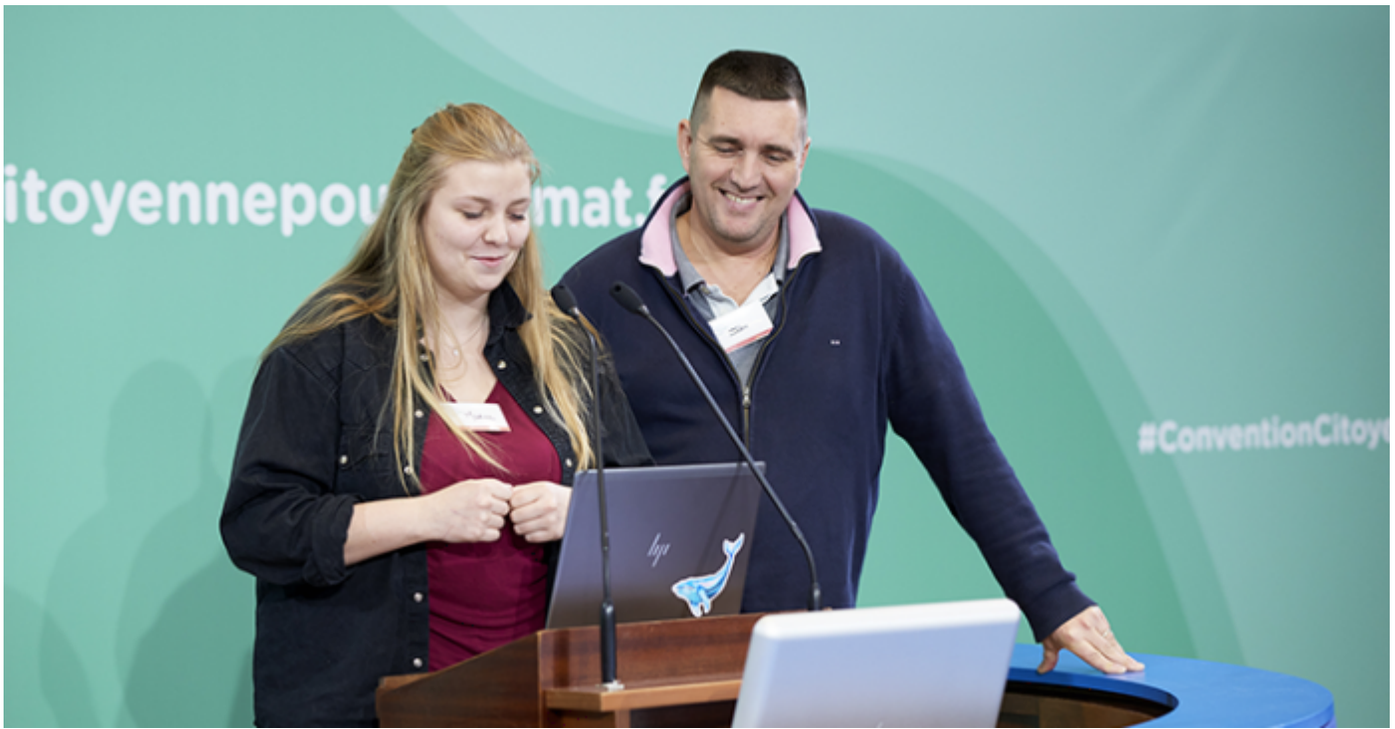


Prochain week-end de travail de la Convention Citoyenne pour le Climat au CESE en janvier



Catégorie

Évènements

Date de publication

Publiée le 17/12/2019

Chapeau

Le 4ème week-end de [la Convention Citoyenne pour le Climat](#), dont l'organisation a été confiée au CESE, se déroulera **du 10 au 12 janvier**.

Cette session, initialement prévue les 6, 7 et 8 décembre, a été reportée compte tenu du mouvement social actuel, par [le Comité de gouvernance](#) de la Convention citoyenne pour le Climat, en accord avec ses garants.

Ce comité de gouvernance, dont **7 conseillères et conseillers sont membres**, a pour mission d'assurer l'accompagnement de la Convention, de préserver son indépendance et le respect de sa volonté.

Corps

Les autres sessions de travail

Session #5 : vendredi 7, samedi 8 et dimanche 9 février

Session #6 : vendredi 6, samedi 7 et dimanche 8 mars

Session #7 : vendredi 27 et samedi 28 mars OU vendredi 3 et samedi 4 avril

L'actualité de la Convention Citoyenne pour le Climat

Julien Blanchet au Sénat

[Julien Blanchet](#), vice-président du CESE et rapporteur général de la Convention Citoyenne pour le Climat, a été auditionné, mercredi 11 décembre, par [la Commission de l'aménagement du territoire et du développement durable](#) du Sénat.

Un extrait de cette audition :

"Dans cet exercice démocratique, l'important ce n'est pas "de participer" comme dans le sport, mais bien le débouché.[...] Je crois dans la sincérité de l'exercice quand je vois l'investissement des membres de la Convention Citoyenne. A la fin des fins, comment pourrait-on leur claquer la porte au nez ?"



[Regarder l'audition](#) | [Lire le compte rendu](#)

Le mot du Président du CESE Patrick Bernasconi sur la 3ème session de travail

"La troisième session de la Convention Citoyenne pour le Climat vient de se terminer et elle a été une réussite. *Une réussite sur la méthode de travail, sur la communication, sur le partage des idées, des expertises. Elle a été une véritable étape dans le projet que nous portons au CESE de mieux associer toutes les parties prenantes, corps intermédiaires et citoyens, à la décision publique.*"



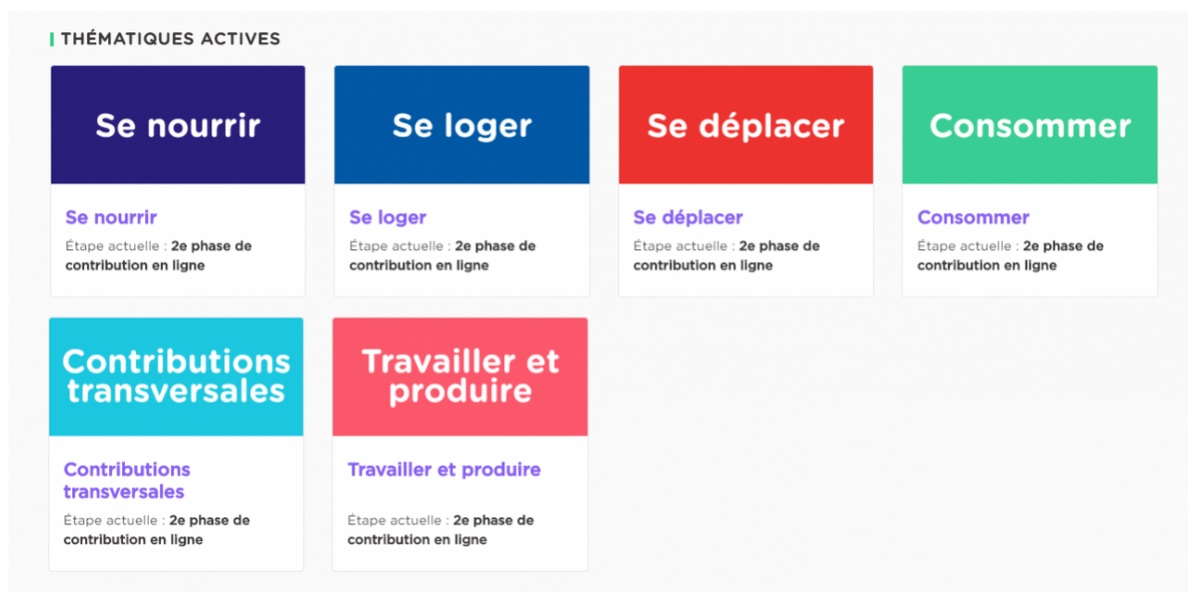
Le Président du CESE Patrick Bernasconi © KatrinBaumann

Contributions à la Convention Citoyenne pour le Climat

Près d'un millier de contributions ont été déposées [sur la plateforme](#) durant les deux premières semaines, permettant aux citoyennes, citoyens et organisations de s'exprimer sur **les 5 thématiques** (Consommer, se déplacer, se loger, se nourrir, travailler et produire) ainsi que sur d'autres problématiques liées à la Convention (contributions catégorisées comme des "Contributions transversales").

[La synthèse des contributions de la première phase](#) a été remise aux 150 membres de la Convention.

Vous avez des idées pour réduire les émissions de gaz à effet de serre dans un esprit de justice sociale ? Nous vous attendons.



Pour rappel, il est possible entre chaque week-end de travail des 150 citoyennes et citoyens (intersession) de **partager ses idées sur la plateforme** pour chacune des 6 thématiques.

Des synthèses des contributions par thématique est réalisée par le prestataire (Open Source Politics) et **validées par le comité des contributions** (comité de gouvernance et citoyens de la Convention).

Au début de chaque week-end de travail ces synthèses et les contributions des organisations sont **mises à dispositions sur la plateforme** et auprès des 150 membres de la Convention.

Retrouvez [la synthèse de la première phase de contribution](#) | [Contribuer sur la plateforme](#)

Les premières pistes de travail des membres de la Convention

Découvrez [les conclusions rendues publiques par les membres de la Convention à l'issue de la session #3](#) : les sujets identifiés comme transverses par l'équipe transverse et les pistes de travail des 5 groupes thématiques.



Des membres de la Convention lors d'une réunion de travail © KatrinBaumann

[Les premières pistes de travail des membres de la Convention](#)

© - copyright CESE - Mai 2024