

# Vote par approbation

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

Le **Vote par approbation** est un mode de scrutin dans lequel les votants peuvent approuver autant de propositions/candidats qu'ils le souhaitent.

Les votants expriment leur approbation ou désapprobation sur chaque proposition/candidat ("Approuvé", "Non approuvé"). La proposition/le candidat obtenant le plus grand nombre d'approbations est déclaré vainqueur. Ce système vise à refléter le consensus global d'un groupe plutôt que la simple préférence majoritaire.

## Mise en place

1. **Liste** : établir une liste de toutes les propositions/candidats.
2. **Bulletin de vote** : chaque proposition/candidat est accompagné de 2 cases ("Approuvé", "Non approuvé").
3. **Votation** : le votant s'exprime sur chaque proposition/candidat en cochant la case qui lui convient.
4. **Dépouillement** : on additionne toutes les approbations reçues par chaque proposition.
5. **Résultat** : la proposition/le candidat avec le plus d'approbations remporte la votation.

## Caractéristiques

- **Simplicité** : chaque électeur exprime une série de "Approuvé" ou "Non approuvé", sans classement.
- **Pluralité d'expression** : permet de soutenir plusieurs propositions jugées acceptables.
- **Neutralité** : réduit le vote stratégique lié à la peur du "vote utile".
- **Transparence** : le décompte est simple et vérifiable.

## Points d'attention

- **Compréhension du public** : certains votants peuvent être déroutés au début, surtout s'ils ont l'habitude du vote unique.
- En cas de vote informatique <sup>(1)</sup>, le Vote par approbation peut être réalisé en faisant un vote simple où les votants peuvent sélectionner une ou plusieurs propositions.
- **Gestion des égalités** : des règles claires doivent être établies pour départager les propositions/candidats en cas d'égalité. Par exemple :
  - parmi les ex æquo, re-vote
  - parmi les ex æquo, tirage au sort <sup>(2)</sup>

## Points d'amélioration

- **Donner la possibilité aux votants de contester le vote en ajoutant 2 mentions** :
  - "Je conteste la teneur de la question"
  - "Je rejette l'ensemble des propositions".

- **Donner la possibilité de s'abstenir sur certaines propositions** : pour chaque proposition, ajouter une case "Abstention". Le décompte sera alors le suivant : "Approuvé" donne +1, "Non approuvé" donne -1, "Abstention" donne 0.
- **Pédagogie et communication** : accompagner la mise en place par des exemples et des tutoriels.

## Exemple concret

Imaginons une association qui doit choisir son futur logo parmi 4 propositions : A, B, C et D. Les membres votent par approbation, chacun pouvant cocher plusieurs logos.

Candidat	Approbations reçues
A	118
B	125
C	102
D	19

Résultat : **le logo B est adopté**, car il a recueilli le plus d'approbations (125).

Même si certains membres préféreraient un autre logo, B est celui qui satisfait le plus grand nombre de personnes.

### 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" \(https://www.d-demain.net/fiches/votation/tirage-au-sort/\)](https://www.d-demain.net/fiches/votation/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 #37

Créé 2024-07-23 17:42:30 UTC par arnaud

Mis à jour 2026-04-05 16:17:29 UTC par Tristan