

Monitoring



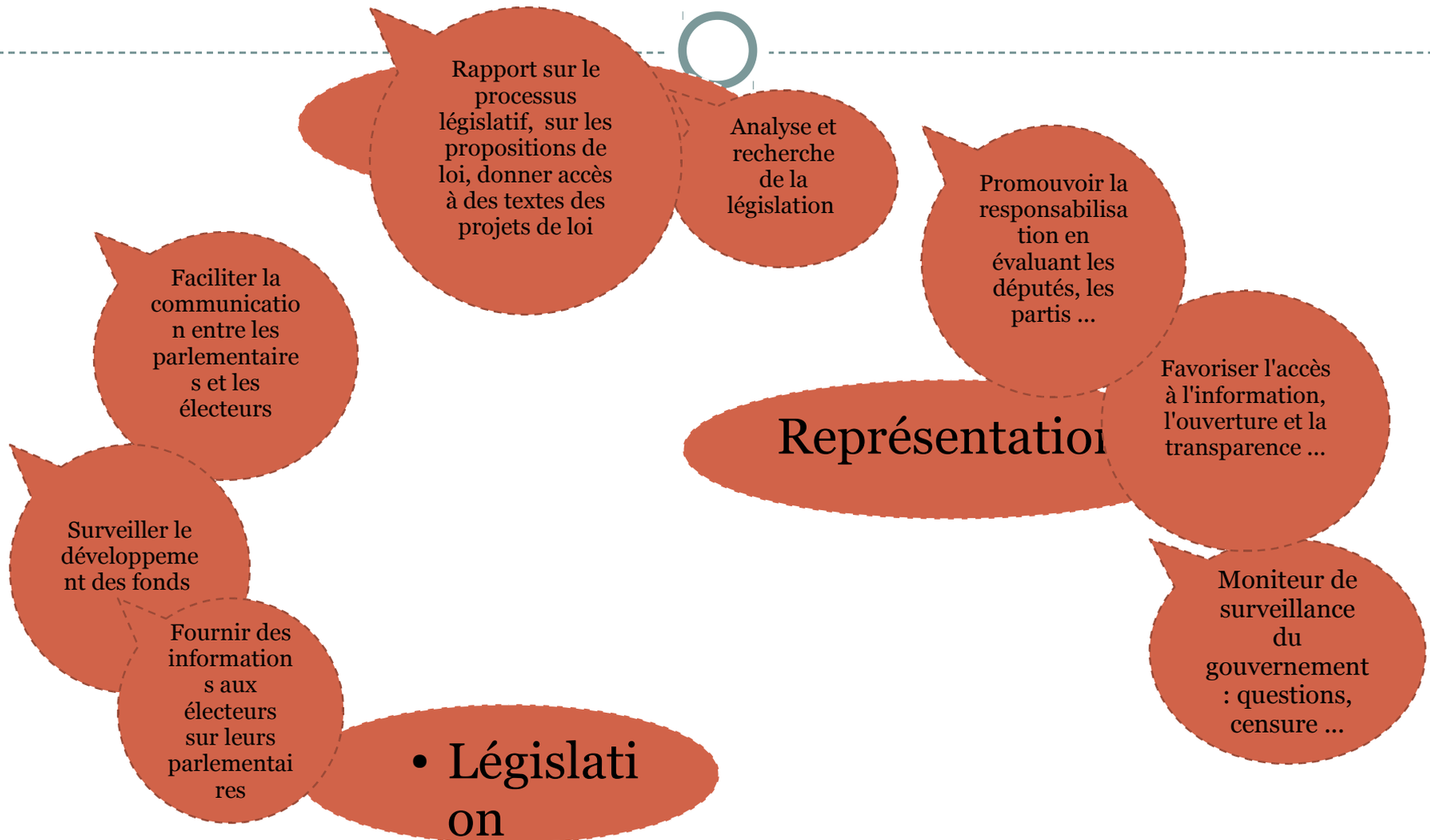
Quelques définitions



« Parliamentary monitoring organisations »= suivent et analysent le fonctionnement des parlements et de leurs membres, en facilitant et en promouvant souvent la participation citoyenne dans les processus parlementaires.

« Parliamentary Informatics » (ICTs)= l'application de l'informatique et des technologies de communication au travail parlementaire. Ces outils ressemblent et organisent d'une façon automatique l'information des sites web des Parlements, génèrent des visualisations et permettent aux citoyens de contacter leurs députés ou de participer au monitoring de l'activité parlementaire ou aux analyses de politiques publiques.

Les activités des OMPs



L'activité des OMP's se concentre sur :



Monitoring de la performance des parlementaires et des partis politiques

Monitoring du Parlement en tant qu'institution des commissions..

Qui sont les groupes monitorisés?

Monitoring des parlementaires



se fait à travers :

1. Les informations concernant les parlementaires (éducation, profession, affiliation partisane etc.)
2. L'analyse de la présence des parlementaires et de leur participation dans le processus législatif
3. L'analyse du débat parlementaire et des déclarations publiques
4. La législation et le vote

L'analyse du débat parlementaire et des déclarations publiques



Exemples :

MySociety → TheyWorkForYou.com :

- des informations sur les MPs, monitoring des débats parlementaires dans la Chambre des Lords et la Chambre des Communes et recensement des derniers communiqués ministériels

[Parliamentary Monitoring Group](#) (PMG-South Africa)

- monitoring et analyse – des membres du groupe assistent aux réunions des commissions parlementaires et rédigent des rapports
- rédaction des rapports: le groupe fournit les réponses des ministres aux questions écrites des parlementaires
- participation publique



Le monitoring de la performance des parlementaires passe par l'analyse de l'initiative

parlementaire et du nombre d'amendements déposés par un parlementaire ou du nombre

d'amendements déposés et adoptés.

Legislation et vote

Exemples :

EP Vote

- . monitoring: recense les vote au Parlement Européen et donne une vision d'ensemble sur le vote, en fonction des pays, des groupes parlementaires, des parlementaires. Ne fait pas d'analyse du contenu, mais seulement des statistiques et de la réorganisation des données pour faciliter leur diffusion.



Dans l'activité des OMPs le monitoring du fonctionnement du Parlement en tant qu'institution passe souvent par l'analyse du nombre d'actes adoptés et du nombre d'amendements incorporés. Ces analyses tiennent compte de plusieurs types de variables : la complexité des propositions, leur signification, l'origine parlementaire, gouvernementale etc. De même le monitoring du Parlement en tant qu'institution passe aussi par l'étude de la composition du Parlement. (partis politiques, leadership, le jeu opposition/coalition, le % des femmes ou de minorités etc.)

Exemple :

Vota Inteligente, Fundación Ciudadano Inteligente, Chili

- Monitoring: évaluation du travail parlementaire
- Analyse législative : ont développé un modèle d'analyse qui prend en considération le quantité et le pourcentage de lois votées par le Congrès Chilien, comment elles sont votées, quelle est la durée d'adoption etc.

« *Legislative tracking* »



Les PMOs développent des outils pour expliquer une législation souvent complexe et de faciliter la compréhension citoyenne du processus législatif.

Exemples :

Civic Impulse LLC, Etats Unis,

GovTrack.us se donne comme but « de fournir gratuitement le suivi législatif complet pour les citoyens au quotidien et de promouvoir de données ouvertes (open data) pour les informations du gouvernement ».

Type d'analyse: [le soutien du projet de loi](#) (bill sponsorship)

[l'analyse du vote](#)

[argent et influence](#)

WashingtonWatch.com, est un wiki qui permet au visiteurs de se connecter et de contribuer à un résumé détaillé des propositions de loi, de mentionner ses points forts et ses points faibles



Q&R