

Quand Anne Nivat crache sa haine contre Israël ...

écrit par Machinchose | 18 mai 2018



Incitation à la haine d'Israël et du Juif en plein direct de France 2:

“Les Israéliens assassinent des gens qui n’ont pas d’armes”

La journaliste et reporter de guerre, Anne Nivat, qui est également la compagne de Jean-Jacques Bourdin (RMC), s’est livrée jeudi soir en plein direct de France 2 à une violente sortie anti-israélienne non sans conséquences sur la situation sécuritaire des Juifs de France.

“Ce qui s’est passé à Gaza est un désastre absolu. Les Palestiniens vont vers la psychose et les Israéliens vers la dépression car on ne peut pas continuer à vivre en étant Israélien et en assassinant des gens qui n’ont pas d’armes”, a-t-elle expliqué dans l’émission “L’Emission Politique La Suite”, alors que le Hamas a reconnu lui-même que la majorité des Palestiniens tués entre le 14 et le 16 mai appartenait à son groupe terroriste.

Les violents propos de la journaliste ne sont pas sans conséquences sur la sécurité des Juifs de France. Les terroristes Merah et Coulibaly ont justifié leurs attentats contre les Juifs afin de venger les Palestiniens. A cet effet,

Le Monde Juif .info a saisi le Conseil supérieur de l'Audiovisuel (CSA) contre France 2 et la journaliste Anne Nivat.

Je suis convaincu que tous ces souteneurs de la « démonisation d' Israël » n'en n'ont rien à branler des « Palestiniens », simplement.

Comme ils voient que ça fait de l' audience, que nous avons à présents plus de 20 millions de musulmans en France, alors ils se vendent aux plus nombreux

Exactement comme Carrefour, avec ses nombreux rayons pour bouffe de Ramadan, comme Monoprix qui a supprimé ses rayons de produits « casher » (ce que je ne regrette pas du tout perso) au bénéfice de ces étals de pâtisseries dites « orientales » suintantes de faux-miel et de beurre fondu...

Gabebies de sucre nocturne oblige....

https://www.francetvinfo.fr/replay-magazine/france-2/l-emission-politique/l-emission-politique-du-jeudi-17-mai-2018_2753679.html