

## Photos

# Participation au salon myenergy days

2 au 4 mars 2012 – Luxexpo Hall 9





IINAS



### SMART GRIDS LES RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES INTELLIGENTS

UN NOUVEAU DÉFI TECHNOLOGIQUE AU DÉVELOPPEMENT DES FUTURES NORMES

IINAS

L'IINAS, votre partenaire pour un accès au dialogue à la normalisation



[www.iinas.lu](http://www.iinas.lu)



LA NORMALISATION  
UN INSTRUMENT ESSENTIEL  
AU SERVICE  
DE LA COMPÉTIVITÉ

IINAS



www.iinas.lu



ANEC

ANEC

ANEC

INAS

SMART GRIDS

LES RESEAUX ENERGETIQUES INTELLIGENTS

INAS

www.inas.lu

FREE COMMERCE

UNIVERSITE DES METIERS

LA NORMALISATION

UN INSTRUMENT ESSENTIEL

DE L'INNOVATION

ET DE LA CONFIANCE

INAS

ANEC

www.inas.lu

INAS

ANEC

www.inas.lu



ILNAS



ANEC

CELUI QUI FAIT LA NORME FAIT LE MARCHÉ!

**ENERGIES RENOUVELABLES**

Le développement des énergies renouvelables est une priorité pour l'Union européenne. L'ANEC travaille avec les États membres pour harmoniser les réglementations et promouvoir ces énergies propres.



ANEC

**SMART GRIDS**

Les réseaux électriques intelligents (Smart Grids) permettent d'optimiser la production, la distribution et la consommation d'électricité. L'ANEC contribue à l'élaboration de normes pour ces technologies innovantes.



ANEC

**MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE & EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE**

L'ANEC soutient le développement de normes pour améliorer la gestion de l'énergie et réduire la consommation dans les bâtiments et les industries.



ANEC



**SMART GRIDS**  
ÉNERGÉTIQUES INTELLIGENTS

Le développement des réseaux intelligents est essentiel pour intégrer les énergies renouvelables et améliorer l'efficacité des réseaux électriques.

ANEC

9B 9B





<http://www.myenergydays.lu>



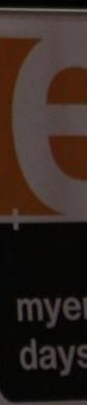
# Le salon de la rénovation énergétique

myenergy  
days

02 mars    03 mars    04 mars



Le salon de l'assainissement énergétique





<http://www.myenergydays.lu.JEU>



# Le salon de la rénovation énergétique

myenergy days

02  
mars

03  
mars

04  
mars



## ÉNERGIES RENOUVELABLES

### DEFINITION

Les énergies renouvelables sont celles qui sont issues de sources naturelles inépuisables et qui ne produisent pas de déchets ou de polluants.



### QUELQUES DONNÉES ISSUES DE L'ANALYSE SECTORIELLE\*

Le secteur des énergies renouvelables est en pleine croissance et représente une part de plus en plus importante de la production d'énergie.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus compétitives par rapport aux énergies fossiles.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus intégrées dans le mix énergétique.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus soutenues par les politiques publiques.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus innovantes.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus diversifiées.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus intégrées dans le tissu industriel.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus soutenues par les investisseurs privés.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus innovantes.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus diversifiées.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus intégrées dans le tissu industriel.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus soutenues par les investisseurs privés.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus innovantes.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus diversifiées.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus intégrées dans le tissu industriel.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus soutenues par les investisseurs privés.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus innovantes.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus diversifiées.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus intégrées dans le tissu industriel.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus soutenues par les investisseurs privés.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus innovantes.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus diversifiées.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus intégrées dans le tissu industriel.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus soutenues par les investisseurs privés.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus innovantes.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus diversifiées.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus intégrées dans le tissu industriel.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus soutenues par les investisseurs privés.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus innovantes.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus diversifiées.

Les énergies renouvelables sont de plus en plus intégrées dans le tissu industriel.

## NORMALISATION & ÉNERGIE



## MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE & EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

### DEFINITION

Le management de l'énergie est une discipline qui vise à optimiser la consommation d'énergie dans une organisation.

L'efficacité énergétique est la capacité à utiliser moins d'énergie pour produire le même résultat.

Le management de l'énergie et l'efficacité énergétique sont deux concepts liés.

Le management de l'énergie permet d'identifier les opportunités d'amélioration de l'efficacité énergétique.

Le management de l'énergie permet de mettre en œuvre des actions pour améliorer l'efficacité énergétique.

Le management de l'énergie permet de mesurer les progrès réalisés en matière d'efficacité énergétique.

Le management de l'énergie permet de communiquer sur les résultats obtenus en matière d'efficacité énergétique.

Le management de l'énergie permet de maintenir les progrès réalisés en matière d'efficacité énergétique.

Le management de l'énergie permet de continuer à améliorer l'efficacité énergétique.

Le management de l'énergie permet de créer une culture d'efficacité énergétique.

Le management de l'énergie permet de réaliser des économies d'énergie.

Le management de l'énergie permet de réduire l'impact environnemental.

Le management de l'énergie permet de contribuer à la lutte contre le changement climatique.

Management de l'énergie & efficacité énergétique

# ILNAS



## SMART GRIDS RESEAUX ÉNERGÉTIQUES INTELLIGENTS

ILNAS ET CONTRIBUEZ AU DÉVELOPPEMENT DES FUTURES NORMES

Le Smart Grid est un réseau électrique intelligent qui permet d'optimiser la production, la distribution et la consommation d'énergie.

ILNAS est un organisme de normalisation qui vise à harmoniser les pratiques et les technologies dans le domaine des smart grids.

ILNAS est un partenaire pour un accès privilégié à la normalisation.

ILNAS est un organisme de normalisation qui vise à harmoniser les pratiques et les technologies dans le domaine des smart grids.

ILNAS est un partenaire pour un accès privilégié à la normalisation.

ILNAS est un organisme de normalisation qui vise à harmoniser les pratiques et les technologies dans le domaine des smart grids.

ILNAS est un partenaire pour un accès privilégié à la normalisation.

ILNAS est un organisme de normalisation qui vise à harmoniser les pratiques et les technologies dans le domaine des smart grids.

ILNAS est un partenaire pour un accès privilégié à la normalisation.

ILNAS est un organisme de normalisation qui vise à harmoniser les pratiques et les technologies dans le domaine des smart grids.

ILNAS est un partenaire pour un accès privilégié à la normalisation.

ILNAS est un organisme de normalisation qui vise à harmoniser les pratiques et les technologies dans le domaine des smart grids.

ILNAS est un partenaire pour un accès privilégié à la normalisation.

ILNAS est un organisme de normalisation qui vise à harmoniser les pratiques et les technologies dans le domaine des smart grids.

ILNAS est un partenaire pour un accès privilégié à la normalisation.

ILNAS est un organisme de normalisation qui vise à harmoniser les pratiques et les technologies dans le domaine des smart grids.

ILNAS est un partenaire pour un accès privilégié à la normalisation.

ILNAS est un organisme de normalisation qui vise à harmoniser les pratiques et les technologies dans le domaine des smart grids.

ILNAS est un partenaire pour un accès privilégié à la normalisation.

ILNAS est un organisme de normalisation qui vise à harmoniser les pratiques et les technologies dans le domaine des smart grids.

ILNAS est un partenaire pour un accès privilégié à la normalisation.

www.ilnas.lu

CHAMBRE  
COMMERCIELLE  
LUXEMBOURG



9B



**ILNAS**  
Institut Inter-Opérateurs  
de Normalisation des Réseaux  
Énergétiques



**SMART GRIDS**  
LES RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES INTELLIGENTS

INFORMEZ-VOUS ET CONTRIBUEZ AU DÉVELOPPEMENT DES FUTURES NORMES.

Dans le contexte énergétique actuel, les Smart Grids ou réseaux intelligents sont un enjeu incontournable de développement durable. Ils permettent de répondre à la demande croissante en électricité, tout en ayant un impact sur vos activités de service de l'énergie.

Vous souhaitez participer à des événements d'information sur les normes de développement durable des réseaux intelligents, obtenir des conseils techniques, identifier les points de développement de votre entreprise ou participer à des ateliers ?

**ILNAS**

L'ILNAS, votre partenaire pour un accès privilégié à la normalisation



[www.ilnas.lu](http://www.ilnas.lu)

**ENERGIES RENOUVELABLES**

Introduction  
[Image of a sun and energy flow]  
[Text describing renewable energy benefits]

**NORMALISATION & ENERGIE**

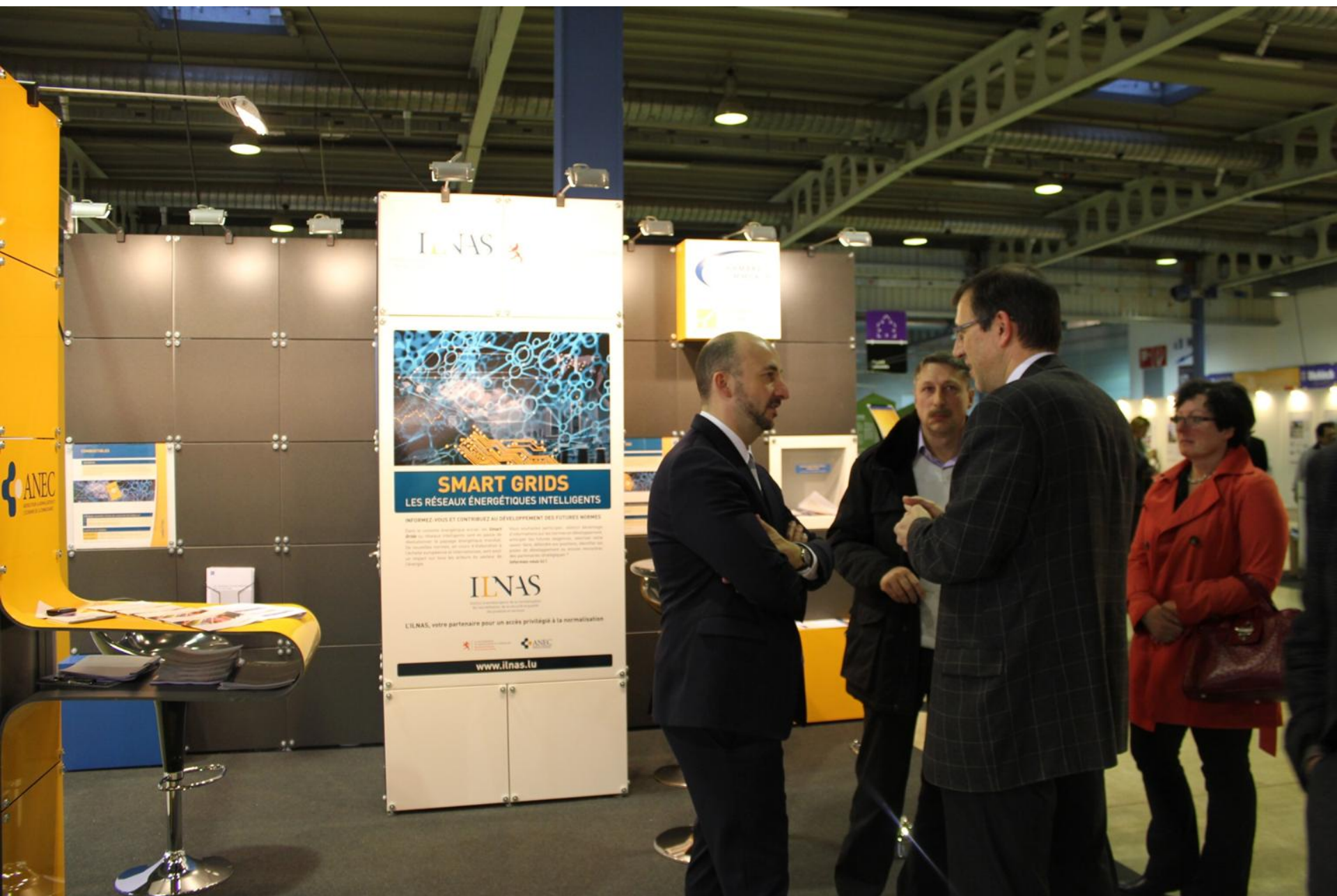
[Image of a sun and energy flow]  
[Text about energy standards and efficiency]

**MANAGEMENT DE L'ENERGIE & EFFICACITE ENERGETIQUE**

[Image of energy management diagram]  
[Text about energy management and efficiency]



9c



ILNAS



## SMART GRIDS LES RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES INTELLIGENTS

INFORMEZ-VOUS ET CONTRIBUEZ AU DÉVELOPPEMENT DES FUTURES NORMES  
ILNAS est un consortium européen dédié au développement des réseaux énergétiques intelligents. Ce consortium rassemble les compétences et les ressources de ses membres pour promouvoir et développer les normes européennes relatives aux réseaux énergétiques intelligents. ILNAS est votre partenaire privilégié pour accéder à la normalisation.

ILNAS

L'ILNAS, votre partenaire pour un accès privilégié à la normalisation



[www.ilnas.lu](http://www.ilnas.lu)



**ILNAS**

## SMART GRIDS

### LES RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES INTELLIGENTS

INFORMEZ-VOUS ET CONTRIBUEZ AU DÉVELOPPEMENT DES FUTURES NORMES

Sur le marché énergétique actuel, les Smart Grids et réseaux intelligents ont le potentiel de révolutionner le gestion énergétique mondiale. Ils répondent aux besoins actuels et à un avenir plus sûr et plus durable.

Vous souhaitez partager, obtenir davantage d'informations sur les normes en développement, participer à nos futures exigences, valider votre position, défendre vos positions, diriger votre développement ou encore échanger sur des stratégies ?

L'ILNAS, votre partenaire à la norme

www.ILNAS.org

ILNAS



ILNAS



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE  
ET DU COMMERCE EXTÉRIEUR



### Qu'est-ce que l'ILNAS et quel est son rôle dans la normalisation?

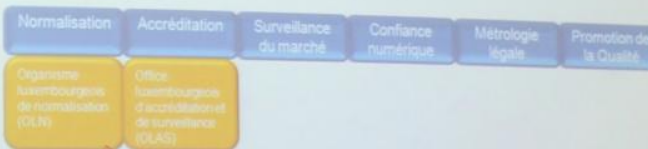
Institut Luxembourgeois de la Normalisation, de l'Accréditation, de la Sécurité et qualité des produits et services

Statut: Administration publique sous la tutelle du Ministre de l'Économie et du Commerce extérieur

Création: Loi du 20 mai 2008 (Mémorial A n° 74 du 28 mai 2008) / réunion de plusieurs attributions

Effectif: 29 collaborateurs (au 01.03.2012)

Mission: Un réseau de compétences au service de la compétitivité et de la protection des consommateurs



**programme**  
espace rencontre

02

03

04

myenergy days

Le salon de l'assainissement énergétique

e

myenergy days

salon de l'assainissement