

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DES ARMÉES

Arrêté du 6 octobre 2022 accordant aux militaires participant à l'opération « Opérations en Afrique centrale » le bénéfice des dispositions de l'article L. 4123-4 du code de la défense

NOR : ARMH2227362A

Publics concernés : militaires servant dans le cadre de l'opération « Opérations en Afrique centrale ».

Objet : garantir aux militaires participant à l'opération « Opérations en Afrique centrale », ainsi qu'à leurs ayants cause, le bénéfice de la couverture majorée des risques invalidité et décès prévue à l'article L. 4123-4 du code de la défense.

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.

Notice : le texte permet d'accorder aux militaires, ainsi qu'à leurs ayants cause, servant dans le cadre de l'opération « Opérations en Afrique centrale », du 1^{er} août 2022 au 31 juillet 2024, le bénéfice de la couverture majorée des risques invalidité et décès prévue par l'article L. 4123-4 du code de la défense.

Références : le présent arrêté peut être consulté sur le site Légifrance (<https://www.legifrance.gouv.fr>).

Le ministre des armées et le ministre délégué auprès du ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, chargé des comptes publics,

Vu le code de la défense, notamment son article L. 4123-4,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – Ouvrent droit aux dispositions de l'article L. 4123-4 du code de la défense, les services effectués dans le cadre de l'opération « Opérations en Afrique centrale » à compter du 1^{er} août 2022.

Art. 2. – Le présent arrêté portera effet, pendant une période de deux ans, à compter de la date prévue à l'article 1^{er}.

Art. 3. – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 6 octobre 2022.

Le ministre des armées,
SÉBASTIEN LECORNU

Le ministre délégué auprès du ministre
de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle
et numérique, chargé des comptes publics,

GABRIEL ATTAL