

Politique | François Bayrou "résiste" en regardant vers Borloo.



Après l'université de rentrée du Modem, qui se déroulait les 29 et 30 septembre à Guidel dans le Morbihan, François Bayrou a donné sa vision du centre dans un courrier adressé aux militants. Jean Louis Borloo, président de l'UDI lui proposait la veille, sur l'antenne d'Europe 1, de rejoindre son parti, s'il accepte sa « ligne politique claire » de coalition avec la droite, or l'ancien député béarnais ne semble pas prêt à se ranger tout de suite, affirmant l'existence de son parti et sa solidité « dans son identité et ses idées ».

Participer à l'unité de la famille centriste lui tient à cœur. « Le centre, c'est une résistance, c'est une certaine idée de la politique et c'est un projet ». Et le leader du modem précise sa vision du centre. « C'est une résistance au bipartisme, à l'idée que, quelles que soient les positions de fond des uns et des autres, on est systématiquement, parce qu'on appartient à un camp, pour les uns et contre les autres. » Contre la bipolarisation de la vie politique François Bayrou n'est toujours pas à droite. Il a ensuite rappelé les valeurs du centre : coopération et responsabilité des forces politiques, avant de conclure : « c'est donc une certaine idée de l'unité nationale (...) dans un projet d'unité des nations au sein de l'ensemble européen. »

Ouvert à un partenariat avec l'UDI de Jean-Louis Borloo, François Bayrou l'a assuré, « mais, ajoute-t-il, de la même manière, nous serons ouverts à une coopération avec tous ceux qui, venant du centre gauche ou de l'écologie réaliste, choisiront eux aussi la voie de l'indépendance ». Les négociations sont ouvertes, l'annonce est passée : centristes cherchent compagnon de route. Une condition est posée : le respect des différentes sensibilités. « Si ce partenariat se met en place, alors nous devons réfléchir ensemble à son mode de fonctionnement et à son organisation (...) pour préparer les prochaines élections locales et européennes. »



Olivier Darrioumerle

