

C'est votre dernier mot ?

Michel Husson, 20 septembre 2006

La dernière salve de contributions « anti-fraudistes » vient de nous parvenir (tout est sur <http://hussonet.free.fr/attac0.htm>). Rien de tout cela ne remet en cause la réalité de la fraude. On peut lire ou relire la synthèse de Thomas Coutrot (<http://hussonet.free.fr/tcp&s.pdf>). Comme tout cela ressemble à une guerre d'usure, je ne vais pas reprendre tous les points déjà discutés depuis longtemps, et me borner à un bref état des lieux.

Où en sommes-nous ?

1. Plus personne ne nie la présence d'anomalies (même Alain Gély).
2. Deux explications possibles de ces anomalies :
 - la thèse « dépouilliste » : les modalités pratiques du dépouillement auraient conduit, par inadvertance, à la formation de lots « atypiques » ;
 - la thèse « fraudiste » : c'est la substitution de bulletins falsifiés à de vrais bulletins qui aurait conduit à la formation de ces lots « atypiques ».
3. Une remise en cause possible du rapport des experts et de la synthèse de René Passet : les experts ne pouvant travailler qu'avec l'hypothèse d'un dépouillement normal, ils ont éliminé a priori l'examen de la thèse « dépouilliste ».

Quels sont les faits qui ne peuvent être expliqués par la thèse « dépouilliste » ?

1. Le biais anti-George et pro-Nikonoff.
2. Le ciblage des biais sur les candidats du milieu du tableau qui a permis à l'un des experts, en dépit de ses hypothèses « fausses », de désigner les quatre candidats pro-Nikonoff boostés par les lots atypiques.
3. La différence entre les lettres selon qu'elles comportent ou non des lots atypiques, alors que le fait de raisonner sur des lettres entières devrait éliminer tous les biais liés au mode de dépouillement.

Quels sont les procédés des « dépouillistes » ?

1. Ne pas répondre aux contre-arguments, notamment le ciblage des écarts sur certains candidats
2. Utiliser les conditions cafouilleuses du dépouillement pour diluer l'information statistique que donne le découpage en lots et pointer des phénomènes du second ordre.