

Décembre 2019

## EEPLIANT 2: Newsletter no.4

Action de surveillance du marché dans le domaine de l'étiquetage et de l'efficacité énergétiques

EEPLIANT2 est un projet fondé par l'Union européenne (UE) dans le cadre du programme de recherche et d'innovation « Horizon 2020 ». Il s'agit d'une initiative unique en son genre visant à construire une approche commune de la surveillance du marché pour l'étiquetage énergétique et l'éco-design dans pas moins de 16 Etats membres de l'UE.

Le puissant effet multiplicateur d'EEPLIANT2 est issu, d'une part, des procédures d'inspection, d'échantillonnage et de test menées en commun, et d'autre part, d'une harmonisation de l'évaluation des résultats et des mesures de suivi prises par les dix-sept autorités de surveillance du marché (ASM) concernées.

Trois familles de produits ont été ciblées : *appareils ménagers de réfrigération, chambres froides professionnelles et dispositifs de veille avec maintien de la connexion au réseau* avec pour objectif de veiller à ce que les appareils et équipements non-conformes soient identifiés et retirés du marché de l'UE. Le projet est coordonné par PROSAFE, une ONG à but non lucratif basé à Bruxelles

Le projet EEPLIANT2 va se poursuivre jusqu'en février 2020 et les résultats d'ensemble suivants sont attendus :

- Adoption de "bonnes pratiques" pour la surveillance du marché ;
- Meilleure conformité des produits mis sur le marché pour le bénéfice des consommateurs dans l'UE ;
- Renforcement de la connaissance des obligations et des exigences issues de la réglementation pour les industriels, les ASM et les utilisateurs ;
- Accroissement de l'efficacité de l'activité de contrôle et économies pour la surveillance du marché à l'échelle européenne, avec des effets correctifs sensibles dans tout le marché de l'UE.

Des actions de suivi concertées et financées par l'UE sont prévues au travers du programme EEPLIANT3, initié en juin 2019, avec un nombre de participants partenaires encore accru et un éventail de familles de produit en core plus large : appareils conditionneurs d'air, unités de ventilation, sèche-linges, chauffe-eaux, chauffages d'appoint, éclairages ... EEPLIANT3 traite également de problématiques horizontales visant à améliorer l'efficacité et l'efficacité du travail des ASM en Europe. Cela inclut notamment, le développement d'outils informatiques dédiés, la collaboration avec les services douaniers, centres d'excellence, programmes de formation et d'échanges...

Pour plus d'informations et des contacts : suivez-nous sur [Twitter](#) and [LinkedIn](#) afin d'être au courant de l'avancée des activités du programme !

### 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

### L'organisation d'une surveillance en ligne des étiquetages

Les autorités de surveillance compétentes pour veiller au respect des exigences quant à l'étiquetage des produits en Allemagne, Autriche, Bulgarie, Finlande, France, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte et Suède ont mis en œuvre des vérifications de l'affichage sur Internet des informations obligatoires dans près de 80 boutiques en ligne : étiquettes énergétiques et fiches produits des *appareils ménagers de réfrigération* ont notamment été contrôlés. Ceux ne faisant pas apparaître les éléments obligatoires (par exemple : sur la page du produit) ont été contactés par l'autorité compétente dans leur pays.

## Inspections documentaires

Le projet a également organisé un plan d'échantillonnage coordonné de la documentation technique des produits. Des lignes directrices et des outils d'évaluation des données figurant dans ces documents ont permis de rendre ces vérifications plus efficaces, plus précises et ont facilité l'évaluation du respect des exigences de conformité.

76 des 80 jeux de documents sollicités ont pu être transmis pour évaluation par les fournisseurs d'*équipements professionnels de réfrigération* basés Allemagne, Autriche, Danemark, Malte, Portugal et Suède (quelques-uns n'ayant toutefois pas été en mesure de fournir cette documentation). Les résultats de ces vérifications ont été mitigés, avec de nombreux cas où les informations nécessaires étaient manquantes ou mal présentées. Les points de non-conformité les plus fréquents ont été identifiés pour être appréhendés dans des documents guides à développer pour aider les fournisseurs à mieux respecter ces obligations.



Une procédure similaire est appliquée également pour les *appareils de réfrigération ménagers*, avec plus de 140 inspections finalisées en Novembre 2019. A ce stade, les résultats observés chez ces fournisseurs ont été tout aussi mitigés (mais produits souvent choisis sur la base de critères de risque élevés), avec de nombreux cas où l'information est manquante ou présentée formellement de manière incorrecte.

Pour les veilles avec maintien de la connexion au réseau, les ASM d'Allemagne, Autriche, Bulgarie, Irlande, Lettonie, Slovaquie et de Suède sont encore en train d'analyser la documentation, pour environ 50 modèles d'appareils. Les catégories de produits concernées sont très diverses :



- Décodeurs numériques complexes
- Routeurs/Modems
- Machines à café
- Projecteurs
- Consoles de jeux
- Lecteurs/enregistreurs Blu-Ray
- Equipements de fitness
- Robots aspirateurs
- PC portables
- Home cinémas
- Systèmes de haut-parleurs

## Programmes coordonnés de tests de la conformité des produits

32 *professionnels* et 64 *appareils ménagers de réfrigération* ont été testés au regard des normes et règlements européens harmonisés. La sélection des produits soumis aux tests s'est basée sur une analyse de risque, sur les parts de marché dans chaque sous-famille de produits (réfrigération/congélation, appareil vertical/horizontal, appareil tropicalisé ou non, taille, gamme de prix, etc.). Les actions de remise en conformité et les suites appropriées ont été mises en œuvre pour partie ou sont toujours en cours, avec notamment des notifications des résultats de tests envoyées par les ASM à chaque fournisseur concerné. Des résumés anonymisés de l'ensemble des résultats doivent également être discutés avec des associations représentant l'industrie courant décembre 2019, afin de les sensibiliser davantage aux exigences de conformité.

Quelques tests additionnels sont menés pour les *appareils de réfrigération professionnels* afin de comparer les résultats de la nouvelle méthodologie internationale ISO avec ceux de la méthodologie basée sur les tests issus de la norme européenne EN. Les conclusions de cette comparaison pourront utilement inspirer les travaux éventuels d'actualisation de règlements européens sur le sujet.

Le programme de test pour les *dispositifs de veille avec maintien de la connexion au réseau* a débuté et est basé sur des procédures développées par les ASM participantes. Les analyses doivent concerner une cinquantaine de modèles et sont menées, comme pour chaque catégorie de produit, dans un laboratoire accrédité choisi après

un appel d'offre public européen, en conformité avec les exigences posées par les règlements d'application<sup>1</sup>.

### Appareils de réfrigération ménagers et professionnels

- 15 Etats membres concernés ;
- 80 commerces en ligne inspectés en matière d'étiquetage ;
- 215 jeux de documents vérifiés ;
- 32 Appareils professionnels et 64 appareils domestiques testés ;
- 12 produits revus pour dispositif de contournement ou comparaison du référentiel international de mesure

### Networked Standby

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

### Contournement

Les laboratoires ont travaillé étroitement avec les ASM pour rechercher des éléments de fonctionnement aberrants dans les produits testés pour détecter d'éventuels logiciels de tricherie ou tout autre dispositif destiné à maquiller les performances réelles des appareils. Par surcroît, les ASM ont également cherché à détecter les éventuels manques dans les normes de test et les règlements qui pourraient être exploités pour fausser les performances des appareils. Les nouvelles réglementations sur l'étiquetage énergétique offrent davantage de clarté et de précisions sur des interdictions de contournements et rendent plus facile pour les ASM la recherche et le traitement de cas mettant en œuvre de telles pratiques. Six réfrigérateurs ménagers ont été testés spécialement sur ces aspects, sans qu'aucun dispositif frauduleux ne soit détecté. Pour les appareils professionnels, un test spécifique de détection a été développé et appliqué à ce stade à trois appareils, et visera un quatrième appareil en décembre. Aucune anomalie n'a été détectée pour l'instant.

Pour les *produits avec une connexion réseau* le point d'attention est sur la probabilité que le fabricant intervienne à distance pour modifier la performance après l'installation, et qu'il modifie ainsi la performance énergétique de l'appareil. Les vérifications ont également visé à identifier comment la clause relative à « produit non destiné aux usages prévisibles » pourrait être utilisée pour contourner les exigences de la réglementation « Network standby ». D'autres points de cette réglementation qui impactent la capacité à contrôler les produits inclus dans le champ de ce texte ont également été vérifiés par les ASM.

### Bonnes pratiques et stockage de données - boîtes à outils

EEPLIANT2 a mis en place des « boîtes à outils » pour les trois familles de produits concernées, en compilant les réglementations applicables, les documents guides, checklists et autres outils utilisables pour les ASM intéressées par des contrôles. Ces éléments feront partie des résultats concrets et pérennes du programme, et seront partagés avec les ASM via le site web EEPLIANT (partie « Base de connaissance<sup>2</sup>»), avec des exemples de bonnes pratiques et des lignes directrices actualisées.

Une autre ambition était de développer un processus de collecte de données capable de gérer tous les transferts d'informations relatives aux contrôles entre les divers systèmes d'information en usage par les ASM afin de faciliter la coopération effective. Les travaux en la matière se poursuivent pour établir un système d'information dédié à EEPLIANT2, en utilisant les retours d'expérience issus de projets antérieurs, tels que les actions EEPLIANT2014<sup>3</sup> et [MSTyr15](http://www.mstyr15.eu/index.php/en/)<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Cela concerne à la fois : "networked standby", 801/2013 et standby et mode éteint 1275/2008 ainsi que, le cas échéant, pour les alimentations externes : 278/2009.

<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> Programme d'action de surveillance du marché des pneus 2015: <http://www.mstyr15.eu/index.php/en/>

## Vers un plus grand impact

Les ASM évaluent les cas de non-conformités identifiées et discutent quelles réponses concrètes y apporter de manière aussi harmonisée que possible. Tous les résultats seront ajoutés à la base de données du projet et partagés avec toutes les ASM dans l'UE via [ICSMS<sup>5</sup>](#), de manière à ce que les modèles reconnus non-conformes soient connus de tous dans les Etats membres.

De plus, à la fin du projet, les ASM sont censées organiser un événement national pour s'assurer d'une bonne communication sur le projet et des résultats à toutes les parties intéressées : fabricants, fournisseurs, distributeurs, associations professionnelles, consommateurs et autres autorités.

## Evenement national au Portugal

Le 26 juin 2019, l'ASM portugaise partenaire (ASAE<sup>6</sup>), a organisé un séminaire national pour informer tous les acteurs du marché des exigences en matière d'efficacité énergétique et de surveillance du marché en application de la législation sur l'étiquetage énergétique et l'ecodesign.



## Webinars et livret pour les professionnels de la réfrigération

EEPLIANT2 a mis en lumière les responsabilités particulières des parties intéressées en organisant le 12 juillet 2019 un webinar avec EFCM<sup>7</sup> pour ses membres, afin d'aider les fournisseurs à comprendre leurs obligations en matière d'étiquetage énergétique et d'ecodesign pour les produits professionnels. Un deuxième webinar, gratuit, s'est déroulé le 5 septembre 2019 ; les supports de présentations et enregistrements ont été rendus disponibles pour les professionnels à la fois via les sites web d'EEPLIANT2<sup>8</sup> et des associations des industriels.

En outre, l'équipe a préparé un **livret** gratuit destiné aux professionnels fabricants ou fournisseurs de réfrigérateurs, pour les informer de leurs devoirs essentiels issus des différentes réglementations européennes. Ce livret est téléchargeable [ici](#).



## L'événement EUSEW 2019 à Bruxelles

Le projet EEPLIANT2, conjointement avec deux autres programmes « Horizon 2020 » de surveillance du marché, ANTICSS and INTAS, a permis l'organisation d'une conférence durant la Semaine 2019 de l'énergie durable, intitulée « Surveillance du marché : plus de capacité et de clarté - plus d'impact »<sup>9</sup>.



## L'événement HOST 2019 à Milan

En ciblant les fabricants et les fournisseurs de produits de réfrigération professionnels, les représentants d'EEPLIANT2 ont présenté leurs éléments au Forum HOST 2019 à Milan, qui est consacré aux équipements du

<sup>5</sup> Système d'information et de communication sur la surveillance du marché européenne : [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> Directorate of the Food and Economic Security Authority: <https://www.asae.gov.pt/>

<sup>7</sup> European Federation of Catering Equipment Manufacturers: <http://www.efcem.info/>

<sup>8</sup> Les exposés et présentations de ce webinar sont consultables ici: <http://www.eepliant.eu/index.php/knowledgebase/category/webinar2-2019-09-05>

<sup>9</sup> Détails sur l'événement: <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>

secteur de l'alimentaire. Ils ont eu l'opportunité également d'aborder directement des fabricants et des fournisseurs présents à cette exposition et de leur transmettre la brochure EEPLIANT2 expliquant comment se conformer aux exigences du secteur, et de répondre directement à leurs questions



## EVENEMENT DE CLOTURE

La conférence finale EEPLIANT2 se tiendra le 4 février 2020 à Bruxelles, suivie d'un atelier de brainstorming pour évaluer les résultats obtenus et comment amplifier à l'avenir les actions permettant les objectifs d'économies d'énergies d'H2020 et d'H2030.

Visionnez la vidéo de promotion d'EEPLIANT2 sur la chaîne YouTube de PROSAFE [ici](#).<sup>10</sup>



**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

FOR MORE INFORMATION, CONTACT [INFO@PROSAFE.ORG](mailto:info@prosafe.org)

### Contacez nous:

Ioana Sandu, Directrice exécutive  
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)

### Suivez-nous pour ne rien manquer de notre actu !



@EEPLIANT

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

**Background information:** This information is issued by PROSAFE and the MSAs representing 17 EU Member States in the EEPLIANT2 Action. PROSAFE brings together market surveillance officers from all over Europe.

### Disclaimer:

This newsletter arises from the Action EEPLIANT2, which receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement number 752591. The content of this newsletter represents the views of the author and it is his sole responsibility; it can in no way be taken to reflect the views of the *Executive Agency for Small and Medium Enterprises (EASME)* or any other body of the European Union. EASME does not accept responsibility for any use that may be made of the information it contains.

<sup>10</sup> <https://www.youtube.com/watch?v=u1jghWuTsak>