

Un candidat FN qui fait führer

AU premier tour des dernières élections cantonales, Thierry Maillard avait fait un carton. Chef de file du FN dans la Marne et candidat dans le canton de Reims-9, il était arrivé en tête avec 30,3 % des voix, devant la socialiste Virginie Coez. Et, s'il a été battu par elle au second tour, il a quand même conforté son score de 7 points. Il faut dire qu'il est beau, sur son affiche électorale, Thierry

Maillard. Costume, cravate, sourire bien français, il porte « *la vague bleu Marine* » manière tweed, pas façon rangers.

Et, surtout, il a eu bien raison de ne pas faire campagne avec le poster « *Demain nous appartient* », téléchargeable à loisir sur le site du « Réseau France nationaliste », dont il est à la fois le fondateur et le porte-parole. D'abord parce que le slogan « *France Jeunesse Révolution* »

frappé de la croix celtique aurait pu effrayer le bourgeois. Ensuite parce que la photo du jeune adolescent blond qui y figure a été fraternellement empruntée à une affiche des Jeunesses hitlériennes de 1939.

Dans la bonne ville de Reims, décorée de la croix de guerre et de la Légion d'honneur, le slogan « *Contre le système UMPS* » est tout de même plus présentable que la phrase « *La jeunesse avec le Führer* », qui orne le placard nazi, avec le portrait officiel d'Hitler en prime.

Après Alexandre Gabriac, viré du FN en avril pour avoir singé le salut du III^e Reich, Thierry Maillard – ancien, lui aussi, de l'Œuvre française – est convoqué, le 16 juin, pour un blâme devant la commission des conflits du Front national. Non pour cette affiche. Ni – officiellement – pour ses relations avec l'« *idéologie répugnante* » que découvre aujourd'hui Marine Le Pen, mais pour s'être mal conduit avec un journaliste de France 3 Champagne-Ardenne.

Il l'avait insulté en allemand ?

S. Ch.

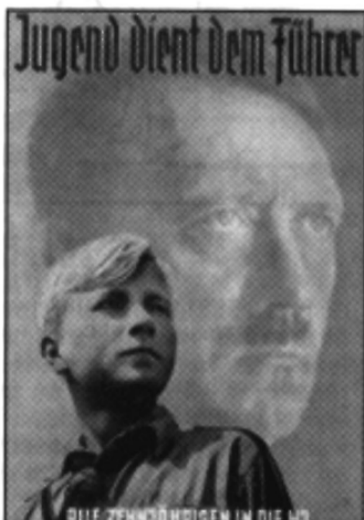


Demain nous appartient...

France Jeunesse Révolution !

Réseau France nationaliste
06 719 719 09

france-nationale.houseofart.com



Jugend dient dem Führer

ALLE ZEHNDÜRIGEN IN DIE AR