

Purges : France Info, encore plus fort que Staline, fait disparaître Zemmour !

écrit par Raoul Girodet | 28 octobre 2021





Le dictateur avait l'habitude de réécrire l'histoire. Afin d'éradiquer totalement ceux qui avaient cessé de plaire, il les faisait d'abord liquider, puis pour parachever son œuvre, il les faisait supprimer carrément des photos officielles. Travail remarquable à l'époque où photoshop n'existait pas...

Voici ci-dessus ce que ça donne avec Nikolaï Iejov, fondateur du NKVD qui fut liquidé en 1939.

Et ci-dessous avec Léon Trotsky, au bas de la tribune, liquidé en mai 1940:

.



Même chose pour Alexandre Maltchenko qui fut exécuté en 1930 :



Mais Staline, lui, avait la décence d'attendre la mort des quidams avant de les faire disparaître définitivement de l'histoire.

France Info fait encore mieux pour ses purges : il fait disparaître ceux qui lui déplaisent de leur vivant !

En effet, on cherchera en vain un article consacré à Zemmour dans tous les articles publiés par France Info depuis des semaines. Même son image est proscrite.

Pour France Info, Zemmour n'existe pas. L'homme est ignoré, boycotté, éradiqué du paysage.

Le reportage « *Élections présidentielles : pourquoi le nucléaire est-il devenu un thème central de campagne ?* » est illustré d'une image avec Marine le Pen, Anne Hidalgo, Jean-Luc Mélenchon, Xavier Bertrand, Yves Jadot et Emmanuel Macron :



Et de Zemmour? Point ! Il a pourtant pris clairement position sur le sujet.

Et qu'on n'aille pas nous dire que c'est parce qu'il n'est pas encore candidat.

Car ni Macron, ni Bertrand ne le sont pas non plus, mais eux, ils sont sur la photo...

Et gageons que quand FranceInfo se réveillera pour parler de Zemmour, ça ne sera qu'un cortège de mensonges, de phrases tronquées ou décontextualisées, de reportages à charge, le tout en se drapant de la vertu de chasser les « fake news » et de mettre en place une cellule de fact-checking.

C'est à vomir d'avance !

Quand Zemmour sera président, il faudra aussi qu'il déstalinise France Info!