

L'Espagne n'enverra aucun avion de combat à l'Ukraine

écrit par France Soir | 22 mars 2023



La ministre de la Défense espagnole, Margarita Robles.
© KENZO TRIBOUILLARD / AFP



La ministre de la Défense espagnole, Margarita Robles.
© KENZO TRIBOUILLARD / AFP

Alors que la Pologne, puis la Slovaquie, ont annoncé l'envoi d'avions de chasse Mig-29 en Ukraine, le ministre de la Défense espagnole, Margarita Robles, a au contraire fermé la porte à tout transfert d'avions de combat.

« La position de l'Espagne a toujours été très claire : nous n'enverrons pas d'avions de combat », a déclaré avec insistance Margarita Robles, vendredi 17 mars, depuis son ministère. Cette décision tempère fortement la déclaration de Pedro Sánchez au président ukrainien lors de sa deuxième visite à Kiev le mois dernier. Le Premier ministre espagnol avait alors affirmé que l'Espagne étudiait la possibilité d'envoyer une aide aérienne à l'Ukraine.

Vendredi, le ministre de la Défense espagnole a néanmoins souligné que son pays respectait *« les décisions prises par tout pays allié pour aider l'Ukraine »* et confirmé que 20 véhicules blindés de transport de troupes supplémentaires et dix chars de combat *« Léopard »* 2A4 seraient envoyés à

l'armée ukrainienne dans les prochaines semaines. Mais Margarita Robles insiste sur le fait qu'elle ne participera pas à l'envoi d'avions de chasse : « *Ceux que nous avons (ndlr : des Eurofighter et des F-18) nécessitent un entraînement différent de celui des avions dont disposent la Pologne et d'autres pays de l'ex-Union soviétique* ».

La Pologne avait pour sa part annoncé jeudi 16 mars qu'elle livrerait quatre Mig-29 de fabrication russe – au lieu des F-16 espérés par Volodymyr Zelensky.

Interrogée par le journal *El Mundo* concernant l'offre à laquelle faisait référence Pedro Sanchez lorsqu'il parlait d'aide aérienne, Margarita Robles a précisé : « *Le président dit que nous soyons ouverts à toutes les possibilités, mais les avions que l'Ukraine veut, l'Espagne ne les a pas* ».

France Soir