



Bruxelles, le 25 juin 2014

## **Les résultats des tests du projet ATLETE II témoignent de la conformité des lave-linge avec les exigences de la directive européenne Écoconception et de l'étiquette énergie**

**Le projet atteste des avantages uniques de la vérification paneuropéenne de la conformité et de l'importance du soutien financier de la Commission européenne.**

Le projet ATLETE II (*Testing for Washing Machines Energy Label and Écoconception Evaluation*) a testé de manière aléatoire 50 lave-linge pour vérifier leur conformité avec l'étiquette énergie et les exigences de la directive Écoconception. Les tests ne concernaient pas seulement les paramètres purement techniques, mais aussi les déclarations faites par les fabricants sur l'étiquette énergie, les modes d'emploi et toutes les autres informations obligatoires sur le produit qui doivent être fournies aux consommateurs.

**En résumé, les résultats obtenus montrent :**

- un taux de conformité de 100 % avec les déclarations des fabricants sur l'étiquette énergie pour la classe énergétique et la consommation d'énergie ;
- un taux de conformité de 100 % avec les exigences minimales de la directive Écoconception en matière de consommation d'énergie et d'eau ;
- un taux de conformité globale de 92 % pour la classe des performances et paramètres fonctionnels ;
- un taux de conformité globale de 84 % pour la fiche produit, la disponibilité des informations requises par Écoconception et l'adéquation du format ;
- un taux de conformité de 64 % pour les exigences d'indication du programme standard du lave-linge ;
- un taux de conformité de 38 % pour les informations à fournir dans le mode d'emploi selon Écoconception ;
- un taux de conformité globale de 30 % en incluant tous les paramètres individuels.

**Le projet ATLETE II visait à vérifier à quel point les étiquettes énergie apposées sur les lave-linge et mises à la disposition des consommateurs du marché unique européen étaient exactes et fournissaient des informations précises sur les caractéristiques techniques de l'appareil, y compris son efficacité énergétique et ses performances fonctionnelles.**

**Les consommateurs de toute l'Europe peuvent donc se fier aux informations techniques et celles liées aux performances lors de l'achat de ce type d'appareil. Les partenaires du projet vont maintenant se concentrer sur les nouveaux progrès à accomplir dans le domaine des informations fournies par les fabricants.**

Ce sont les principales conclusions tirées de la procédure biennale de vérification de conformité dans toute l'Europe de l'étiquette énergie et des réglementations Écoconception. Le projet a été mené par un Consortium fort de 11 membres. Le Consortium se compose d'agences de l'énergie, d'un syndicat professionnel de fabricants d'appareils électroménagers, d'une autorité de surveillance du marché, d'associations de consommateurs, d'une université et d'experts indépendants.

De nombreux modèles n'ont pas passé avec succès la procédure de vérification mise en place par le projet. Certains modèles testés n'étaient pas conformes à l'un des paramètres techniques tandis que d'autres étaient dépourvus des informations obligatoires qui doivent être mises à la disposition des consommateurs avant l'achat ou ne les fournissaient pas dans le format requis. Les résultats de la vérification de conformité ont été immédiatement communiqués aux autorités de surveillance du marché du pays où les appareils étaient en vente et de nombreux modèles ont été mis en conformité par les fabricants concernés qui ont procédé à des correctifs.



Les résultats complets des tests du projet étaient publiés le 25 juin 2014 en ligne et à l'occasion de la conférence finale du projet dans le cadre de la Semaine européenne de l'énergie durable.

Les résultats complets des tests ainsi que les rapports sur chaque modèle testé pour le projet sont consultables en ligne sur le site du projet [www.atlete.eu/2](http://www.atlete.eu/2).

« Le projet a démontré que les actions coordonnées d'une petite équipe dédiée étaient très efficaces pour informer les autorités de surveillance du marché et leur fournir des résultats de tests fiables », explique Paolo Falcioni, Directeur général du CECED (Comité européen des fabricants d'équipements électroménagers). « Le projet est un bon modèle de contrôle de la conformité dans le marché européen unique ».

« Sur le plan de la surveillance du marché, ces tests paneuropéens présentent un réel intérêt », ajoute Karolina Petersson, chef de projet de l'agence suédoise de l'énergie, autorité nationale de surveillance du marché. « Aucune autorité de surveillance n'a la possibilité de contrôler seule l'ensemble du marché européen de cette manière. Nous avons communiqué les résultats des tests du projet ATLETE II à toutes les autorités de surveillance d'Europe et leur réaction a été très positive ».

*Notes aux rédactions :*

#### **Le projet ATLETE II en bref :**

- ATLETE II est un projet en pluripartenariat mené par un consortium formé de 11 membres.
- Le projet a démarré en mai 2012 et doit s'achever en octobre 2014.
- ATLETE II est axé sur la vérification de la conformité des lave-linge avec les dispositions européennes sur l'étiquette énergie et la directive Écoconception.
- Des modèles spécifiques ont été choisis pour les tests par une procédure de sélection transparente entre tous les fabricants connus, effectuée par un huissier. Les appareils ont été sélectionnés en fonction de la part de marché du fabricant et de la disponibilité du produit sur certains marchés.
- Les paramètres suivants ont été testés : consommation d'énergie, d'eau, performances de lavage, performances et vitesse de rotation du tambour, capacité de charge, consommation d'électricité et durée du mode arrêt et marche, exigences minimales de la directive Écoconception, exigences spécifiques au produit et exigences d'information.

- Les résultats ont été communiqués à chaque fabricant responsable du modèle de lave-linge, aux autorités de surveillance du marché où les appareils étaient en vente et sont à présent à la disposition du public.

### **Partenaires du projet :**

ISIS – Istituto di studi per l'integrazione dei sistemi (Institut d'étude pour l'intégration des systèmes) - Italie

CECED – European Committee of Domestic Equipment Manufacturers (Comité européen des fabricants d'équipements électroménagers) - UE

ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (agence nationale pour les nouvelles technologies, l'énergie et le développement durable) - Italie

SEVEN, The Energy Efficiency Center (Centre d'efficacité énergétique) – République tchèque

ADEME – Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie – France

ECOS – European Environmental Citizens Organisation for Standardisation - UE

AEA - Österreichische Energieagentur (agence autrichienne de l'énergie) - Autriche

Universität de Bonn - Allemagne

SEA - Energimyndigheten (agence suédoise de l'énergie) - Suède

ECEEE – Conseil européen pour une économie intégrant l'efficacité énergétique - UE

ICRT – International Consumer Research & Testing - EU

### **Contact :**

[www.atlete.eu/2](http://www.atlete.eu/2)

**Therese Kreitz**

**Directeur exécutif**

**ADEME**

**500 route des Lucioles ,06560 Valbonne France**

**e-mail: [therese.kreitz@ademe.fr](mailto:therese.kreitz@ademe.fr)**

**Michał Zakrzewski**

**Trade & Safety Policy Manager**

**CECED – European Committee of Domestic Equipment Manufacturers**

**Bld Brand Whitlock 114, B - 1200 Bruxelles**

**Tél. : +32-2-738 78 12**

**E-mail : [Michal.Zakrzewski@ceced.eu](mailto:Michal.Zakrzewski@ceced.eu)**



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union

Le projet ATLETE II a été soutenu par le programme Énergie intelligente pour l'Europe. Les auteurs de ce document sont seuls responsables de leurs contenus. Le document ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. L'EASME (l'Agence exécutive pour les PME) et la Commission européenne déclinent toute responsabilité à l'égard de l'usage qui peut être fait des informations contenues ici.