e Jeux paralympiques d'hiver

Dimanche 22 février, s'est achevée la quinzaine olympique hivernale de Milan-Cortina en Italie. La France a salué à cette occasion, un bilan remarquable de 23 médailles **dont 15 ont été remportées par l'Armée de Champions, représentée par 26 athlètes**, tous soutenus par le Centre national des Sports de la Défense.

La quatorzième édition des Jeux paralympiques d'hiver se déroulera - quant à elle - du 6 au 15 mars 2026. L'équipe de France sera composée de 13 athlètes **dont quatre athlètes du Bataillon de Joinville – Armée de Champions**. Ces athlètes participeront aux épreuves dans trois disciplines.

L'ouverture des Jeux paralympiques de Milan-Cortina 2026 est prévue le 6 mars 2026 à la *Verona Olympic Arena*. Les premiers membres de l'Armée de Champions entreront en lice le 7 février 2026 avec du para-ski alpin, du para-biathlon et du para-snowboard.

Parmi les quatre athlètes du Bataillon de Joinville – Armée de Champions sélectionnés se trouvent l'agent contractuel de catégorie B Benjamin Daviet, 5 fois champion paralympique, et l'agent sous contrat Anthony Chalençon, médaillé paralympique lors des deux dernières éditions.

Plus de 3 500 athlètes issus de 93 nations participeront à cet événement sportif pour remporter les 195 médailles dans 16 disciplines olympiques et 6 sports paralympiques.

Lien du dossier de presse : [Dossier de presse JP Milan](#)

Contacts médias

Centre national des Sports de la Défense

juliette.bosisio@intradef.gouv.fr

06 77 44 18 90

Centre médias du ministère des Armées et des Anciens combattants

media@dicod.fr

09 88 67 33 33

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

DICOD

Centre médias du ministère des Armées et des Anciens combattants

60 boulevard du général Martial Valin

CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15