

Systeme de vote électronique



Informations générales

La société GVI basée en Suisse a été mandatée en 1999 par le CIO pour mettre au point un système de vote hautement sécurisé, dorénavant homologué par une société indépendante, également mandatée par le CIO.

Celui-ci est utilisé **depuis l'an 2000 par le Comité International Olympique (CIO)** lors de ses réunions du Comité Exécutif, notamment pour les votes secrets lorsqu'il s'agit d'élire les villes candidates aux Jeux Olympiques.

Dès lors, de nombreuses fédérations internationales ont adopté ce système de vote électronique pour leur congrès dont :

- Fédération Internationale d'Haltérophilie (IWF), Budapest
- Association Internationale des Fédérations d'Athlétisme (IAAF), Monaco
- Fédération Internationale de Tir à l'Arc (FITA), Lausanne
- Fédération Equestre Internationale (FEI), Lausanne
- IPC (International Paralympic Committee), Bonn
- Etc.



Points forts

- ✓ Simple d'utilisation
- ✓ Garanti un vote précis, incontestable, rapide et **discret**
- ✓ Modernise et facilite la prise de décisions lors des réunions
- ✓ Distribution des boîtiers aléatoire, afin de **garantir l'anonymat** de chaque votant
- ✓ Les votes ne sont pas enregistrés, ainsi aucune trace n'en est conservée
- ✓ Résultats instantanément calculés et transmis



Processus de vote



1. Les participants choisissent aléatoirement leurs boîtiers, à l'entrée.
2. Il suffit d'appuyer sur une des trois touches du boîtier: « YES-NO-ABST », afin de sélectionner la réponse souhaitée.
3. Puis, **la réponse doit être validée** en appuyant sur la touche « VALID ».
4. **Une touche de correction « CORR » est disponible**, tant que le vote n'a pas été validé.
5. Les votes sont instantanément calculés.
6. **Les résultats peuvent être affichés sur un écran ou imprimés.** Différentes informations peuvent apparaître sur l'impression : Nombre de boîtiers utilisés, Nombre de participants, nombre d'abstentions, nombre d'erreurs, nombre de votes valables, la majorité.