

**Avis et communications  
de la  
Direction générale des douanes et droits indirects**

Avis aux importateurs de vitrage solaire de Malaisie

Avis de la Commission européenne 2018/ C 174/ 05

L'attention des opérateurs est appelée sur la publication au Journal officiel de l'UE (JOUE) de l'[avis 2018 / C 174 / 05](#), le 23 mai 2018, concernant l'ouverture d'une procédure antidumping sur les importations de vitrage solaire originaires de Malaisie.

Les produits soumis à enquête sont ceux originaires de Malaisie relevant des codes TARIC 7007 19 80 12 et 7007 19 80 18.

L'objet de l'enquête est de déterminer si le produit fait l'objet de pratiques de dumping et si ces dernières ont causé un préjudice à l'industrie de l'Union. L'enquête relative aux pratiques de dumping porte sur la période allant du 1<sup>er</sup> avril 2017 au 31 mars 2018.

Les enquêtes sur les allégations de dumping reposent sur une comparaison entre le prix pratiqué sur le marché intérieur et le prix à l'exportation depuis la Malaisie. En raison du nombre élevé de producteurs-exportateurs et d'importateurs potentiellement touchés par la procédure, la Commission peut décider de procéder par échantillonnage en limitant le nombre de producteurs-exportateurs et d'importateurs soumis à l'enquête.

**Afin de permettre à la Commission de décider s'il est nécessaire de procéder par échantillonnage, tous les producteurs-exportateurs, ainsi que tous les importateurs indépendants de vitrage solaire originaire de Malaisie, sont invités à se faire connaître de la Commission dans un délai de 15 jours à compter de la publication du présent avis au JOUE.**

Par ailleurs, toutes les parties intéressées peuvent présenter à la Commission des observations écrites ou fournir plus d'éléments à l'appui de l'enquête. L'adresse à laquelle ces documents doivent être envoyés figure dans le règlement.

Pour rappel, il est dans l'intérêt des producteurs-exportateurs de coopérer aux enquêtes de la Commission afin de bénéficier, le cas échéant, d'un droit antidumping plus faible.