

REScoop.eu, la fédération européenne des coopératives d'énergie renouvelable, représente un réseau européen en pleine croissance de 1.250 coopératives et leurs 650 000 citoyens.

REScoop.eu aide les citoyens à faire entendre leur voix dans le débat européen sur l'énergie. Après tout, ce sont les citoyens qui paieront la transition vers un système énergétique plus durable. REScoop.eu aide au développement des coopératives citoyennes et souhaite renforcer la démocratie énergétique.

Or, la production d'énergies à partir de sources renouvelables est plus pertinente que jamais : elle est propre, son coût diminue, sa productivité augmente. Les progrès techniques permettent d'imaginer des scénarios 100% renouvelable à l'horizon 2050.

Ces scénarios vont de pair avec une énergie produite de façon décentralisée, et permettent à de nouveaux acteurs de s'y engager.

Pour aider les acteurs de la société à comprendre les évolutions de la transition énergétique, à lever les derniers doutes et surtout à en saisir les opportunités, REScoop.eu, organise un colloque interrégional, à Eupen, à la croisée des 5 régions européennes de l'Euregio Meuse-Rhin:

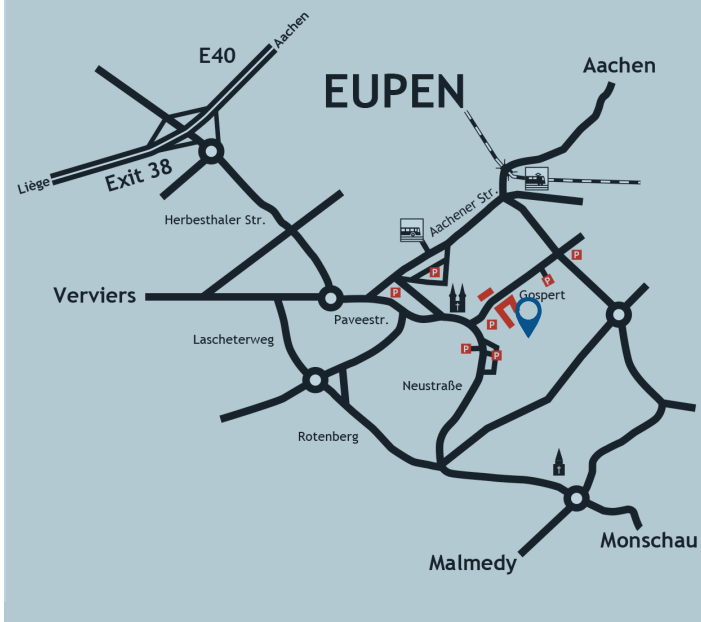
Energies renouvelables, plus pertinentes que jamais!
Une opportunité pour les acteurs locaux.

Venez découvrir ces opportunités le 17 janvier 2017, à Eupen !

REScoop.eu est partenaire de REScoop MECISE, un programme « PDA Horizon 2020 » de la Commission européenne, dans lequel différentes coopératives européennes développent des projets d'énergies renouvelables et utilisent une partie des revenus pour initier des investissements dans l'efficacité énergétique pour les habitations privées et les bâtiments publics. Ce programme renforce donc la relation entre les coopératives et les communes au niveau local.



www.rescoop.eu



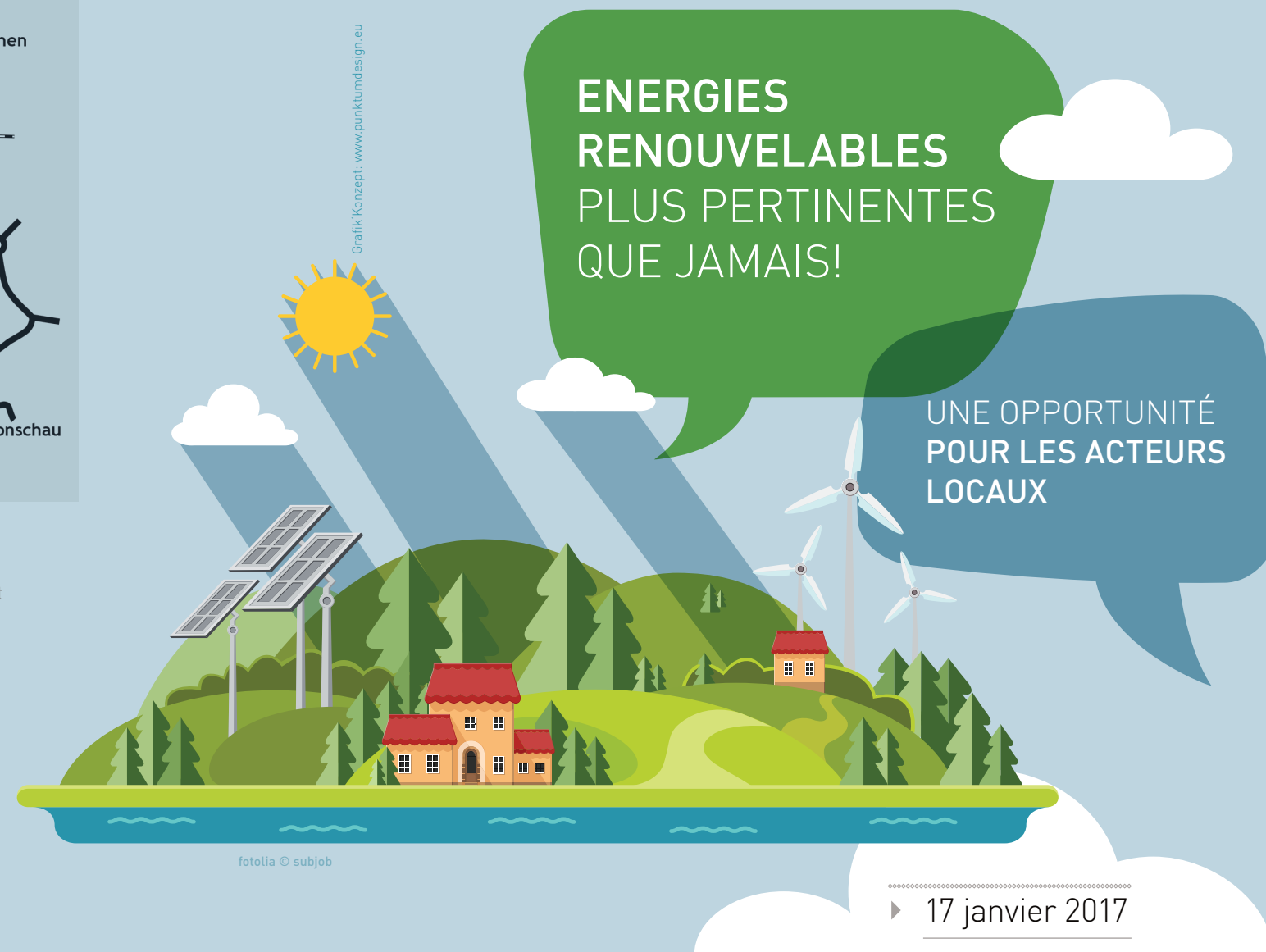
► **ADRESSE DU JOUR**

Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft
Europasaal
Gospertstraße 1
4700 Eupen
Belgique

► **INSCRIPTIONS EN LIGNE SUR**

www.conference.rescoop.eu

Traduction simultanée
(allemand, français, anglais et néerlandais)



**COLLOQUE
INTERRÉGIONAL**

À EUPEN (BELGIQUE)

► 17 janvier 2017

PROGRAMME DE LA MATINÉE

Modération Craig MORRIS

▶ 08h30 – 09h00 :

Accueil

▶ 09h00 – 09h30 :

Introduction

Oliver PAASCH

Ministre président de la Communauté Germanophone de Belgique

Dirk VANSINTJAN

Président de la Fédération européenne des coopératives d'énergie renouvelable, REScoop.eu

▶ 09h30 – 10h15 :

Pertinence sociétale des énergies renouvelables dans le monde d'aujourd'hui et opportunités pour de nouveaux acteurs de la société européenne

Gérard MAGNIN

Fondateur Energy-Cities, ex administrateur EDF, président de la coopérative JURASCIC

▶ 10h15 – 11h00 :

Pertinence technique et économique du scénario 100% énergie renouvelable pour l'Europe

Henrik LUND

Professeur à l'université d'Aalborg de Copenhague, « Sustainable Energy Planning Research Group »

▶ 11h00 – 11h30 :

Pause-café

▶ 11h30 – 12h15 :

Pertinence de l'approche territoriale du développement des énergies renouvelables, exemples allemands de calcul de valeur ajoutée régionale

Peter HECK

Professeur et responsable du département environnement de l'IFAS, institut de recherche appliquée en énergies renouvelables, Trier

▶ 12h15 – 13h00 :

Pertinence des énergies renouvelables dans le contexte des impacts du changement climatique sur la biodiversité

Thierry HANCE

Professeur à l'UCL, directeur du pôle biodiversité au Life and Earth Institute de l'UCL

▶ 13h00 – 14h00 :

Lunch produits locaux, réseautage, visite des stands des exposants

WORKSHOP 1

EOLIENNES ET AVIFAUNE

▶ 14h00 – 16h30 :

Évolution des populations et de la répartition du milan royal en Belgique

Jean-Yves PAQUET

Directeur du département d'études d'Aves – Natagora, Belgique

L'impact des éoliennes sur les rapaces

Oliver KOHLE

Directeur du bureau d'études Kohle Nusbaumer SA, spécialisé en énergies renouvelables et protection de l'environnement, Suisse

Système DTBIRD pour la détection des oiseaux par les éoliennes

Augustin RIOPEREZ

Directeur de la société DTBird, développement de systèmes de détection des oiseaux, Espagne

Discussion - Questions du Public

Modération, Christophe SCHOUNE

Secrétaire général d'Inter-Environnement Wallonie

WORKSHOP 2

100 % D'ÉNERGIES RENEUVELABLES EN BELGIQUE À L'HORIZON 2050

▶ 14h00 – 15h10 ou 15h20 – 16h30 :

Yves MARENNE

Responsable scientifique à l'ICEDD, institut de conseil et d'études en développement durable

Jan DUERINCK

Chercheur à l'institut flamand de recherche en technologies environnementales, VITO, et pour le programme "Energyville" avec l'université catholique de Leuven, KUL

WORKSHOP 3

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ALLEMANDE: POINT DE DÉPART D'UNE DÉMOCRATIE ÉNERGÉTIQUE

▶ 14h00 – 15h10 ou 15h20 – 16h30 :

Craig MORRIS

Journaliste indépendant, rédacteur en chef du site Energy Transition.de, co-auteur du livre „Energy Democracy” (Sept. 2016)

WORKSHOP 4

COLLABORATION DE COOPÉRATIVES D'ER AVEC DES COMMUNES : BONNES PRATIQUES ET PARTICIPATION AU PROJET RESCOOP MECISE

▶ 14h00 – 15h10 :

Yoeni VASTERSAVENDTS

échevin de la Commune d'Asse (Belgique)

Karel DERVEAUX

Ingénieur développeur de projets de la coopérative Ecopower, responsable du projet Horizon 2020 MECISE

▶ 15h20 – 16h30 :

COURANT d'AIR

Exposé de plusieurs projets avec des communes de l'est de la Belgique

ENERCOOP France,

ENERGY4ALL UK,

SOM ENERGIA Espagne,...

Coopératives participantes au projet REScoop MECISE

CLÔTURE DE LA JOURNÉE

▶ 16h30 – 17h00 :

Synthèse de la journée
Conférence de presse

Doerte FOUQUET

Directrice de EREF European Renewable Energies Federation

▶ 17h00 :

Discutons autour d'un verre de bière locale

17 janvier 2017

ÉNERGIES RENEUVELABLES PLUS PERTINENTES QUE JAMAIS!

UNE OPPORTUNITÉ POUR LES ACTEURS LOCAUX