

Commission chargée de la discussion récurrente: Sécurité sociale

► Plan de travail (4 juin 2021)

Jeudi 3 juin	Vendredi 4 juin	Samedi 5 juin	Dimanche 6 juin	Lundi 7 juin	Mardi 8 juin
13h00-16h00 (*) Séance 1 Ouverture des travaux de la Commission <ul style="list-style-type: none"> • Déclarations liminaires et examen du point 1 proposé pour la discussion • Examen du point 2 proposé pour la discussion 	13h00-16h00 (*) Séance 2 <ul style="list-style-type: none"> • Examen du point 2 proposé pour la discussion (suite) • Examen du point 3 proposé pour la discussion <i>Élection des membres du Groupe de rédaction</i> <i>Élection du rapporteur</i>	13h00-16h00 (*) Séance 3 <ul style="list-style-type: none"> • Examen du point 4 proposé pour la discussion 	<i>Conclusions provisoires préparées par le Bureau et partagées avec le Groupe de rédaction</i>	13h00-16h00 (*) Groupe de rédaction	13h00-16h00 (*) Groupe de rédaction
Mercredi 9 juin	Jeudi 10 juin	Vendredi 11 juin	Samedi 12 juin	Dimanche 13 juin	Lundi 14 juin
13h00-16h00 (*) Groupe de rédaction	13h00-16h00 (*) Groupe de rédaction	13h00-16h00 (*) Groupe de rédaction	09h00-16h00 (*) <i>Soumission des amendements par les délégués</i>	<i>Publication des amendements sur le site Web de la Commission</i>	13h00-16h00 (*) Séance 4

		<i>Publication du projet de conclusions sur le site web de la Commission</i>		<i>Validation des amendements</i>	<i>Examen des amendements au projet de conclusions</i>
Mardi 15 juin	Mercredi 16 juin	Jeudi 17 juin	Vendredi 18 juin	Samedi 19 juin	
13h00-16h00 (*) Séance 5	13h00-16h00 (*) Séance 6	13h00-16h00 (*) Séance 7	13h00-16h00 (*) Séance 8	Adoption des Conclusions et de la Résolution en séance plénière de la Conférence	
Examen des amendements au projet de conclusions	Examen des amendements au projet de conclusions	Examen des amendements au projet de conclusions	Examen des amendements au projet de conclusions	Adoption du projet de Conclusions et de la Résolution par la Commission	
			Déclarations finales		

*Heure d'été en Europe centrale