



NORMALISATION TECHNIQUE ET DURABILITÉ

LES NORMES : UN OUTIL POUR LA TRANSITION DURABLE



PAROLE D'EXPERTS

INSTITUTION



« La contribution d'un expert dans l'élaboration de la norme ISO 59040 (Product Circularity Data Sheet) reflète l'engagement du ministère de l'Économie dans les processus de normalisation internationale. Cette implication technique s'inscrit pleinement dans la stratégie nationale où l'économie circulaire joue un rôle déterminant dans les transitions numérique et durable au service de la durabilité, de la transparence et de l'intérêt général. »

Jérôme Petry

Responsable cellule circularité et technologies durables,
Ministère de l'Économie, Luxembourg

RECHERCHE



« En participant activement aux comités techniques, les chercheurs contribuent à la définition de normes qui valorisent leurs travaux et favorisent l'innovation, tout en facilitant le transfert des résultats scientifiques vers des solutions concrètes, durables et reconnues à l'échelle internationale : un véritable pont entre la recherche et le marché. »

Grégoire Danoy

Professeur Assistant et Directeur du groupe PCOG,
Université du Luxembourg

ENTREPRISE



« Pour CFL Cargo, la mise en place de la norme ISO 14001 a été une évidence. En tant qu'acteur majeur de la chaîne logistique, au Luxembourg comme en Europe, notre activité contribue concrètement à la réduction des émissions de CO₂ de nos clients, notamment sur leur scope 3. S'engager dans une démarche environnementale structurée faisait donc pleinement sens.

L'ISO 14001 nous offre un cadre clair pour identifier nos consommations, mieux comprendre nos émissions et mettre en place des indicateurs afin de piloter nos actions. Au-delà de l'outil, c'est un véritable levier d'amélioration continue qui s'intègre naturellement dans notre système de management intégré et valorise les efforts déjà engagés par nos équipes. »

Mathilde Hammenthienne

Animatrice QSE,
CFL Cargo S.A.

L'INTÉRÊT DES NORMES TECHNIQUES

Compatibilité et Interopérabilité

Qualité et Sécurité

Réduction des délais de mise sur le marché

Confiance

Soutien au développement durable

Compétitivité internationale

Transfert de technologies

Promotion de l'innovation



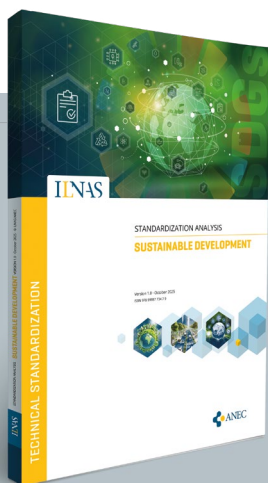
PARTICIPER AUX ACTIVITÉS DE NORMALISATION

Accéder aux projets de normes et influencer leur contenu en fonction de votre savoir-faire

Accroître vos connaissances sur l'état de l'art de la normalisation de votre cœur de métier

Anticiper l'évolution des bonnes pratiques de votre secteur d'activité

Intégrer un réseau stratégique d'expert-es nationaux, européens ou internationaux



Pour plus d'informations sur les différents comités techniques au niveau national, européen et international, vous pouvez consulter la dernière version de notre **Analyse normative dans le domaine du développement durable (EN)**.



PRODUITS ET SERVICES

- ➔ **Newsletter** pour vous tenir au courant des derniers développements dans le domaine de la normalisation.
- ➔ **Formations et sessions de sensibilisation** dédiées.
- ➔ **ILNAS e-shop** pour acheter les normes (+ 230.000 documents normatifs disponibles).
- ➔ **Stations de lecture** pour consulter gratuitement les normes techniques.
- ➔ **Veilles normatives** pour identifier les normes et les comités techniques pertinents pour votre domaine d'activité.
- ➔ **Analyses normatives & rapports techniques** pour vous informer sur les activités de normalisation.

POUR PLUS D'INFORMATIONS



www.portail-qualite.lu



Participer à la normalisation



Thématique du domaine :
développement durable



Produits et services dans le
domaine de la normalisation



ILNAS

Institut Luxembourgeois de la Normalisation,
de l'Accréditation, de la Sécurité et qualité
des produits et services