



vores bureau 

Bulletin

EDITION INTERMÉDIAIRE

Actualités sur l'action concertée EEPLIANT3 financée par l'Union européenne

Bruxelles, Novembre 2020

Tout en continuant à affronter la crise sanitaire de la COVID-19, il est temps de faire le point sur la progression de l'action conjointe [EEPLIANT3](#). Dans cette édition, nous fournissons un aperçu des faits clés et des premiers résultats des groupes de travail depuis le lancement du projet en juin 2019. Les faits saillants ont été présentés à l'AdCo¹ sur l'écoconception et l'étiquetage énergétique en juillet et novembre 2020.

EEPLIANT3 est la plus grande action conjointe de surveillance du marché de l'UE dans le domaine de l'énergie jamais financée par l'Union européenne (UE). Depuis les 16 derniers mois, 29 partenaires de 20 États membres de l'UE et la Turquie travaillent ensemble pour améliorer l'efficacité énergétique des produits placés sur le marché unique en identifiant les modèles non conformes ayant un impact important sur l'environnement et l'intérêt des consommateurs européens. Notre ambition est le résultat de notre travail visant à contribuer aux objectifs de l'UE en matière de climat et d'énergie à l'horizon 2030 et aux objectifs du pacte vert européen. EEPLIANT3 est financé par l'Union européenne. Le coordonnateur du projet est [PROSAFE](#) soutenu par l'Agence autrichienne de l'énergie et vores bureau en tant que coordonnateurs de certains lots de travaux.

COVID-19 et l'impact sur EEPLIANT3

Les principaux défis de la période étaient liés à la crise de la COVID-19 et à ses conséquences néfastes. L'écllosion de la pandémie COVID-19 en février 2020 et les mesures de confinement imposées dans toute l'Europe ont affecté le plan de travail du projet. Malgré tous les efforts, l'achèvement de certaines tâches d'inspection et d'essais a été retardé. Les acteurs du projet ont pris toutes les mesures d'atténuation nécessaires et continuent d'évaluer la situation avec la Commission européenne dans le but de réduire les impacts et d'assurer la bonne réalisation de l'action.

Principaux faits et premiers résultats des programmes de travail

Le développement des outils informatiques a avancé

Après avoir mené un exercice de priorisation parmi les fonctions et applications informatiques destinées surveillance du marché, et suite aux résultats d'un sondage diffusé via les AdCo écoconception et étiquetage énergétique pour

établir une base de référence pour des besoins plus larges, EEPLIANT3 a désormais défini un portefeuille d'outils informatiques à développer et à déployer. Il comprend 4 composants: 1) un outil de téléchargement vers ICSMS (basé sur les systèmes informatiques construits dans le cadre des projets MSTyr15 et EEPLIANT2); 2) des robots d'exploration du Web; 3) un projet innovant d'IA / robotique; et 4) des actions « quick win »(mini-projets).

Une coopération renforcée avec les douanes de l'UE

EEPLIANT3 travaille à améliorer la coopération entre les autorités de surveillance du marché (MSA) de l'UE et les douanes en matière d'écoconception et d'étiquetage énergétique. Une enquête auprès des Autorités de surveillance du marché (ASM) a permis de recueillir des données qualitatives sur les liens de coopération existants et les meilleures pratiques. Des entretiens ciblés avec les autorités douanières de 12 à 15 pays européens ont été menés en octobre / novembre 2020 ou sont prévus pour les semaines à venir.



This project is funded
by the European Union



vores bureau

Les premiers résultats des entretiens montrent que les contrôles par les douanes en matière d'écoconception et d'étiquetage énergétique se déroulent principalement à la demande de l'ASM. Un certain nombre d'obstacles à des contrôles efficaces aux frontières ont été identifiés, notamment le manque d'accès aux bases de données et le manque de connaissance des procédures douanières et des législations par les ASM.

Relever les défis de la surveillance du marché en relation avec le programme AdCo sur l'écoconception et l'étiquetage énergétique

EEPLIANT3 travaille en étroite coopération avec l'AdCo sur l'écoconception et l'étiquetage énergétique pour identifier et relever les défis qu'ils soient nouveaux ou persistants de la surveillance du marché. Une enquête auprès des membres de l'AdCo a aidé le projet à classer et prioriser ces défis. Le contexte et les solutions proposées pour chaque défi seront présentés dans une «Fiche d'information» individualisée élaborée par le groupe de travail concerné. Les prochaines étapes du plan de travail sont de programmer une sélection de produits, l'inspection des documents et une petite campagne d'essais. La portée et l'orientation de ces activités seront définies en collaboration avec l'AdCo.

Centres d'excellence en tests

Une enquête adressée à l'AdCo sur l'écoconception et l'étiquetage énergétique a été réalisée - 28 membres AdCo ont répondu. Son objectif était d'identifier les ASM de l'UE qui effectuent eux-mêmes les tests sans les sous-traiter à des établissements privés. Les résultats de cette enquête montrent que la majorité des tests de vérification qui sont menés actuellement dans l'UE sont confiés à des installations d'essai privées. EEPLIANT3 discutera de la situation avec l'équipe du CCR (Centre commun de recherche) chargée d'établir les besoins sectoriels en installations d'essais de l'UE (EUTF) au nom de la DG GROW, qui étudie la possibilité de développer les capacités d'essai dans le cadre du règlement (UE) 2019/1020 sur la surveillance du marché.

Climatiseurs et ventilateurs de confort

Le groupe de travail a terminé l'examen préalable de 59 produits, tandis que les inspections de documents et des sites internet sont toujours en cours (250 inspections à ce jour). Les premiers résultats montrent que la documentation des produits est souvent incomplète. Les résultats des contrôles sur les boutiques en ligne et la base de

données EPREL sont pour l'instant considérés comme médiocres.

Sèche-linge ménagers

L'exercice de sélection est terminé - un total de 107 produits a été vérifié. Par ailleurs, 54 boutiques en ligne ont été inspectées à ce jour, sur les 300 boutiques en ligne fixées comme objectif. Les vérifications des documents et EPREL sont sur le point de commencer. À l'instar de la campagne sur les climatiseurs, les premiers résultats des inspections en ligne ne sont pas satisfaisants.

Chauffe-eau et ballons d'eau chaude

Une enquête menée auprès des MSA et une série d'entretiens avec les parties prenantes ont permis de déterminer l'orientation de l'activité. Le groupe a presque terminé le ciblage de plus de 150 produits sur les 4 catégories de produits suivantes: Stockage électrique WH, Profil de charge 3XS-S, Stockage électrique WH, Profil de charge M-4XL <70kW, Monobloc HP WH, Profil de charge M-4XL , <70kW, réservoirs de stockage <500L. Les inspections des documents devraient commencer en décembre 2020.

Unités de ventilation

Les inspections des documents sont presque terminées. Les contrôles sur les revendeurs en ligne et EPREL sont finalisés. Une première analyse des résultats indique des taux de conformité remarquablement faibles aux exigences d'étiquetage énergétique et d'EPREL. On constate que le débit de référence est souvent déclaré (par erreur) en m³ / h au lieu des m³ / s requis. Le groupe examine actuellement les facteurs sous-jacents qui contribuent à ce résultat avant de faire son rapport. et en fonction de ses besoins.



This project is funded
by the European Union



v o r e s b u r e a u

Duration: June 2019 to November 2023*

*6-month extension subject to the approval of the European Commission/EASME



- Time covered to date
- Time left

Ioana Sandu, Executive Director

PROSAFE Office

Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium
+32 2 8080 996 / -97

eepliant3@prosafe.org / info@prosafe.org
www.eepliant.eu / www.prosafe.org



@EEPLIANT
@PROSAFE_ORG

Project Leader: Bram Verckens, Head of Department

FPS Economy

Directorate of General Energy, Infrastructure and
Controls



Bram.Verckens@economie.fgov

Disclaimer

This newsletter arises from the Concerted Market Surveillance Action on EU product efficiency legislation - EEPLIANT3 (GA no: 832558), which receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme. The content represents the views of the author only and it is his/her sole responsibility. It cannot be considered to reflect the views of the European Commission and/or the Executive Agency for SMEs (EASME) or any other body of the European Union. The European Commission and the Agency do not accept any responsibility for use that may be made of the information it contains.