

Méthodes de vote

- **Jugement majoritaire** : c'est un système de vote conçu et proposé par Michel Balinski et Rida Laraki, chercheurs au CNRS et professeurs à l'Ecole Polytechnique.

Pour en savoir plus : <https://www.lechoixcommun.fr/content/article/vous-reprenez-bien-un-peu-de-democratie.html>

- **Coombs** : Classer les choix par ordre de préférence de 1 à N (1=préférée). Seul l'ordre des choix compte, peu importe les valeurs. Deux choix peuvent avoir la même valeur. Dans cette méthode, le choix qui arrive le plus souvent en dernier de liste est éliminé à chaque tour, jusqu'à ce qu'il n'en reste qu'un.

Pour en savoir plus : http://fr.wikipedia.org/wiki/Méthode_de_Coombs

- **Vote alternatif ou a second tour instantané** : est un [système électoral](#) par classement utilisé pour choisir un gagnant. Chaque électeur classe sous forme de liste les candidats par ordre de préférence. Le plus souvent, les bulletins de vote sont composés des noms des candidats suivis de cases, dans lesquelles l'électeur écrit un chiffre, 1 étant sa première préférence, 2 la suivante, et ainsi de suite. Chaque candidat doit se voir attribuer un chiffre différent.

Pour en savoir plus : http://fr.wikipedia.org/wiki/Vote_alternatif

- **Borda** : On choisit un nombre n inférieur ou égal au nombre de candidats. Chaque électeur construit alors une liste de n candidats par ordre de préférence. Au premier de la liste, on attribue n points, au second $n - 1$ points, et ainsi de suite, le n -ième de la liste se voyant attribuer 1 point. Le score d'un candidat est la somme de tous les points qui lui ont été attribués. Le ou les candidats dont les scores sont les plus élevés remportent les élections.

Pour en savoir plus : http://fr.wikipedia.org/wiki/Méthode_Borda

- **Cumulatif** : Chaque votant possède un nombre de points donnés. Il distribue ce nombre de points librement entre tous les choix. Le choix récoltant le plus de points gagne.

Pour en savoir plus : http://fr.wikipedia.org/wiki/Vote_cumulatif

- **Condorcet** : est un [système de vote](#) dans lequel l'unique vainqueur, s'il existe, est le candidat qui, comparé tour à tour à chacun des autres candidats, s'avère à chaque fois être le candidat préféré. Un tel candidat est appelé [vainqueur de Condorcet](#). Dans cette méthode, le gagnant est celui qui remporte le plus de duels par rapport aux autres choix.

Pour en savoir plus : http://fr.wikipedia.org/wiki/Méthode_Condorcet