

Décembre 2019

## EEPLIANT 2 : Newsletter no.4

Action sur la surveillance du marché du label énergétique de l'UE et des exigences d'efficacité minimale

EEPLIANT2 est financé par l'Union européenne (UE) dans le cadre du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020. Cette action est une entreprise unique qui relève le défi de l'élaboration d'une approche commune de la surveillance du marché de l'étiquetage énergétique et de l'écoconception dans seize États membres de l'UE. La grande valeur ajoutée d'EEPLIANT2 provient, d'une part, des procédures d'inspection partagées et du programme conjoint d'échantillonnage et d'essais et, d'autre part, de l'harmonisation de l'évaluation des résultats et des mesures d'application prises par les dix-sept autorités de surveillance du marché (ASM).

Trois secteurs de produits sont visés : *les appareils de réfrigération ménagers, les armoires frigorifiques professionnelles et la mise en veille du réseau* dans le but de garantir que les produits non conformes sont identifiés et retirés du marché unique de l'UE. Le projet est coordonné par PROSAFE, une ONG à but non lucratif basée à Bruxelles.

Le projet EEPLIANT2 se poursuivra jusqu'en février 2020 et ses résultats globaux devraient être :

- Adoption des meilleures pratiques en matière de surveillance du marché ;
- Une plus grande conformité des produits mis sur le marché au profit du consommateur de l'UE ;
- Sensibilisation accrue aux exigences légales et à la surveillance du marché par l'industrie et parmi les utilisateurs ;
- Rentabilité accrue et valeur ajoutée européenne des activités de surveillance du marché, avec un caractère transformationnel pour l'ensemble du marché unique de l'UE.

Une nouvelle action financée par l'UE, EEPLIANT3, a été lancée en juin 2019, impliquant un grand nombre de partenaires et une très large gamme de produits allant des climatiseurs, des unités de ventilation aux sèche-linges, des chauffe-eaux et des radiateurs locaux à l'éclairage. L'EEPLIANT3 couvre également des domaines transversaux clés visant à améliorer l'efficacité et l'efficacité du travail des ASM à travers l'Europe. Ce sont : le développement d'outils informatiques, la collaboration avec les douanes, les centres d'excellence, les programmes de formation et d'échange, les nouveaux défis.

Contactez-nous et suivez-nous sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#) pour rester à jour sur toutes les activités du projet!

### EEPLIANT 2014 (EEPLIANT 1)

- 13 participants
- 12 EU Member States
- March 2015 - June 2017

### EEPLIANT 2

- 17 participants
- 14 EU Member States  
(+ Turkey)
- Sep. 2017 - Feb. 2020

### EEPLIANT 3

- 29 participants
- 20 EU Member States  
(+ Turkey)
- June 2019 - May 2023

### Organisation d'une surveillance du marché de l'étiquetage en ligne

Les autorités et les organismes compétents pour effectuer des inspections d'étiquetage en ligne d'Autriche, de Bulgarie, de Finlande, de France, d'Allemagne, de Lettonie, de Lituanie, du Luxembourg, de Malte et de Suède ont vérifié l'affichage correct des étiquettes énergétiques et la fiche produit des *réfrigérateurs domestiques* dans une dizaine d'e-shops chacun - près de 80 boutiques en ligne ont déjà été examinées (par exemple, page de liste, page de détail des produits, page d'accueil et page de panier) Les magasins n'ayant pas fourni les informations requises ont été notifiés par les autorités respectives.

## Inspection de la documentation

L'action a conçu un plan d'échantillonnage coordonné pour effectuer l'inspection de la documentation technique. Les lignes directrices et les outils d'évaluation des données se sont révélés rendre les inspections plus efficaces, plus précises et plus faciles à évaluer la conformité aux exigences réglementaires.

**76 des 80 ensembles de documents** demandés pour les *armoires de réfrigération professionnelles* ont été évalués auprès de fournisseurs d'Autriche, du Danemark, de Malte, d'Allemagne, du Portugal et de Suède (certains d'entre eux n'étant pas en mesure de fournir la documentation). Des résultats mitigés ont été trouvés avec de nombreuses façons différentes de manque d'informations ou d'une présentation de manière incorrecte. Des points de défaillance communs ont été identifiés pour aider à élaborer des directives permettant aux fournisseurs de mieux se conformer à l'avenir. Une procédure similaire est également appliquée pour les *appareils froids ménagers*, avec **plus de 140 inspections** finalisées jusqu'en novembre 2019. Jusqu'à présent, des résultats mitigés ont pu être observés entre les fournisseurs (produits souvent choisis sur base d'un haut risque), avec de nombreux cas incluant un manque informations et / ou présentant des problèmes formels de non-conformité.

Pour la *mise en veille du réseau*, les MSA d'Autriche, de Bulgarie, d'Allemagne, d'Irlande, de Lettonie, de Slovénie et de Suède examinent actuellement les exigences de documentation pertinentes pour 50 modèles au total. Les catégories de produits sont :

- |                       |                                  |  |
|-----------------------|----------------------------------|--|
| ■ Décodeurs complexes | ■ Consoles de jeux               | ■ Laptops/Notebooks                              |
| ■ Routeurs/Modems     | ■ Lecteurs/enregistreurs Blu-Ray | ■ Systèmes de cinéma maison/ systèmes d'enceinte |
| ■ Machines à café     | ■ Appareils de fitness           |  |
| ■ Projecteurs         | ■ Aspirateurs robotiques         |  |



## Programme coordonné de tests de conformité

**32 unités de réfrigération professionnelles** et **64 unités de réfrigération domestique** ont été testées par rapport aux normes et réglementations harmonisées de l'UE. La sélection des produits testés reflète les preuves de risque, la part de marché des différents types de produits (congélation / réfrigération, vertical / horizontal, service intensif / service normal, tailles et prix, etc.). Les activités d'application de la loi sont en cours ou déjà terminées, les ASM nationales informant les fournisseurs des résultats obtenus. Des résultats sommaires anonymisés des tests sont en cours de discussion avec les associations de l'industrie en décembre 2019 pour que les associations de l'industrie informent et éduquent les membres en vue d'une amélioration de la conformité future.



Des tests supplémentaires sont en cours pour la *réfrigération professionnelle* afin de comparer les résultats de la nouvelle méthodologie internationale ISO avec ceux de la méthodologie de test européenne EN. Cela éclairera les décisions sur les futures mises à jour de la réglementation européenne.

Le programme de test pour la *mise en veille du réseau* a été lancé et est basé sur les procédures développées par les ASM participantes. Les tests devraient être effectués sur une cinquantaine de modèles et se dérouler, comme pour toutes les catégories de produits, dans un laboratoire d'essai accrédité sélectionné à la suite d'un appel d'offres public à l'échelle de l'UE, conformément aux exigences du règlement d'application<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Ceci vaut à la fois pour les "networked standby, 801/2013" et "standby and off-mode 1275/2008" et, lorsque applicable, pour les « external power supplies 278/2009 ».

### Appareils de réfrigérations ménagers & professionnels

- 15 États membres concernés;
- 80 boutiques en ligne inspectées pour les étiquettes;
- 215 sets de document inspectés;
- 32 appareils professionnels et 64 appareils électroménagers testés;
- 12 produits examinés pour contourner ou comparer des normes de mesure internationales

### Veille en réseau

- 7 États membres concernés;
- 10 catégories de produits examinées;
- 50 modèles évalués sur base de la documentation technique;
- 50 modèles à tester.

### Contournement

Les laboratoires ont travaillé en étroite collaboration avec les ASM pour détecter d'éventuels comportements étranges des produits soumis à des tests et pour contrôler l'existence éventuelle de contrôles de « triche » ou d'autres moyens pour obtenir des résultats non représentatifs. En outre, les ASM ont cherché à identifier des "lacunes" dans les normes et réglementations de test qui pourraient être exploitées pour contourner les exigences. Les nouvelles réglementations en matière d'étiquetage énergétique fournissent beaucoup plus de clarté sur les interdictions spécifiques concernant le contournement et facilitent la poursuite et le suivi des cas trouvés par les ASM. Six réfrigérateurs domestiques ont été testés spécifiquement pour le contournement, aucun problème n'a été trouvé. Pour la réfrigération professionnelle, un test de détection de contournement a été développé et utilisé à ce jour sur trois armoires, un autre devant être testé en décembre 2019. Jusqu'à présent, aucun problème n'a été trouvé non-plus.

Pour les *produits avec connectivité réseau*, l'accent a été mis sur la probabilité que les performances du produit puissent être modifiées à distance par les fabricants après l'installation, et ainsi altérer l'efficacité énergétique du produit. Les enquêtes visaient également à déterminer comment la clause « inapproprié pour l'usage prévu » pouvait être utilisée pour contourner les exigences du règlement de réserve de réseau. Les ASM étudient également d'autres problèmes avec le règlement de réserve de réseau qui ont un impact sur la capacité à mener des activités de surveillance du marché sur les produits concernés.

### Bonnes pratiques et stockage des données - boîte à outils

EEPLIANT2 a établi des "boîtes à outils" pour les trois domaines de produits couverts, compilant la législation applicable, les documents d'orientation, les listes de contrôle et d'autres outils qui seraient utiles aux ASM qui souhaiteraient commencer des activités d'inspection. Les boîtes à outils feront partie du patrimoine du projet et sont disponibles pour les ASM dans la base de connaissances du site Web d'EEPLIANT<sup>2</sup> avec différents exemples de documents de bonnes pratiques et une mise à jour des meilleures pratiques.

Une autre ambition était de développer un processus de collecte de données à entrée unique qui gère automatiquement tous les transferts de données d'inspection entre les différents systèmes informatiques utilisés par les ASM pour faciliter leur coopération efficace. Les travaux se poursuivent en vue de mettre en place un système informatisé pour les données EEPLIANT2 sur la base des expériences acquises dans le cadre des anciennes actions EEPLIANT2014<sup>3</sup> et [MSTyr15](http://www.mstyr15.eu/index.php/en/)<sup>4</sup>.

### Vers des impacts achevés

Les ASM évaluent les cas de non-conformité identifiés et examinent des options concrètes pour une approche d'application aussi harmonisée que possible. Tous les résultats seront ajoutés à la base de données du projet et

<sup>2</sup> <http://www.eepliant.eu/index.php/knowledge-base/category/toolbox>

<sup>3</sup> <http://eepliant.eu/index.php/new-about-eepliant/about-eepliant-1>

<sup>4</sup> The Market Surveillance Action for Tyres 2015: <http://www.mstyr15.eu/index.php/en/>

envoyés à tous les ASM de l'UE *via ICSMS*<sup>5</sup>, afin que les modèles jugés non conformes soient largement connus de tous les États membres. De plus, d'ici la fin de la période du projet, les ASM devraient organiser un événement national pour veiller à ce que les activités et les résultats du projet soient communiqués à toutes les parties prenantes clés des fabricants, fournisseurs, concessionnaires, associations professionnelles, consommateurs et autres autorités.

### Evènement national au Portugal

Le 26 juin 2019, le partenaire portugais, ASAE<sup>6</sup>, a organisé un séminaire national, informant les acteurs du marché des exigences en matière d'efficacité énergétique et de surveillance du marché résultant du label énergétique de l'UE et de la législation sur l'écoconception.



### Webinaires et brochure pour les professionnels de la réfrigération

EEPLIANT2 a sensibilisé aux devoirs spécifiques des parties prenantes en organisant avec l'EFCEM un webinaire le 12 juillet 2019 pour ses membres, aidant les fournisseurs à comprendre leurs obligations en matière d'étiquetage énergétique et d'écoconception pour les réfrigérateurs professionnels. Un deuxième webinaire gratuit a eu lieu le 5 septembre 2019. Les diapositives du webinaire et les enregistrements ont été mis à la disposition de l'industrie à la fois via l'EEPLIANT2 et les sites Web des associations de l'industrie.

En outre, l'équipe a préparé une **brochure** gratuite destinée aux fabricants et fournisseurs professionnels de réfrigération, les informant des principales tâches résultant de la législation européenne respective. Le livret est disponible en téléchargement [ici](#).



### EUSEW 2019 évènement à Bruxelles

EEPLIANT2 Action, ainsi que deux autres projets axés sur la surveillance du marché Horizon 2020, ANTICSS et INTAS, ont organisé une session lors de la conférence politique de la Semaine européenne de l'énergie durable 2019 intitulée « Surveillance du marché : plus de capacité et de clarté - plus d'impact »<sup>7</sup>.



<sup>5</sup> Le système d'information et de communication soutenu par Internet pour la surveillance du marché paneuropéen: [https://ec.europa.eu/growth/single-market/goods/building-blocks/icsms\\_en](https://ec.europa.eu/growth/single-market/goods/building-blocks/icsms_en).

<sup>6</sup> Direction de l'Autorité de sécurité alimentaire et économique: <https://www.asae.gov.pt/>

<sup>7</sup> Détails de l'évènement: <http://eepliant.eu/index.php/news/34-news/news-items/96-the-eepliant-projects-will-be-featured-in-this-year-s-edition-of-eu-sustainable-energy-week-policy-conference>

## HOST 2019 Milan

Ciblant les fabricants et les fournisseurs de produits de réfrigération professionnels, les représentants d'EEPLIANT2 ont fait une présentation lors du Forum HOST 2019 à Milan, spécialisé dans les secteurs de l'alimentation et des équipements connexes. Ils ont également eu l'occasion de parler directement avec de nombreux fabricants et fournisseurs lors du salon HOST, distribuant les brochures EEPLIANT2 sur la manière de se conformer et discutant des exigences et des problèmes de conformité.



**FINAL CONFERENCE**

3 product activities

1. Household refrigerating appliances
2. Professional refrigerating cabinets
3. Network standby

16 EU Member States & TURKEY

4 FEB 2020 BRUSSELS

Coordinated by PROSAFE

**ACTION ON MARKET SURVEILLANCE OF EU ENERGY LABEL AND MINIMUM EFFICIENCY REQUIREMENTS**

EEPLIANT2 is an action funded by the European Union (EU) under the Horizon 2020 Research and Innovation Programme.

The primary objective of the action is to ensure that non-compliant products are identified and withdrawn from the EU Single Market.

www.eepliant.eu  
@EEPLIANT

## Évènement final

La conférence finale EEPLIANT2 aura lieu le 4 février 2020 à Bruxelles, suivie le lendemain d'un atelier de réflexion pour réfléchir aux résultats obtenus et à ce qui peut être fait de plus à l'avenir pour atteindre les objectifs d'économies d'énergie des H2020 et H2030.

Consultez notre vidéo promotionnelle EEPLIANT2 sur la chaîne YouTube de PROSAFE en cliquant [ici](#).<sup>8</sup>

Suivez-nous pour ne pas manquer les mises à jour !



@EEPLIANT

LinkedIn:

[www.linkedin.com/company/eepliant](http://www.linkedin.com/company/eepliant)

[www.eepliant.eu](http://www.eepliant.eu)

Contactez-nous:

Ioana Sandu, Executive Director  
PROSAFE Office

Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040

Brussels, Belgium

+32 2 8080 996/-97

[www.prosafe.org](http://www.prosafe.org) / [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org)

**Informations générales :** Ces informations sont publiées par PROSAFE et les MSA représentant 17 États membres de l'UE dans le cadre de l'action EEPLIANT2. PROSAFE rassemble des agents de surveillance du marché de toute l'Europe.

### Avertissement :

Cette lettre d'information 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 cette lettre d'information 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. L'EASME décline toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.

<sup>8</sup> La vidéo faisant la promotion de la conférence finale peut être visionnée sur la chaîne YouTube de PROSAFE: <https://www.youtube.com/watch?v=u1jghWuTsak>