

Communiqué de presse

Bruxelles, 15 mai
2023

Le projet Triplet JAHARP2020: un succès pour la coopération transfrontalière pour le contrôle des marchés

Attention ! Les résultats concernent des échantillons de produits provenant des marchés des pays participants. Comme dans la plupart des activités de surveillance du marché, les résultats représentent les efforts ciblés que les autorités de surveillance du marché (ASM) entreprennent pour identifier les produits dangereux. Cela signifie que les taux de non-conformité observés ne présentent pas une image statistiquement pertinente de la situation de l'ensemble du marché. Les tests ont été effectués dans des laboratoires accrédités et se sont concentrés sur les exigences de sécurité qui ont le plus grand impact sur la sécurité des consommateurs.

POINTS CLÉS À RETENIR

Projet Triplet JAHARP2020

Une action commune de surveillance du marché sur deux ans cofinancée par l'UE comprenant 7 campagnes coordonnées de vérification de la conformité des produits et 2 actions de renforcement des capacités

Principaux résultats

Plus de 54 produits non conformes ou dangereux ont été retirés ou interdits du marché de l'UE (à l'heure actuelle, des actions de suivi sont toujours en cours)

Une surveillance du marché des produits améliorée et plus harmonisée, de nouvelles compétences et de nouvelles connaissances pour les ASM de l'UE, et moins de distorsions de concurrence dans le marché unique

Les [actions conjointes de surveillance du marché sur les produits harmonisés 2020 \(JAHARP2020 Triplet\)](#) ont conclu leurs travaux par un événement final en ligne le 12 mai 2023. L'événement a présenté les actions et les résultats des trois projets cofinancés par l'UE, coordonnés par [PROSAFE](#), qui se sont déroulés du 17 mai 2021 au 16 mai 2023

Les projets ont impliqué 29 autorités de surveillance du marché de 22 États membres de l'UE et ont couvert sept domaines de produits : **tables de cuisson et plaques chauffantes à gaz, radiateurs à gaz, le débit d'absorption spécifique (DAS) des appareils connectés, Internet des Objets (IoT - Internet Of Things) : appareils connectés en coopération avec les Douanes, sèche-linge y compris les appareils connectés, bouteilles d'hélium non rechargeables, chargeurs USB.**

Les principaux objectifs des activités de JAHARP2020 étaient, premièrement, de retirer les produits dangereux du marché unique grâce à des contrôles transfrontaliers coordonnés et à des actions harmonisées d'application de la loi, et deuxièmement, de soutenir l'application du règlement (UE) 2019/1020 sur la surveillance du marché grâce au développement d'approches et de bonnes pratiques communes, et à des synergies entre les parties prenantes.

La conférence finale a réuni 62 représentants de la Commission européenne, des ASM, des associations industrielles, des organisations de consommateurs, des organismes de test et de normalisation et d'autres experts en matière de sécurité et de conformité des produits. Elle a permis de présenter les résultats des tests en laboratoire et des contrôles administratifs sur la documentation technique, les marquages, les manuels d'utilisation et les déclarations de conformité ; les activités de formation et de renforcement des capacités ; les mesures d'application de la loi et les retours d'expérience aux AdCos (groupes de coopération administrative européenne), au réseau européen de conformité des produits, ainsi qu'aux opérateurs économiques et aux organismes de normalisation.

Les résultats ont démontré que les trois volets JAHARP2020 sont un nouvel exemple réussi de la manière dont les projets financés par l'UE peuvent améliorer la coopération et la coordination en matière de surveillance du marché, également avec des tiers (par exemple, l'industrie et les organismes notifiés), dans tous les secteurs, et contribuer à protéger la santé et la sécurité des consommateurs de l'UE.

Les contrôles de 457 produits, y compris les tests en laboratoire sur 257 produits, ont donné lieu à plus de 100 mesures correctives pour les appareils/équipements non conformes et dangereux, affectant plus de 150 opérateurs économiques. Cela comprend 54 retraits de produits et interdictions de vente à ce jour. Des mesures de suivi sont toujours en cours pour un certain nombre de produits.

Les nombres de produits trouvés avec au moins une non-conformité après les tests, sont les suivants:

- › Tables de cuisson gaz et plaques chauffantes : 14 sur 25 (56%)
- › Radiateurs au gaz : 21 sur 30 (70 %)
- › DAS pour les appareils portables connectés : 0 sur 30 (0 %)
- › Sèche-linge, y compris appareils 'intelligents'/connectés : 19 sur 30 (63%)
- › Chargeurs USB : 90 sur 120 (75%)
- › Bouteilles d'hélium non rechargeables : 15 sur 19 (79%)

En outre, près de la moitié (98, 49 %) des 200 produits IoT inspectés en coopération avec les douanes présentaient des non-conformités administratives en vertu de la directive sur les équipements radio (RED) – aucun test en laboratoire n'a été effectué dans cette activité.

Les tests en laboratoire et l'évaluation des résultats par les ASM ont révélé différents niveaux de risque, principalement moyens et faibles pour la majorité des produits testés dans tous les secteurs. Néanmoins, des risques graves ou élevés ont été identifiés pour quelques échantillons testés de sèche-linge, chargeurs USB, plaques de cuisson et plaques chauffantes à gaz et appareils de chauffage au gaz.

Les inspections et les tests de produits ont également généré des informations et des recommandations précieuses pour les futures actions de surveillance du marché, ainsi que des conseils utiles aux consommateurs. Ces informations sont publiées dans la newsletter finale de chaque projet : [JAHARP2020 Newsletter Finale](#).

Enfin, en plus de contribuer à améliorer la sécurité et la conformité des produits dans le marché unique, les trois projets ont également renforcé les compétences et les connaissances des ASM européennes avec 15 ateliers, de nouvelles méthodologies reproductibles et plus de 24 « Codes de bonne pratique », des outils d'inspection et directives qui ont été ou seront diffusés à tous les ASM de l'UE via les groupes AdCo concernés et le réseau européen de conformité des produits. De plus, nous avons organisé:

- › **Une visite d'étude** chez un fabricant de camions-citernes en Slovénie pour assister aux dernières étapes de l'inspection d'une nouvelle citerne montée sur véhicule par un organisme notifié (c'est-à-dire un test d'étanchéité à l'air)
- › **Une formation** sur le cadre législatif concernant les équipements sous pression transportables. La formation comprend la procédure d'homologation ADR et les listes de contrôle pour l'inspection initiale, la surveillance de la fabrication, l'inspection périodique et intermédiaire, les contrôles exceptionnels et les exigences de la norme EN 12972:2018

Contact

Ioana Sandu,
Executive Director,
PROSAFE, Avenue
des Arts/Kunstlaan
41, 1040 Brussels,
Belgium,
+32 2 757 9336,
info@prosafe.org

Pour plus d'informations

Un rapport pour les non-spécialistes avec les résultats finaux des activités d'inspection et de test sera publié sur le site Web de PROSAFE, www.prosafe.org, dans les prochaines semaines.

Pour plus d'informations sur les activités du Triplet JAHARP2020, visitez le site Web de PROSAFE : <https://prosafe.org/index.php/en/joint-actions/current-actions/harp-2020>.

La vidéo promotionnelle JAHARP2020, marquant la fin de la mise en œuvre de l'action : https://www.youtube.com/watch?v=QaBTt_hn9AE.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ! Ce communiqué de presse fait partie des actions conjointes du triplet JAHARP2020, qui reçoivent un financement de l'Union européenne dans le cadre de l'action intitulée "Soutien de l'UE aux actions conjointes de surveillance du marché pour les produits non alimentaires". Le contenu de ce document représente uniquement le point de vue de l'auteur et relève de sa seule responsabilité. Il ne peut être considéré comme reflétant les vues de la Commission européenne ou de tout autre organe de l'Union européenne. La Commission européenne décline toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait être faite des informations qu'il contient.