

RDC Jean-Luc Mélenchon prépare une visite à Kinshasa



Jean-Luc Mélenchon, à l'université d'été de LFI Nupes, en août 2023. © Bertrand Riotord/PhotoPQR/Le Dauphiné/MaxPPP

[Jean-Luc Mélenchon](#), fondateur de la formation politique française de gauche [La France insoumise](#) (LFI), a prévu de se rendre en RDC à partir du 24 octobre. Le candidat malheureux à l'élection présidentielle de 2022, accompagné des trois députés LFI [Mathilde Panot](#), [Carlos Martens Bilongo](#) et [Arnaud Le Gall](#), compte rester une semaine à Kinshasa, où le président congolais [Félix Tshisekedi](#) devrait lui accorder une audience. Jean-Luc Mélenchon souhaite aussi prononcer un discours au Palais du peuple devant les sénateurs et les députés congolais, et envisage une prise de parole devant le mausolée de [Patrice Lumumba](#), ainsi qu'une conférence à l'Université de Kinshasa (Unikin).

Jean-Luc Mélenchon tient ensuite à se rendre deux jours à Goma, chef-lieu de la province du Nord-Kivu. Le pouvoir congolais avait

apprécié que LFI soumette en juillet une résolution à l'Assemblée nationale condamnant le soutien du Rwanda de [Paul Kagame](#) au groupe rebelle du [M23](#), qui occupe toujours une partie du Nord-Kivu.

Martens Bilongo à la manœuvre

Cette initiative avait été portée par le député [Carlos Martens Bilongo](#), président du groupe d'amitié France-RDC, qui s'est rendu à deux reprises à Kinshasa cette année, dont une fois en mars lors du déplacement du président français [Emmanuel Macron](#).

L'exécutif congolais reproche à Paris une trop grande proximité avec Kigali, notamment sur le plan diplomatique et sécuritaire. Des critiques partagées et amplifiées par LFI qui, avec la bienveillance de Kinshasa, cherche à provoquer le débat dans les instances françaises sur la situation dans l'est de la RDC.

Article également paru dans [La Lettre](#) (groupe Indigo Publications).

© Copyright Africa Intelligence. Reproduction et diffusions interdites (photocopies, intranet, web) sans autorisation écrite - 109658564