

Le président d'Athétürk s'exprime sur Radio Fréquence Paris Plurielle

Soumis par Athétürk

10-11-2007

Dernière mise à jour : 10-11-2007

Le samedi 13 octobre 2007, Nobel Günes, président d'Athétürk, était invité sur la Radio Fréquence Paris Plurielle lors de l'émission Arc-en-ciel dont le sujet était "les jeunes originaires de Turquie et leur rapport à la religion, à la spiritualité, et à l'athéisme. Etaient présents Bernard Godard, co-auteur du livre Les musulmans de France, chargé de mission au bureau centrale des cultes du ministère de l'intérieur ; et Selami, étudiant en théologie...

L'émission Arc-en-ciel, la voix des jeunes originaires de Turquie, se déroule tous les samedis de 13 heures à 16 heures sur Fréquence Paris Plurielle, 160.3. Nous attirons l'attention de nos internautes sur le fait que l'idée de l'émission n'était pas de faire un débat - il est évident que l'idée même de l'existence du CFCM, ou comme le dit Mr Godard, que les "musulmans puissent s'asseoir à la table de la République" est une ingérence du religieux dans la sphère Etatique et donc une violation grave au principe de laïcité. Propos partagés d'ailleurs par des musulmans laïques tels que Mr Mohamed Sifaoui - mais de faire une présentation succincte des divers courants de pensées pouvant avoir lieu au sein de la communauté Turque de France. Pour information, le Milli Görüs est un parti politique religieux, l'équivalent de Devilliers en France qui néanmoins, s'il est très actif en Europe, ne fait comparativement pas autant de recettes en Turquie que son "homologue" français. Les alevites constituent un courant de pensée d'origine anatolienne, dont certains assimilés se réclament de l'islam shiite du prophète Ali (les bektachis) sans toutefois aller à la mosquée ni faire le ramadan, et d'autres se déclarant hors de l'islam. Vous entendrez donc successivement Mr Godard, Selami, puis notre président Nobel Günes qui s'exprimera sur l'athéisme des Turcs de France et de Turquie, en fin d'émission....

Pour écouter en 'live' !

Pour télécharger le fichier

Cliquez ici