

NOTE AUX RÉDACTIONS DU MINISTÈRE DES ARMÉES

Paris, le 2 octobre 2023

Point presse du ministère des Armées

Focus « Les armées en route pour les JO »

- Le jeudi 5 octobre 2023 à 10h30, le ministère des Armées organise un point presse délocalisé au Centre national des sports de la défense (CNSD) à Fontainebleau.
- Il sera présenté par Mme Olivia Penichou, déléguée à l'information et à la communication de la Défense. L'agenda de M. Sébastien Lecornu, ministre des Armées, sera évoqué ainsi que les sujets d'actualité du ministère.
- Le général de brigade Paul Sanzey, Commissaire aux sports militaires, commandant du CNSD, interviendra sur la préparation des sportifs de haut niveau de la défense aux Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.
- Quatre athlètes et anciens athlètes reviendront, d'une part, sur leurs parcours de sportifs en lice pour les Jeux et, d'autre part, sur leur reconversion au sein de l'institution.
- Enfin, le colonel Pierre Gaudillière, porte-parole de l'état-major des armées, réalisera un point de situation sur les opérations.

Disposition pour la presse :

Un bus sera mis à disposition au départ de Balard à 8h30, 7 rue du général Alain de Boissieu, 75015 Paris.

Possibilité de venir en autonomie avant 10h15 à l'adresse : CSND, Camp Guynemer, rue des Archives, 77305 Fontainebleau.

À l'issue du point presse, un mange-debout sera proposé aux media présents. Ce moment de convivialité sera l'occasion d'échanger avec une dizaine de sportifs de haut niveau de la défense.

Accréditations

Les media intéressés doivent signaler leur modalité d'accréditation (souhait de bénéficier du transport en bus ou non) auprès de media@dicod.fr avant le mercredi 4 octobre à 14h00.

Une pièce d'identité sera exigée pour accéder au CNSD.

Contact media:

Centre media du ministère des Armées <u>media@dicod.fr</u> 09 88 67 33 33

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

Centre media du ministère des Armées 60 boulevard du général Martial Valin CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15