

Communiqué

Elections au CA d'Attac

lundi 11 décembre 2006, par [Union syndicale Solidaires](#) (Date de rédaction antérieure : 11 décembre 2006).

L'Union syndicale Solidaires se félicite du résultat des élections au Conseil d'administration (CA) d'Attac. Cette élection a été, à double titre, exemplaire. Par la participation des adhérents d'abord : près de 7600 d'entre eux ont participé au vote, soit la participation la plus importante pour une élection au CA de l'association depuis sa naissance. Par son organisation ensuite : après la fraude électorale qui a marqué les élections de juin, il fallait un vote irréprochable. Il l'a été. Le CA qui vient d'être élu jouit donc d'une légitimité incontestable.

Le vote qui vient d'avoir lieu prend, dans ce cadre, une double signification. Il manifeste d'abord la volonté des adhérents d'Attac de laver l'affront de la fraude électorale et d'indiquer clairement qu'Attac ne peut se construire que sur une déontologie des comportements qui soit conforme aux valeurs portées par l'association. En élisant nettement la liste présentée par le collège des fondateurs et les candidats de la liste « Attac : altermondialiste et démocratique », ils ont marqué aussi leur volonté qu'Attac continue à être un lieu de rassemblement pour le combat antilibéral, un lieu de construction de convergences qui permette à Attac de se situer au cœur du mouvement altermondialiste.

Après des mois de crise, il s'agit maintenant de faire repartir réellement Attac avec toutes ses composantes, collège des fondateurs, conseil scientifique, Attac campus, comités locaux. La rédaction du Manifeste a montré que, malgré les affrontements, Attac était réunie sur l'essentiel, c'est-à-dire sur les alternatives à proposer face à la mondialisation libérale. C'est de bon augure pour l'avenir. L'Union syndicale Solidaires, qui, avec deux de ses composantes, le SNUI et SUD-PTT, a participé à la création d'Attac, continuera pour sa part à prendre toute sa place dans la construction et le développement de l'association.