



Pnyx.Government

Elections publiques et consultations citoyennes

La solution de vote par Internet de ScytI, Pnyx.Government, a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des Administrations Publiques. Cette application permet de mener à bien, simplement et en toute sécurité, des scrutins électoraux ou de participation citoyenne (vote, référendum ou consultation populaire) à distance.

Avantages par rapport au vote papier:

Par rapport au processus de consultation traditionnel papier, Pnyx.government présente les avantages suivants:

- Les résultats sont plus précis car tous les votes sont conformes, et plusieurs mesures d'intégrité permettent d'éviter que les votes soient accidentellement ou volontairement modifiés.
- Décompte et traitement des votes plus rapides.
- Variabilité des coûts, grâce aux économies d'échelles réalisées.
- Extensibilité: la solution peut être adaptée à différentes tailles de population.
- Flexibilité: la solution peut être personnalisée afin de répondre aux exigences de chaque client.
- Plus grande accessibilité, car la participation est possible depuis n'importe quel dispositif connecté à Internet.

Principales Caractéristiques:

Sécurité

- Seuls les participants dûment identifiés sont autorisés à voter.
- La confidentialité des choix de l'électeur est assurée.
- Les résultats partiels restent secrets.
- L'intégrité des résultats est totale, car personne ne peut les modifier, éliminer des votes ou en ajouter.

Confiance

- Chaque participant peut vérifier individuellement (grâce à un reçu de vote) si son vote a été comptabilisé lors du décompte final, sans avoir à révéler ses choix.
- Le système de vérification ne permet pas la coercition ou la vente des votes.
- Le contrôle du processus est entièrement entre les mains des responsables du scrutin, et non pas de techniciens de système ayant des privilèges sur les serveurs de vote.

Accessibilité

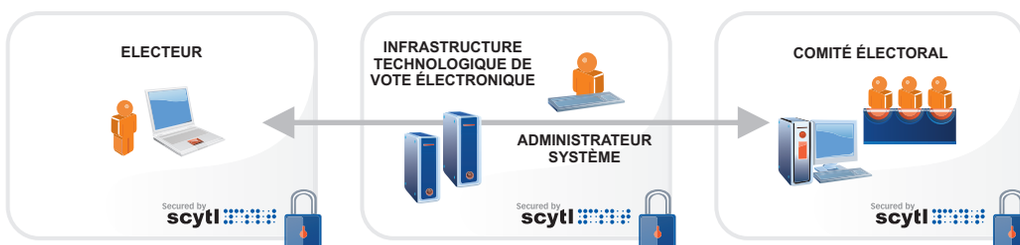
- La solution est très facile d'utilisation et est adaptée aux personnes handicapées (ex: mal et non-voyants).
- Les électeurs n'ont pas besoin d'installer un logiciel particulier ; seul un navigateur web est nécessaire.
- La solution peut être configurée en plusieurs langues.
- Peut être déployée pour un accès à distance (depuis n'importe quel endroit) et pour un accès local (par exemple, dans les bureaux de vote).
- Les résultats seront accessibles et vérifiables par Internet via un navigateur web.



Pnyx.Government

Elections publiques et consultations citoyennes

Technologie Sécurisée de Scytl



Nos Clients

· Etat de Floride (Etats-Unis)



Le Ministère des Affaires Etrangères et Européennes a sélectionné Scytl, en partenariat avec Atos Origin, pour offrir aux citoyens non-résidents une plateforme de vote par Internet fiable et sécurisée. Du 20 mai au 4 juin 2009, 310 000 électeurs français résidant en Afrique, Amériques du Sud et du Nord ont pu émettre leur vote par Internet pour l'élection de leurs représentants au sein de l'Assemblée des Français de l'Etranger (AFE). Il s'agit d'un projet de référence, dans le cadre d'une élection politique à valeur légale, tant pour le Ministère que pour Scytl.

· Ministère des Affaires Etrangères (France)



Le Ministère des Affaires Etrangères et Européennes a sélectionné Scytl, en partenariat avec Atos Origin, pour offrir aux citoyens non-résidents une plateforme de vote par Internet fiable et sécurisée. Du 20 mai au 4 juin 2009, 310 000 électeurs français résidant en Afrique, Amériques du Sud et du Nord ont pu émettre leur vote par Internet pour l'élection de leurs représentants au sein de l'Assemblée des Français de l'Etranger (AFE). Il s'agit d'un projet de référence, dans le cadre d'une élection politique à valeur légale, tant pour le Ministère que pour Scytl.

· Ministère de la Science et de la Technologie (Autriche)



Le Ministère de la Science et de la Technologie autrichien a sélectionné Scytl ainsi que le Centre Fédéral d'Informatique (Bundesrechenzentrum GmbH) pour fournir le logiciel de vote électronique sécurisé qui a été utilisé lors de la première élection par Internet à valeur légale en Autriche. Lors de ce projet, 240.000 étudiants provenant de 21 universités ont pu émettre leurs votes de manière sécurisée au travers d'Internet à l'occasion des 400 élections simultanées qui ont été organisées entre avril et juin 2009 pour élire les représentants des étudiants dans chaque université.