

OPEN  
SOURCE  
POLITICS.

## UNE PLATEFORME DECIDIM POUR LA CONVENTION CITOYENNE POUR LE CLIMAT

### Communiqué de presse

#### CONTEXTE :

Depuis le 4 octobre, dans le cadre de la [Convention Citoyenne pour le Climat](#), 150 citoyen.ne.s tiré.e.s au sort se réunissent autour d'une question : Comment réduire les émissions de gaz à effet de serre d'au moins 40 % d'ici 2030, dans un esprit de justice sociale ?

Depuis le 25 octobre (deuxième session de la Convention), une plateforme numérique accueille les contributions externes de l'ensemble des citoyen.ne.s et des organisations. Trois synthèses intermédiaires seront produites avant les prochaines sessions pour alimenter les travaux des 150 membres de la Convention.

#### POURQUOI DECIDIM ?

[Open Source Politics](#) a été missionnée pour mettre en place une plateforme basée sur le logiciel libre [Decidim](#). Toutes les propositions des participant.e.s sont publiques et disponibles sur la plateforme :

[contribuez.conventioncitoyennepourleclimat.fr](https://contribuez.conventioncitoyennepourleclimat.fr)

Le choix de [Decidim](#) et de son code ouvert s'accorde avec les principes de démocratie et de transparence de la Convention. La plateforme permet à chacun.e.s de s'exprimer en confiance quant à la protection de ses données.

#### 6 THEMATIQUES :

La plateforme permet de déposer des contributions autour de cinq axes de travail de la Convention. Un sixième espace est réservé aux contributions transversales.

Les [citoyen.ne.s](#) et les [organisations](#) inscrit.e.s peuvent déposer une contribution par thématique et par intersession sur la plateforme (soit au maximum 18 durant la totalité de la Convention).

Se déplacer

Se nourrir

Travailler et  
produire

Consommer

Se loger

Contributions  
transversales

#### La réglementation du transport aérien

 foome

Afin de limiter le transport aérien et son impact environnemental négatif sur le climat, eu...

▲ SUIVRE

VOIR LA  
CONTRIBUTION

#### Médecine Environnementale

 Association  
Toxicologie-Chimie

« L'environnement c'est tout ce qui n'est pas moi »  
A.Einstein. Impact biologique : ...

▲ SUIVRE

VOIR LA  
CONTRIBUTION