

Vote cumulatif

PUBLIÉ : <https://www.d-demain.net/fiches/votation/vote-cumulatif/>

Le **Vote cumulatif** est une méthode de votation qui permet à chaque votant de disposer d'un nombre déterminé de points qu'il peut répartir librement entre plusieurs propositions ou candidats.

Contrairement au vote classique où une seule voix est attribuée à une proposition, le vote cumulatif offre la possibilité de pondérer son choix : le votant peut attribuer tous ses points à une seule proposition ou les répartir entre plusieurs, selon l'intensité de ses préférences.

Cette méthode vise à refléter les niveaux de soutien et à favoriser une représentation plus nuancée des préférences collectives.

Mise en place

1. **Préparation** : déterminer le nombre de points que chaque votant peut distribuer (souvent égal au nombre de propositions).
2. **Vote** : chaque votant répartit ses points entre les propositions/candidats comme il le souhaite.
3. **Décompte** : pour chaque proposition/candidat, les points sont additionnés.
4. **Résultat** : la proposition ou le candidat qui récolte le plus de points est gagnant.

Caractéristiques

- **Nuance** : chaque votant exprime non seulement ses préférences, mais aussi ses niveaux de soutien.
- **Simplicité** : le dépouillement reste rapide, simple et vérifiable.
- **Pluralité d'expression** : permet de soutenir plusieurs propositions, même apparemment minoritaires.

Points d'attention

- **Complexité pour le votant** : le système peut dérouter ceux qui ne sont pas habitués à répartir leurs voix via des points.
- **Risque de concentration stratégique** : certains votants peuvent concentrer tous leurs points sur une seule proposition pour maximiser leur impact.
- **Inégalité potentielle** : si le nombre de points par votant n'est pas bien calibré, certaines préférences peuvent être sur- ou sous-représentées.

Points d'amélioration

- **Accompagnement pédagogique** : expliquer clairement aux votants comment et pourquoi répartir leurs voix.
- **Limitation des votes stratégiques** : limiter le nombre de points qu'un électeur peut attribuer à un seul candidat pour forcer une répartition plus équitable.
- **Gestion des égalités** : des règles claires doivent être établies pour départager les propositions/candidats en cas d'égalité. Par exemple :

- parmi les ex æquo gagne celui qui a obtenu le plus de votants
- parmi les ex æquo, re-vote
- parmi les ex æquo, tirage au sort ⁽²⁾

Exemple concret

Lors d'une votation citoyenne régionale, 800 votants doivent désigner les priorités d'investissement parmi cinq projets :

1. Création d'un parc écologique urbain
2. Construction d'une piste cyclable inter-quartiers
3. Rénovation énergétique d'un groupe scolaire
4. Aménagement d'une aire de jeux inclusive
5. Lancement d'un festival artistique participatif

Chaque votant dispose de 5 voix (points) à toutes répartir comme il le souhaite.

Résultats du dépouillement :

Proposition	Total des points cumulés	Pourcentage du total
Parc écologique urbain	976	24,4 %
Piste cyclable inter-quartiers	811	20,3 %
Rénovation énergétique du groupe scolaire	1 106	27,6 %
Aire de jeux inclusive	551	13,8 %
Festival artistique participatif	556	13,9 %
Total	4 000	100 %

Répartition observée (non visible dans ce seul tableau) :

- Environ 35 % des votants concentrent leurs 5 points sur une seule proposition (vote stratégique).
- 45 % répartissent leurs points sur deux ou trois projets selon leurs préférences.
- Le reste (environ 20 %) répartit leurs points de manière équilibrée entre les cinq propositions.

Conclusion : La **rénovation énergétique du groupe scolaire arrive en tête**, soutenue par une majorité de votants qui ont réparti une partie de leurs voix sur ce projet.

Le vote cumulatif a ainsi permis de faire émerger un **consensus pondéré**, reflétant à la fois la popularité et l'intensité du soutien accordé à chaque proposition.

Liens utiles :

- (1) Outils en ligne conseillés, open-sources : [Pollen \(https://pollen.cl/\)](https://pollen.cl/) , [Belenios \(https://vote.belenios.org/\)](https://vote.belenios.org/).
- (2) [Fiche "Tirage au sort" \(https://documenter.converger.fr/books/d-demain/page/tirage-au-sort\)](https://documenter.converger.fr/books/d-demain/page/tirage-au-sort).
- (3) [Fiche "Introduction à la Votation" \(https://documenter.converger.fr/books/d-demain/page/introduction-a-la-votation\)](https://documenter.converger.fr/books/d-demain/page/introduction-a-la-votation).

Révision #44

Créé 2024-07-23 17:42:54 UTC par arnaud

Mis à jour 2026-04-05 16:17:49 UTC par Tristan