

Communiqué de presse, 8 février 2017

PESTICIDES DE CONTREFAÇON : 1.3 MILLIARD D'EUROS DE PERTES ANNUELLES EN EUROPE !

L'Union des Fabricants (Unifab), association française de lutte anti-contrefaçon et de promotion du droit de la propriété intellectuelle qui réunit plus de 200 entreprises issues de tous les secteurs d'activité, **félicite l'Office européen de la propriété intellectuelle (EUIPO)** pour la publication du 10ème volet de son rapport sur les conséquences économiques de la contrefaçon au sein de l'Union européenne **qui démontre que 13,8% des recettes sont perdues chaque année, en raison de la commercialisation de faux pesticides dans les 28 états membres.**

A cela s'ajoute la suppression de 2 600 emplois dans cette unique industrie, et 11 700 dans toute l'Europe, ce qui en période de crise économique est intolérable.

Par ailleurs, la contrefaçon de produits dans ce secteur représente, **un manque à gagner, en terme de recettes publiques (impôts, taxes, cotisations sociales...) de 238 millions d'euros.**

La France, second producteur de pesticides en Europe produit une valeur de 3,5 milliards d'euros par an. Ce rapport estime que le secteur français des pesticides **perd directement environ 240 millions d'euros de chiffre d'affaires et 500 emplois chaque année en raison de la contrefaçon.**

« Encore une fois, nous pouvons constater que tous les pans de l'industrie sont touchés par ce fléau... la contrefaçon ne cesse d'user de stratagèmes pour mettre à mal l'économie et la santé des consommateurs. Il est important de souligner que l'industrie des pesticides contribue à hauteur de 3.5 milliards d'euros à l'économie française. Ce cas illustre parfaitement la mise en danger des utilisateurs qui ne savent pas à quel type de produit ils s'exposent, ni même ce qu'il contient ... Il faut donc être vigilant et responsable » déclare Christian Peugeot, Président de l'Unifab.

Pour consulter le rapport : <https://euipo.europa.eu/ohimportal/en/web/observatory/ipr-infringement-pesticides-sector>