

Présentation du projet INTAS

Le projet INTAS a pour objectif de fournir une aide, tant sur le plan technique qu'en termes de coopération ainsi que d'activités de renforcement des capacités, aux Autorités de Surveillance du Marché (ASM). Le besoin de disposer d'un tel projet est né de la difficulté pour les ASM et les acteurs économiques à établir et contrôler la conformité aux exigences de performance énergétique pour les produits industriels de grande taille soumis aux obligations de la directive sur l'écoconception, en particulier les transformateurs et les ventilateurs industriels.

Par conséquent, le projet vise à :

- aider les ASM des États Membres européens à vérifier la conformité des produits de grande taille (plus particulièrement les transformateurs et les ventilateurs de grande taille) ;
- informer les industries à propos des obligations qui leur incombent en vertu de la directive sur l'écoconception, et les aider à se conformer d'une manière qui sera largement acceptée par les ASM ;
- promouvoir une approche européenne commune en matière de mise en œuvre et de vérification de la conformité pour ces produits.

Les domaines d'action du projet INTAS sont les suivants :

Étude du paysage des méthodes d'essai : INTAS analysera les méthodes d'essai existant en Europe et dans le reste du monde, et explorera les normes, installations, procédures et méthodes d'essai déjà mises en œuvre pour les produits de grande taille, avec une attention particulière pour les transformateurs de puissance et les ventilateurs.

Définition d'un cadre de conformité efficace pour les ASM et les fabricants : INTAS définira le processus et la méthode qui permettront aux ASM d'identifier, de sélectionner et d'évaluer les transformateurs et ventilateurs industriels de grande taille. INTAS will define the process and methodology by which, MSAs can identify, select, and evaluate large, industrial power transformers and fans.

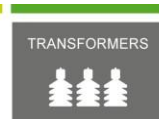
Évaluation du mécanisme d'évaluation de la conformité : INTAS analysera les résultats des processus et analyses antérieurs, et s'assurera que la méthode proposée est valide et fiable en mettant en œuvre des dispositifs pilotes avec plusieurs ASM nationales.

Collaboration des ASM et renforcement des capacités stratégiques : tout au long du projet, les partenaires encourageront la collaboration entre ASM en matière de surveillance du marché, sensibiliseront et échangeront des informations sur la performance énergétique des produits et la surveillance du marché auprès des acteurs-clés, des décideurs et des allocateurs de ressources budgétaires.

Informations complémentaires

Financé dans le cadre du programme Horizon 2020, le projet INTAS aura lieu de mars 2016 à février 2019, incluant 16 partenaires européens, dont 11 sont des ASM nationales ou des organisations de coopération. Tant pour les ventilateurs industriels que pour les transformateurs, nous invitons toutes les parties prenantes à participer aux activités de leur point focal national. Pour tous ceux et celles situé(e)s en dehors des régions couvertes par le projet, nous les invitons à apporter leur contribution par le biais du point focal européen.

Des informations seront envoyées avec le projet, indiquant quand exactement les contributions peuvent être faites. Toutes les parties prenantes intéressées auront la possibilité de recevoir des mises à jour sur l'état d'avancement du projet, y compris des méthodes d'essai entièrement définies et approuvées, mais pourront aussi contribuer à façonner ces méthodes. Il convient de noter que vos coordonnées seront partagées uniquement avec le consortium INTAS et serviront aux activités de diffusion du projet INTAS.



Vous trouverez ci-dessous un récapitulatif des points focaux et de leurs coordonnées de contact :

WIP - Renewable Energies	Sylvenstein Strasse 2, 8136 Munich, Allemagne	Ingrid Weiss (coordination du projet) E-mail : ingrid.weiss@wip-munich.de
European Environmental Citizens' Organisation for Standardisation	Rue d'Edimbourg, 26 B-1050 Bruxelles Europe	Alun Jones (responsable du point focal européen) E-mail : alun.jones@ecostandard.org (pour toutes les parties prenantes hors des États membres énumérés)
Agence autrichienne de l'énergie	Mariahilfer Straße 136, 1150 Vienne, Autriche	Thomas Bogner (point focal national) E-mail : thomas.bogner@energyagency.at
Service public fédéral belge Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement	Place Victor Horta 40 boîte 10, B-1060 Bruxelles, Belgique	Bram Soenen (point focal national) E-mail : bram.soenen@environment.belgium.be
SEVEn, Centre pour l'efficacité énergétique	Americká 17, 120 00 Praha 2, République tchèque	Juraj Krivošík (point focal national) E-mail : juraj.krivosik@svn.cz
Institut danois de technologie	Gregersensvej 2630 Taastrup, Danemark	Christian Holm Christiansen (point focal national pour les parties prenantes du Danemark, de Suède, de Norvège, d'Islande et des pays baltiques) E-mail : cnc@teknologisk.dk
Agence finlandaise pour la Sécurité et les Produits chimiques	Kalevantie 2, FI-33100 Tampere, Finlande	Teemu Hartikainen (point focal national) E-mail : teemu.hartikainen@tukes.fi
Fondation polonaise pour l'énergie	ul. Rymera 3/4, 40-048 Katowice, Pologne	Szymon Liszka (point focal national) E-mail : s.liszka@fewe.pl
Direction générale portugaise de l'Énergie et de la Géologie	Av. 5 de Outubro 208, 1069-203 Lisboa Portugal	Paulo Partidário (point focal national) E-mail : paulo.partidario@dgeg.pt
Autorité roumaine de régulation de l'énergie	str. Constantin Nacu nr.3, Bucuresti, Roumanie	Iuliana Lazar (point focal national) E-mail : iuliana.lazar@anre.ro
Fondation pour la Promotion de l'Innovation industrielle	C/ José Gutiérrez Abascal 2 28006 Madrid, Espagne	Rafael Guirado (point focal national) E-mail : rguirado@lcoe.etsii.upm.es
Agence nationale italienne pour les Nouvelles Technologies, l'Énergie et le Développement économique durable	Via Enrico Fermi 2749, 21020 Ispra (VA), Italie	Milena Presutto et Simonetta Fumagalli (point focal national) E-mail : informazioni_enea.ispra@enea.it

Veillez prendre contact avec votre point focal national, en complétant les informations suivantes :

Nom de l'organisation	
Catégorie / Type d'organisation	
Domaine d'activités organisationnelles	
Pays/Région	
Mr/ Mme	
Prénom	
Nom	
Titre/Fonction	
E-mail	
Téléphone	



Le présent projet a été financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne au titre de la convention de subvention n° 695943. Le contenu de cette publication relève entièrement de la responsabilité de ses auteurs. Il ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni l'EASME ni la Commission européenne ne peuvent être tenues pour responsable de l'usage qui pourrait être fait de l'information contenue dans cette publication.

