

Revoir le débat d'actualité sur l'Europe

VIE DE L'ASSEMBLÉE PUBLIÉE LE 10/04/2019

A deux mois des élections européennes, qui se dérouleront le 26 mai, le CESE a organisé un débat d'actualité sur l'avenir de l'Europe. Mercredi 10 avril, la société civile organisée - à travers [les 18 groupes qui composent le Conseil](#) - a échangé sur le sujet avec [Luca Jahier](#), président du [Comité économique et social européen](#), et invité d'honneur de cette plénière.

En 2017 déjà, les deux assemblées s'étaient rapprochées [en signant une convention de partenariat](#) pour amplifier la collaboration et le dialogue sur des thématiques communes.



A cette occasion, le président du CESE Patrick Bernasconi avait accueilli le président du Comité Georges Dassis (prédécesseur de Luca Jahier)

L'Europe, un sujet de haute importance pour le CESE

Le 30 octobre 2018, le CESE avait également accueilli [la clôture des consultations citoyennes sur l'Europe](#) en présence de **Nathalie Loiseau**, ancienne ministre chargée des Affaires européennes.

Le CESE s'est de nombreuses fois intéressé à l'Europe, à travers plusieurs travaux :

l'avis "Pour une politique de souveraineté européenne du numérique", du rapporteur [Benoît Thieulin](#), adopté en mars 2019

la résolution "Pour une Europe ambitieuse, solidaire et respectée dans le monde", du rapporteur [Claude Cochon](#), adoptée en novembre 2018

l'avis "La réforme des fonds structurels européens", des rapporteurs [Adria Houbairi](#) et [Jean-Luc Bennhamias](#), adopté en juin 2018

l'avis et le rapport "Parcours et politiques d'accueil des demandeur.euse.s d'asile dans l'Union européenne", des rapporteurs [Paul Fourier](#) et [Emelyn Weber](#), adoptés en mai 2018

la résolution sur le Livre blanc sur l'avenir de l'Europe présentée par la Commission européenne, présentée par le Bureau du CESE, adoptée en juin 2017

l'avis "La construction d'une Europe dotée d'un socle des droits sociaux", des rapporteurs [Etienne Caniard](#) et [Emelyn Weber](#), adopté en décembre 2016.