

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

[Règlement d'exécution \(UE\) n°2019/1706 de la Commission du 10 octobre 2019](#)

Le 1^{er} décembre 2010, par le règlement d'exécution (UE) n°2010/1105, le Conseil a institué un droit antidumping définitif sur les importations dans l'Union de fils de polyesters à haute ténacité originaires de la République populaire de Chine.

Compte tenu du grand nombre de producteurs-exportateurs chinois ayant coopéré au cours de l'enquête initiale, la Commission a constitué un échantillon de sociétés qui se sont vues accorder des taux de droits ad valorem individuels compris entre 5,1 % et 9,8 %. Les autres sociétés ayant coopérées, non incluses dans l'échantillon se sont vues attribuer un taux de 5,3 %. Le droit résiduel applicable aux producteurs-exportateurs chinois n'ayant pas coopéré s'élevait à 9,8 %.

Conformément à l'article 1 paragraphe 5 du règlement d'exécution (UE) n° 2017/325, un nouveau producteur-exportateur peut demander à bénéficier du taux de droit applicable aux sociétés qui ont coopéré et qui n'ont pas été retenues dans l'échantillon, lorsqu'il apporte à la Commission des éléments de preuve suffisants.

Suite au dépôt par la **société Wuxi Solead Technology Development Co. Ltd** d'une demande visant à obtenir le statut de nouveau producteur-exportateur, **la Commission a décidé qu'il convenait d'accorder au requérant le statut de nouveau producteur-exportateur** et que son nom devrait donc être ajouté à la liste des sociétés ayant coopéré et non incluses dans l'échantillon.

En application du règlement d'exécution (UE) n°2019/1706 du 10 octobre 2019 (JO L260), à l'annexe I du règlement d'exécution (UE) n°2017/325, la société suivante est ajoutée à la liste des producteurs-exportateurs chinois ayant coopéré et ne figurant pas dans l'échantillon :

| Entreprise | Ville | Code additionnel TARIC |
|--|---------------|-------------------------------|
| Wuxi Solead Technology Development Co. Ltd | Xianjian Town | A977 |