

La plus forte moyenne et plus grand reste

Par **jeremyzed**, le **15/12/2007** à **19:46**

alors la **shook**. je comprends vraiment rien.

Autant j'ai compris comment fonctionné la représentation proportionnelle quand ça tombe pile, mais dès qu'il y'a des restes je suis perdu.

Par **Thibault**, le **16/12/2007** à **12:42**

Il faut dans un premier temps savoir le quotient électoral: nombre de votes valides divisé par le nombre de sièges à pourvoir. Imaginons que l'on a un chiffre de 25 000: chaque liste aura autant de siège qu'elle aura reçu 25 000 suffrages: une liste qui fait 50 000 votes recevra donc 2 sièges. Intervient donc alors la première technique au plus fort reste: on attribue les sièges un par un à la liste qui a le plus fort reste, le plus grand nombre de voix, mais dans ce cas là par exemple n'atteignant pas 25 000 pour avoir un siège "total".

La plus forte moyenne, elle, intervient, lorsqu'on a attribué les sièges que l'on pouvait, en attribuant un siège "fictif" à chaque liste: il reste par exemple 19000 voix pour une liste, qui a déjà trois sièges. On regarde ce que cela fait comme moyenne si on lui en donnait un quatrième, et on compare pour chaque liste: le plus gros score l'emporte et donne un siège.

Voilà, c'est en effet assez technique... et difficile à expliquer !

Par **jeremyzed**, le **16/12/2007** à **13:56**

merci beaucoup Page not found or type unknown