

# Agora Ex Machina



Une plateforme légère au  
service des processus  
démocratiques de la cité

## Au service de la démocratie participative et liquide

De nombreuses structures, mairies comme associations, entendent les attentes des citoyens pour plus de démocratie, plus de prise de parole, mais aussi, dans les communes, pour une participation plus active aux politiques mises en place. La difficulté est alors de parvenir à favoriser cette participation par l'expression directe et par le vote, en permettant l'émergence de ce qu'il est convenu de nommer « *démocratie liquide* ».



## La démocratie liquide, qu'est-ce que c'est ?

Également appelée **démocratie délégative**, ce mode de scrutin est une synthèse entre la **démocratie directe** ou **participative** qui permet à toute personne d'exprimer un vote sur n'importe quel sujet proposé et la **démocratie représentative** dans laquelle ce sont des élus auxquels la population *délègue* le pouvoir décisionnel quant aux actes à accomplir au nom de la collectivité.

La **démocratie liquide** assure à toute personne la possibilité d'exprimer son choix directement ou de *déléguer* son vote à toute autre personne dont elle considère l'expertise. Chaque délégué peut faire de même : c'est la raison pour laquelle on désigne parfois ce mode de scrutin *en cascade*.



# AgoraExMachina : une plateforme pour plus de participation directe des citoyens

**AgoraExMachina**, c'est un logiciel dédié à la démocratie participative permettant la création de modules et d'ateliers ouverts aux consultations citoyennes sur toutes sortes de thématiques, ainsi qu'aux opérations de votes statuant sur les décisions découlant de ces débats.



C'est ainsi qu'au sein des modules créés dans la plateforme **AgoraExMachina**, toute personne peut :

- > participer aux échanges dans des *Forums* ouverts au sein d'*Espaces thématiques*
- > faire des *Propositions* au sein d'*Ateliers*
- > choisir en toute conscience ou déléguer son *Vote*.

## Mode de fonctionnement

La plateforme **AgoraExMachina** construit une communauté autour de *Thèmes de débats*. Chaque *Thème* est subdivisé en *Ateliers* qui permettent de séparer le questionnement en plusieurs sujets. Chacun des *Ateliers* contient un ensemble de *Propositions* soumises au vote. La communauté peut échanger au travers de *Forums* pour chacune des *Propositions*.

Les participants peuvent s'inscrire et participer directement, ou être invités. Les *Thèmes* sont modérés par un ou plusieurs gestionnaires de communautés.

Cet outil informatique peut être installé très simplement sur un serveur dédié et son aspect visuel contrôlé. À terme, cela doit pouvoir être aussi simple que de mettre en place un site Internet en utilisant le *logiciel de gestion de contenus* **WordPress** par exemple.



Nous construisons une association à but non lucratif, apolitique et non confessionnelle qui a pour objet de développer et favoriser l'usage d'outils numériques en développant au profit de collectivités, de structures administratives ou associatives, de personnes privées des projets dont une part au moins concerne un ou plusieurs outils numériques.

**AgoraExMachina** est développé sur la base d'un premier logiciel programmé par Cyril Bazin. C'est un outil *opensource*, dont le développement est basé sur l'implication de développeurs et de gestionnaires de projets Web au travers de la plateforme *git*. La totalité du projet vise à produire un *Logiciel Libre*.

Dans le cadre général de ce projet, l'association **ADENUM** participe au développement informatique d'**AgoraExMachina**, mais s'implique également dans les *tests* faits auprès de communautés désirant mettre en place des processus démocratiques en leur sein — notamment des structures associatives. Ces tests nous permettent d'analyser les pratiques et usages de la plateforme de sorte à construire l'outil le plus efficace et ergonomique pour ses utilisateurs.



## Contact

François Mauviard, président de l'association **ADENUM**

[fmauviard@mobile-adenum.fr](mailto:fmauviard@mobile-adenum.fr)

06 11 70 06 09