

Démocratie

# DÉPUTÉS : QUELLE ÉVOLUTION DU MODE DE SCRUTIN ?

Cédric Villani, Émeric Bréhier

**Quelle est la bonne dose de proportionnelle aux élections législatives ? Faut-il limiter le nombre de parlementaires ? Dans le cadre du grand débat national, l'Observatoire de la vie politique de la Fondation Jean-Jaurès a reçu le député Cédric Villani, premier vice-président de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques.**

Dans le cadre des travaux de l'Assemblée nationale sur la perspective de la modification du nombre de parlementaires, et notamment des députés, le premier vice-président de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, **Cédric Villani**, député de l'Essonne, a été missionné pour apprécier les incidences d'une évolution du mode de scrutin des députés.

Réduction du nombre de députés, maintien du scrutin majoritaire à deux tours, introduction d'une dose de proportionnelle, mode de scrutin proportionnel, redécoupage des circonscriptions... : les questions sont nombreuses.

La rencontre était animée par **Émeric Bréhier**, directeur de l'Observatoire de la vie politique de la Fondation Jean-Jaurès.

Retrouvez le récapitulatif illustré par Narjisse Tioutiou

**Les modes de scrutin ?**  
21 janvier 2019

par Narjisse Tioutiou

Les modalités de scrutin sont nombreuses

1 tour  
sur listes

2 tours  
par notation

majoritaire  
à taille de circonscription différente

proportionnelle

etc...

**EXPERTS**

Avec l'aide d'experts, Cédric Villani a rédigé un rapport pour venir en aide à la Commission des lois afin d'étudier les incidences des évolutions du mode de scrutin des député.e.s

Il est possible de combiner plusieurs modes de scrutin

mode additif

mode correctif

mode compensatoire

Quels avantages ?  
Quels inconvénients ?

« Plus le nombre de votes est élevé, plus le système est représentatif »

Le mode proportionnel influe sur la représentativité

Le scrutin majoritaire légitime la personnalité politique mais favorise les oppositions binaires.