

# Vote cumulatif

Choisir le mot-clé approprié colonne de droite (tag).

Note : on a discuté de la différence entre scrutin et vote. Interrogés, les enfants de Tepee ne connaissent que le mot scrutin.

Attention à l'utilisation du terme "participants", car cela pourrait désigner les votants comme les candidats !

[https://rediger.converger.fr/p/vote\\_cumulatif](https://rediger.converger.fr/p/vote_cumulatif)

Code couleur : d'origine IA sans relecture. Reliquat d'un copier/coller ancien à vérifier

## Description

Les votants ont un nombre de points prédéfinis qu'ils répartissent librement parmi les différents choix/candidats proposés. Le gagnant est celui qui récolte le plus de points.

## Mise en place

- Le nombre total de voix disponibles par électeur est fixé à l'avance (souvent égal au nombre de sièges à pourvoir).
- Chaque électeur répartit ces voix entre les candidats comme il le souhaite :
  - Exemple : 3 voix ? possibilité de donner 3 voix à un candidat, ou 2 à un candidat et 1 à un autre, etc.
- Les voix de tous les électeurs sont ensuite additionnées pour chaque candidat.
- Les candidats ayant obtenu le plus de voix sont élus, en fonction du nombre de sièges disponibles.

## Caractéristiques

- **Flexibilité pour l'électeur** : permet d'exprimer des préférences fortes ou équilibrées.
- **Système simple à mettre en œuvre** avec un dépouillement relativement rapide.
- **Peut améliorer la représentation de minorités** si leurs électeurs concentrent stratégiquement leurs voix.
- **Transparence du calcul** : les scores finaux sont la somme directe des voix attribuées.

## Points d'attention

- **Stratégies de vote** : les électeurs peuvent "blinder" un seul candidat avec toutes leurs voix pour maximiser leur influence.
- **Favorise le "bullet voting"** (donner toutes ses voix à un seul candidat), réduisant la diversité des choix.
- **Peut défavoriser les candidats modérés** si les votes sont très polarisés.
- **Moins intuitif que le vote à un seul choix** pour certains électeurs peu familiarisés avec le système.

## Points d'amélioration

- **Limitier le nombre de voix qu'un électeur peut attribuer à un seul candidat** pour forcer une répartition plus équitable.
- **Accompagner d'une pédagogie claire** pour éviter les votes invalides ou déséquilibrés.
- **Associer à un seuil minimum de représentativité** pour éviter que des candidats élus ne soient représentatifs que d'un petit groupe très mobilisé.
- **Utiliser en complément d'autres systèmes** (ex : combinaison avec un scrutin proportionnel).

## Exemple concret

Imaginons une élection pour élire **2 représentants** parmi **4 candidats** :

- A : Alice
- B : Bruno
- C : Chloé
- D : David

Chaque électeur a **2 voix** à répartir.

### Votes exprimés :

Électeur	Voix pour A	Voix pour B	Voix pour C	Voix pour D
1	2	0	0	0
2	1	1	0	0
3	0	0	2	0
4	0	0	1	1
5	0	0	0	2

### Total des voix :

- A : 3
- B : 1
- C : 3
- D : 3

### Résultat :

Il y a égalité entre **A, C et D** avec 3 voix chacun.

Si seulement **2 sièges** sont disponibles, un **critère de départage** (comme une seconde manche ou un tirage au sort) sera nécessaire pour départager les 3 premiers ex æquo.

**Liens utiles :**

Lister les liens  
(1) blablabla  
(2) blibli  
(3) blobblo  
etc.

---

Révision #8  
Crée 23 juillet 2024 17:42:54 par arnaud  
Mis à jour 29 juin 2025 17:35:39 par Tristan