



Sommet G0v (Gov Zero) à Taipei (Taiwan)

## **Présentation de l'organisation :**

g0v (prononcé «gov zero») est une communauté de Civic Tech décentralisée et basée à Taiwan. Cette organisation préconise la transparence des informations et élabore des solutions technologiques favorisant l'engagement civique.

Fondé sur l'esprit de l'open source et de l'activisme, g0v vise à utiliser la technologie dans l'intérêt du bien public. Les missions sont de permettre aux citoyens d'accéder facilement à l'information publique et de leur donner les moyens de changer les choses. En substituant le «o» au «0» dans le gouvernement, les organisateurs ont voulu utiliser le pouvoir des technologies numériques pour réformer la politique actuelle afin d'envisager un nouvel avenir pour la démocratie.

Fondé en 2012, g0v a depuis accueilli plus de 50 hackathons et deux sommets internationaux. Des milliers de participants de différents horizons ont contribué à des centaines de projets, faisant de g0v l'une des plus grandes communautés de Civic Tech au monde.

## **Présentation du Sommet :**

Le sommet du g0v est un événement biennal axé sur le gouvernement ouvert, la collaboration open source et la participation civique. Il a été créé en 2014 par la communauté g0v. Les deux derniers sommets ont réuni des intervenants de 19 pays et plus de 2 000 participants locaux et internationaux. Le sommet est dirigé par des bénévoles et constitue en soi un énorme projet de collaboration de la communauté. Le but est de créer un environnement ouvert pour tous. Les volontaires contribueront à la rédaction de notes partagées en ligne, à la réalisation de vidéos en direct et à la traduction en temps réel. Tous ces éléments sont publiés sous des licences ouvertes. Outre les sessions formelles, il existe également la « non-conférence », qui permet aux participants d'organiser des sessions et d'organiser leur propre sommet. Dans le cadre de la tradition des événements open source, le sommet se termine toujours par des discussions éclairantes au cours desquelles tout le monde peut partager ses projets sur la scène.

Toutes les sessions ont une interprétation bidirectionnelle simultanée entre l'anglais et le mandarin

Soizic Penicaud, référente présente pour Etalab, a pu se rendre au sommet g0v du 5 octobre au 8 octobre 2018 sur l'invitation du consulat de France à Taipei. Cet événement a été l'occasion pour Etalab de participer à la conférence, comprendre les dernières innovations en terme de Civic Tech, gov Tech, open data et ouverture de l'action publique et rencontrer les administrations et organisations de la société civile très au point sur les sujets de l'innovation.

Le sommet était « inclusif » dans le fond et la forme : des keynotes aux thèmes politiques (décolonisation d'Internet, perte de confiance dans les institutions politiques), mais aussi des formats favorables à la participation (unconferences) et des dispositifs pour inclure tout le monde (interprétation simultanée anglais ↔ chinois, prise de notes collaborative en ligne, retransmission sur Youtube Live, un site pour poser des questions, une app mobile pour gérer toute la logistique du sommet).

Il y a beaucoup de choses à faire avec la communauté Civic / gov Tech à Taiwan (g0v mais aussi le Public Digital Innovation Space d'Audrey Tang). Un bon interlocuteur pour g0v est Ttcat (Open Culture Foundation), qui a envie de faire beaucoup de collaborations à l'international. Etalab peut être en position de partager des bonnes pratiques, notamment pour ce qui est animation de communauté, dialogue citoyens – administrations, et obtenir la confiance des différentes parties prenantes.

C'était très intéressant de découvrir l'écosystème Civic / gov Tech taiwanais, d'autant plus qu'il s'insère dans un contexte politique très différent du contexte français (beaucoup de questions sur la démocratie, rapports tendus avec la République populaire de Chine...). Les thèmes ne sont pas abordés de la même manière dans ce contexte-là.

En Mars 2019 se déroulera le sommet TicTech à Paris, il serait intéressant qu'Etalab puisse y proposer des panels, talks, voire side events.

Par ailleurs, l'événement était intéressant car très réflexif sur les obstacles et les limites de la communauté. Les critiques de g0v étaient encouragées. C'est un moment critique pour cette communauté, et c'était intéressant de voir que tout le monde était invité à participer à « l'après ».

Durant le sommet g0v, Etalab a participé à cinq ateliers :

- ❖ **Table ronde + rencontre privée à propos du Participation Officer Network au Public Digital Innovation Space (administration taiwanaise)** : Le sujet est à creuser. Le format du PO network (participation d'agents de différents ministères pour la résolution de problèmes interministériels) est très intéressant. Notamment à

mettre en résonance avec les forums Open d'Etat. Ils se posent les mêmes questions que nous sur la mesure d'impact.

Les outils du PDIS sont ici : <https://beta.hackfoldr.org/PDISmethod>

- ❖ **« Culture clash? Civic tech and public funding » (Adriana Groh, Prototype Fund, Open Knowledge Foundation)**: Le sujet est à creuser. Prototype Fund est financé par le Ministère de l'Enseignement allemand pour accompagnement des projets Civic Tech open source. Leur méthode d'accompagnement pourrait être une source d'inspiration pour EIG / l'AMI IA / etc.
- ❖ **Format d'atelier « Lighting Round »** : Inscriptions et sujets libres (pas uniquement Tech par ailleurs), puis 5 minutes chronométrées pour parler de son sujet, à l'issue desquelles l'intervenant est censuré. Un super moyen de terminer l'événement sur un format galvanisant et ouvert.
- ❖ **nationaltreasure.tw** : Une belle histoire d'open data / participation citoyenne. [Voir l'article en anglais](#)
- ❖ **Imagining a Digital Nation (Audrey Tang, Derek Alton, Clément Mabi)** : Un résumé très intéressant des initiatives canadiennes + une réflexion intéressante du chercheur Clément Mabi sur l'open gov en France et la nécessité de transformer d'abord les écosystèmes (je vais lui demander ses slides)
- ❖ **How not to design open data programs: Lessons from the last 5 years... Michael P. Canares (Open Data Labs Jakarta)** : Des messages simples mais clairs fondés sur un retour d'expérience d'Open Data Lab Jakarta.

G0v s'est trouvé être un lieu très important de partage de connaissances et de projets, notamment dans des régions avec lesquelles Etalab a moins l'habitude de collaborer (l'Asie). Une suggestion est faite pour qu'Etalab propose un talk ou un panel pour la prochaine édition qui se tiendra en 2020.

Pour plus d'infos : [lien vers la prise de notes collaborative](#).