



This project is funded
by the European Union

Bruxelles, 28 Février 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Résultats finaux de l'action conjointe de surveillance du marché EEPLIANT2 sur l'écoconception et l'étiquetage énergétique

Les résultats des activités d'inspection et d'essais d'EEPLIANT2 révèlent des niveaux élevés de non-conformité. Des mesures sont prises pour faire respecter la réglementation au profit des consommateurs européens.

L' [Action Conjointe EEPLIANT2](#) a été lancée en septembre 2017 dans le but d'aider à tirer les bénéfices économiques et environnementaux escomptés du **règlement européen sur l'étiquetage énergétique et des directives sur l'écoconception**, en faisant augmenter les taux de conformité à leurs exigences d'efficacité énergétique.

Ceci a été réalisé grâce aux activités conjointes de surveillance, de vérification et de mise en oeuvre des mesures propres à faire respecter la réglementation de 17 autorités de surveillance du marché (ASM) et d'une agence nationale d'Autriche, Bulgarie, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Irlande, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Portugal, Slovaquie et Suède.

Pendant 30 mois, les participants au projet ont examiné la documentation technique et testé la performance énergétique des **appareils de réfrigération ménagers, des produits de réfrigération professionnels** et la consommation d'énergie des appareils en mode veille. Dans tous les cas, les opérateurs économiques ont eu la possibilité d'apporter des clarifications et de prendre des actions volontaires.

Les résultats finaux ont révélé des problèmes de non-conformité pour 40% des réfrigérateurs domestiques, 79% des réfrigérateurs professionnels et 80% des appareils en mode veille testés. **Les taux de non-conformité décrits pour chaque catégorie de produits ne sont pas nécessairement représentatifs de la situation sur le marché, car les ASM ont aussi ciblé les produits les plus susceptibles d'être non conformes.** Néanmoins, de nombreux participants ont été surpris et préoccupés par le niveau élevé de non-conformité constaté pour les trois groupes de produits.

Selon Ioana Sandu, coordinatrice de projet PROSAFE "Pour la seule catégorie des appareils de réfrigération ménagers, les estimations tirées d'EEPLIANT2 pour les années 2020-2030 seraient de 775 GWh d'énergie primaire économisés en cumul grâce à EEPLIANT2 et de 75,6 millions d'euros que les citoyens européens auraient sans cela dépensés en trop pour leur consommation d'électricité."

Les résultats finaux du projet, les enseignements tirés et les mesures d'application prises par les participants à EEPLIANT2 ont été présentés et discutés lors de la conférence finale du projet tenue le 4 février 2020. Un atelier de réflexion organisé conjointement avec la Commission européenne le 5 février 2020 a fourni une nouvelle occasion aux ASM concernées d'analyser les causes sous-jacentes des non-conformités identifiées et de discuter des moyens d'y remédier.

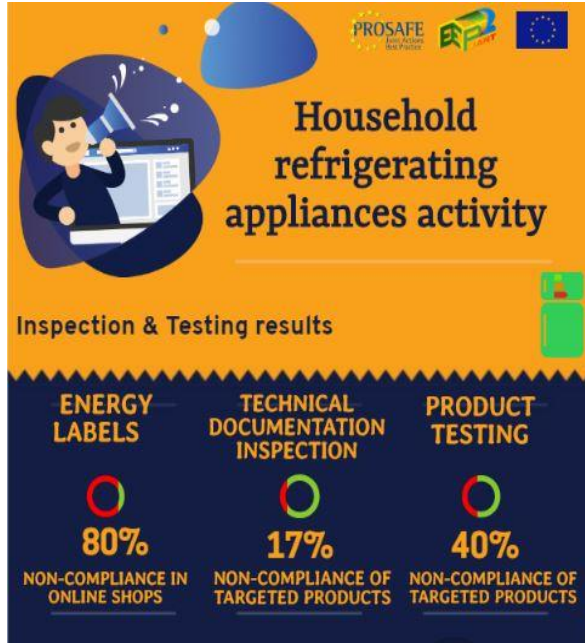
Le projet EEPLIANT2 a été financé par l'Union européenne dans le cadre d'Horizon 2020. Le coordinateur du projet est [PROSAFE - le Forum sur la sécurité des produits en Europe](#).

Appareils de réfrigération ménagers



This project is funded by the European Union

Différents types de réfrigérateurs et de congélateurs, et d'appareils combinés, ont été sélectionnés et examinés par rapport aux réglementations sur l'écoconception, l'étiquetage énergétique et l'affichage en ligne, au travers de l'inspection de documents, de tests de produits et d'essais de détection de contournements potentiels.



89 sites de vente en ligne ont été examinés dans 10 pays de l'UE pour vérifier l'affichage correct des étiquettes. 80% d'entre-eux ont été considérés comme non conformes, 34% ne présentant aucune étiquette énergétique.

La documentation technique de 172 produits a été inspectée, au travers de plus de 50 paramètres. Pour 61% des modèles, des problèmes ont été décelés dans la documentation technique. 17% des modèles ont finalement été considérés comme non conformes après des échanges avec les opérateurs économiques.

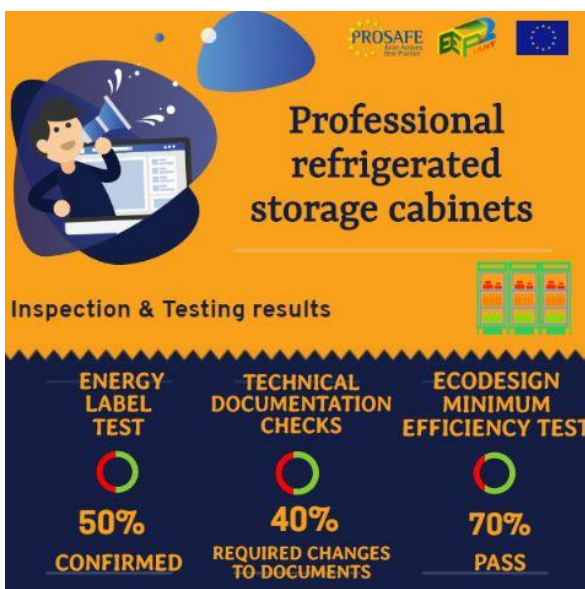
43 modèles de réfrigérateurs ménagers ont été testés dans un laboratoire accrédité indépendant. 40% des modèles ciblés ont été considérés comme non conformes.

A ce stade, 79 opérateurs économiques ont pris ou sont en voie de prendre des mesures pour corriger la documentation technique de leur produit ou corriger les informations figurant sur les sites de vente en ligne, tandis que 17 modèles ont été retirés du marché. Des amendes ont été infligées dans 8 cas.

Aucun cas d'utilisation de logiciel de contournement ou de manipulation de test n'a été détecté.

“L'amélioration de la conformité des produits en matière d'étiquetage énergétique et d'écoconception est une responsabilité partagée entre les États membres, l'industrie et les institutions européennes. C'est exactement pourquoi des projets tels que EEPLIANT2 sont si importants.” - Inge Bernaerts, chef d'unité C.4, DG ENER - Commission européenne

“La nature persistante et uniforme des défaillances identifiées suggère que de nouvelles mesures devraient être prises pour améliorer considérablement les taux de conformité sur le marché.” - Emma Olsson, Responsable d'équipe, Agence suédoise de l'énergie



Produits de réfrigération professionnels

EEPLIANT2 a permis d'examiner la documentation technique de 64 armoires frigorifiques professionnelles. L'examen de la documentation technique a porté sur plus de 50 paramètres et les autorités ont demandé des modifications des données déclarées (y compris les classes énergétiques figurant sur les étiquettes) dans 40% des cas examinés. 29 modèles ont été testés dans un laboratoire indépendant certifié.

“Dans seulement 10% des cas, les contrôles de la documentation technique ont révélé une conformité totale. La majorité des anomalies étaient due à l'absence de certaines informations simples: dans près de la moitié des cas, la charge de réfrigérant n'était pas indiquée; dans 40% des cas, ne figuraient pas les précautions pour optimiser l'efficacité énergétique; dans plusieurs cas, il n'y avait pas la valeur déclarée de consommation d'énergie en kWh / jour.” -

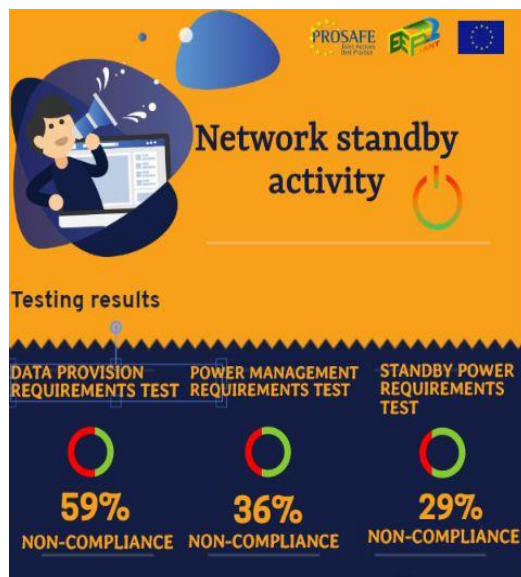


This project is funded by the European Union

Franz Zach, responsable d'équipe, Agence autrichienne de l'énergie

Pour les tests en laboratoire, 79% des modèles testés ont échoué de manière significative. Pour 15 armoires (52%), la consommation d'énergie mesurée était supérieure à celle déclarée en y ajoutant la tolérance de vérification prescrite. Plus de la moitié des appareils s'est avérée avoir un volume interne mesuré significativement inférieur à la valeur déclarée.

Des mesures visant à mettre les produits en conformité sont en cours ; plusieurs modèles ont déjà été retirés du marché et 7 amendes ont été infligées.



Mode veille

Le projet EEPLIANT2 a porté sur le secteur multi-produits "Produits d'équipement connectés" couvert par les réglementations sur le mode veille réseau et les sources d'alimentation externe.

Comme pour les autres produits, les actions entreprises comprenaient l'inspection des documents, des tests exploratoires et des tests à grande échelle. Exemples de catégories de produits examinés : **décodeurs complexes, routeurs / modems, machines à café, systèmes de cinéma maison/ systèmes d'enceintes, consoles de jeux, aspirateurs robots, ordinateurs portables / ordinateurs portables/ultraportables.**

Sur 59 produits testés, 80% présentaient des problèmes de conformité concernant par exemple des exigences en matière de fourniture de données (59%), de gestion de l'alimentation (36%) et d'alimentation de secours (29%).

"Grâce au projet EEPLIANT2, nos connaissances et notre expérience en veille réseau se sont considérablement améliorées. Cependant, il faut faire plus si nous voulons remédier à la perte importante d'énergie dans ce secteur." - Tim Stokes, chef d'équipe, Sustainable Energy Authority of Ireland

Amélioration des pratiques et valeur ajoutée de l'Union européenne

EEPLIANT2 a permis d'améliorer l'harmonisation de la surveillance du marché à travers l'Europe en renforçant la coordination et la collaboration transfrontalières et en favorisant le partage des meilleures pratiques et des informations. À cette fin, le projet a débouché sur l'élaboration de lignes directrices sur les meilleures pratiques et de boîtes à outils comportant des modèles et autres documents pour aider à accroître l'efficacité et l'efficience de la surveillance du marché en matière d'éco-conception et d'étiquetage énergétique. Ces supports ont été mis à la disposition de toutes les autorités de l'UE, bénéficiant ainsi également à ceux qui peuvent être moins expérimentés en matière technique ou dans le secteur de produits spécifique.

EEPLIANT2 a été conçu non seulement pour aider les États membres à vérifier la consommation d'énergie de centaines de produits spécifiques trouvés sur le marché de l'UE, mais aussi pour faciliter la coopération avec les principaux acteurs du marché et parties prenantes, tels que les industriels et les associations de consommateurs, afin d'accroître la sensibilisation et atteindre des taux de conformité globalement plus élevés vis-à-vis des exigences européennes en matière d'éco-conception et d'étiquetage énergétique. Ce projet s'appuie sur le travail d'[EEPLIANT2014](#) qui avait évalué la consommation d'énergie des lampes à LED, des radiateurs et des imprimantes et permis de vérifier leur conformité par rapport aux exigences d'efficacité énergétique. Les efforts se poursuivent dans le cadre de l' [Action Concertée EEPLIANT3, actuellement](#) en cours, dans le cadre de laquelle les autorités et



This project is funded
by the European Union

organisations de 20 États membres de l'UE et de la Turquie inspecteront et testeront les climatiseurs et les ventilateurs de confort, les sèche-linge, les chauffe-eau, les unités de ventilation, l'éclairage et les radiateurs.

Don de 76 produits testés et toujours fonctionnels

Avec la durabilité au cœur de sa stratégie et de son projet, EEPLIANT2 a jusqu'à présent fait don de 76 produits testés à des associations caritatives et organismes publics à Bruxelles. Tous les articles donnés porteront l'emblème du financement de l'UE pour reconnaître la contribution de l'UE.

CONTACT US

Ioana Sandu, Executive Director
PROSAFE Office
Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels,
Belgium
Tel: +32 2 8080 996/-97
info@prosafa.org
www.prosafa.org / www.eepliant.eu



@PROSAFE_ORG / @EEPLIANT



PROSAFE (Product Safety) / EEPLIANT

Informations contextuelles :

Ces informations sont publiées par [PROSAFE - le Forum sur la sécurité des produits en Europe](#) et les autorités de surveillance du marché représentant 17 États membres de l'UE dans le cadre de l'action EEPLIANT2. L'action est coordonnée par PROSAFE (Product Safety Forum of Europe), une organisation à but non lucratif qui rassemble des agents de surveillance du marché de toute l'Europe et à travers le monde. Visitez <http://www.prosafa.org/> pour en savoir plus. Sur ce site, vous trouverez également plus d'informations sur les autres actions conjointes coordonnées par PROSAFE.

Avertissement

Ce document découle de l'action EEPLIANT2, qui reçoit un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne au titre de la convention de subvention 752591.

Le contenu de ce communiqué de presse représente le point de vue de l'auteur et il est de sa seule responsabilité; il ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant le point de vue de l'Agence exécutive pour les petites et moyennes entreprises (EASME) ou de tout autre organe de l'Union européenne. EASME décline toute responsabilité quant à l'usage qui pourrait être fait des informations qu'il contient