

# Hasard

## Fiche récap de famille de processus

**Processus :** La décision est prise suivant le résultat d'un test au résultat aléatoire, non sujet à interprétation.

*Tirage à la courte paille, au dés, pile ou face,...*

### Rapidité



Semaines Jours Heures Minutes Secondes

### Pour enjeu



Faible

Fort

### Simplicité



Simple

Complexe

### Pour taille de groupe



4 8 12 20 50 1000 millions

### Besoin d'implication des membres



Peu concerné

Acceptation

Application

### Autres avantages :

- **impartialité totale**
- possible à distance
- très économe en énergie

### Adapté :

- quand les possibilités sont bien identifiées et équivalentes
- quand le mental est dépassé
- pour départager en cas d'égalité
- pour attribuer des rôles avec une excellente représentativité

### Risques et inconvénients :

- déresponsabilisation
- peu de réflexion
- créativité limitée

### Points clés :

- le véritable pouvoir est celui de déterminer les différentes options

# FAQ Hasard

## Quelles sont les utilisations les plus intéressantes du hasard ?

C'est la meilleure manière d'obtenir de la représentativité au sein des groupes de taille supérieure à quelques dizaines d'individus.

Cela permet de trancher de manière très économe en énergie des solutions qui seraient à égalité.

Il permet de trancher de manière impartiale (donc avec de l'adhésion) des sujets à conflit.

*Exemple : Attribuer 1 objet indivisible entre 3 personnes.*

Ou de prendre des décisions déchirantes à assumer d'un point de vue éthique.

*Exemple : En cas de crises où les moyens ne permettent pas de sauver tout le monde, choisir qui va vivre ou mourir.*

Vos questions à [contact@gouvernanceintegrative.com](mailto:contact@gouvernanceintegrative.com) pour compléter la FAQ