



Bruxelles, le 10 décembre 2022

CM 5805/22

---

---

Dossier interinstitutionnel:  
2022/0371(COD)

---

---

CODEC  
ECOFIN  
RELEX  
NIS  
FIN  
COEST  
PROCED

### COMMUNICATION

#### **PROCÉDURE ÉCRITE**

---

Correspondant: Laurent.Laboure@consilium.europa.eu  
codecision.adoption@consilium.europa.eu

Tél./Fax: +32.2.281.7400

---

Objet: Projet de RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL  
établissant un instrument de soutien à l'Ukraine pour 2023 (assistance  
macrofinancière +)

Résultat de la procédure écrite engagée par la CM 5802/22:

- Adoption de la position du Conseil en première lecture et de l'exposé des motifs du Conseil
  - Décision de déroger au délai de huit semaines prévu à l'article 4 du protocole n° 1 sur le rôle des parlements nationaux dans l'UE
- 

Les délégations sont informées que la procédure écrite engagée par la CM 5802/22 du 9 décembre 2022 et dont le délai a été prolongé par la CM 5802/1/22 REV 1 du 10 décembre 2022 a été clôturée le 10 décembre 2022 à 13 h 55.

À l'exception de la Hongrie qui a voté contre, toutes les délégations ont voté en faveur de l'adoption de la position du Conseil en première lecture sur le projet de règlement du Parlement européen et du Conseil établissant un instrument de soutien à l'Ukraine pour 2023 (assistance macrofinancière +), dont le texte figure dans le document ST 15727/22, et l'exposé des motifs du Conseil, qui figure dans le document ST 15727/22 ADD 1 REV 1.

Toutes les délégations ont voté, sur la base de l'article 3, paragraphe 3, deuxième alinéa, du règlement intérieur du Conseil, en faveur de la dérogation au délai de huit semaines visé au premier alinéa dudit article.

La majorité qualifiée requise a été atteinte. Par conséquent, la position du Conseil en première lecture et l'exposé des motifs du Conseil susvisés sont adoptés.

Le Conseil est convenu, sur la base de l'article 3, paragraphe 3, deuxième alinéa, du règlement intérieur du Conseil, de déroger au délai de huit semaines visé au premier alinéa dudit article.

---