

Brussels, 26 May 2026
(OR. en)

9631/26

COMPET 612
IND 359

NOTE

From: General Secretariat of the Council
To: Delegations

Subject: AOB for the meeting of the Competitiveness Council of 28 May 2026 :
Meeting of the ministerial alliance for Energy-Intensive Industries: tackling
the risks of circumvention to strengthen Europe's strategic industries
- Information from France

Point divers demandé par la France - Réunion de l'Alliance ministérielle informelle des industries
énerg-intensives

La France et les Etats membres présents rendront compte des échanges du 28 mai matin, qui se tiendront en amont du Conseil Compétitivité, à l'occasion de la réunion de l'Alliance ministérielle informelle des industries énerg-intensives. Les ministres présenteront les messages clés issus des discussions, qui porteront sur le sujet suivant : relever les défis liés à la mise en œuvre de la réglementation européenne, dont les risques de contournement, afin de renforcer les politiques européennes de soutien aux industries stratégiques à forte intensité énergétique.

Des cas d'application concrets seront abordés, notamment les instruments de défense commerciale, le mécanisme d'ajustement carbone aux frontières (MACF), et l'acte sur l'accélérateur industriel (IAA).

Any other business point requested by France – Meeting of the informal Ministerial alliance for energy-intensive industries

France and the Member States present will report on the discussions held on the morning of 28 May, which will take place ahead of the Competitiveness Council, during the meeting of the Informal Ministerial Alliance of Energy-Intensive Industries. Ministers will present the key messages emerging from the discussions, which will focus on the following topic: addressing enforcement challenges and circumvention risks, to strengthen Europe’s strategic energy-intensive industries support policies.

The case studies will address, in particular, trade defense instruments, the Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM), and the Industrial Accelerator Act (IAA).

