

**REScoop.eu**, die europäische Vereinigung der Bürgergenossenschaften für erneuerbare Energien, vertritt 1.250 europäische Energiegenossenschaften und somit 650.000 Bürger. Dank REScoop.eu, können diese Bürger an der europäischen Energiediskussion teilnehmen.

Letztendlich sind es schließlich die Bürger, die den Übergang zu einem nachhaltigen Energiemodell bezahlen müssen. REScoop.eu unterstützt die Bürgergenossenschaften sich zu entwickeln, um eine Energiedemokratie zu stärken.

Die erneuerbaren Energien sind heute mehr denn je gerechtfertigt: sie sind sauber, die Kosten sinken, die Leistungsfähigkeit steigt an.

Die technischen Fortschritte ermöglichen sich eine Umstellung auf 100% erneuerbare Energien für 2050 vorzustellen. Dieses Szenarium ist nur möglich, wenn die Produktion dezentral organisiert wird und lokale Akteure sich beteiligen können.

REScoop.eu organisiert diese interregionale Fachtagung in Eupen, im Zentrum der 5 Euregio Maas-Rhein Regionen, um das Potential der erneuerbaren Energien zu erörtern, den Akteuren die Entwicklungen zu erklären und letzte Zweifel zu beseitigen:

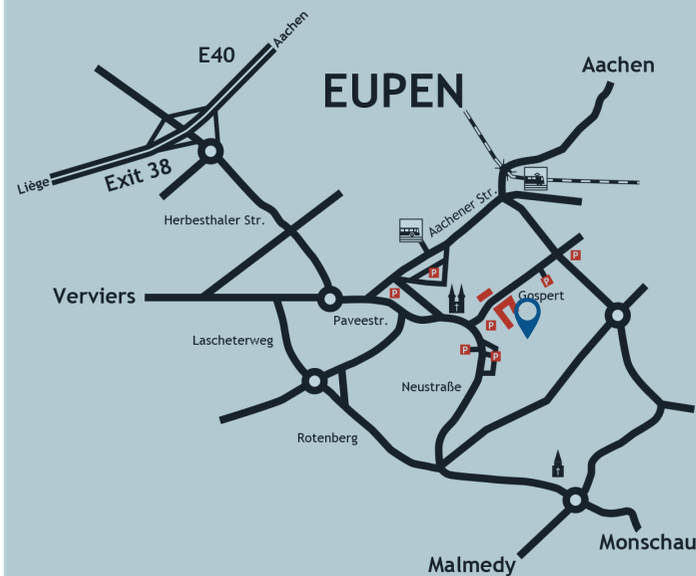
**Erneuerbare Energien – Gerechtfertigter denn je!**  
Eine Chance für lokale Akteure.

Entdecken Sie diese Möglichkeiten am 17. Januar 2017 in Eupen!

REScoop.eu ist ein Partner von REScoop MECISE, einem PDA-Projekt im „Horizon 2020 Programm“ der Europäischen Kommission, bei dem es darum geht, dass verschiedene europäische Genossenschaften Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien entwickeln und einen Teil der Gewinne in Energieeffizienzmaßnahmen an privaten oder öffentlichen Gebäuden investieren. Dieses Programm verstärkt somit die Zusammenarbeit zwischen den Gemeinden und den Genossenschaften auf lokaler Ebene.



[www.rescoop.eu](http://www.rescoop.eu)



► **ADRESSE**

Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft  
Tagungsraum: Europasaal  
Gospertstraße 1  
4700 Eupen  
België

► **EINSCHREIBUNG ONLINE MÖGLICH**

[www.conference.rescoop.eu](http://www.conference.rescoop.eu)

Simultanübersetzung  
(Deutsch, Französisch, Englisch und Niederländisch)

Grafik Konzept: www.punktumdesign.eu



fotolia © subjob

**ERNEUERBARE ENERGIEN - GERECHTFERTIGTER DENN JE!**

**EINE CHANCE FÜR LOKALE AKTEURE**

► 17. Januar 2017

**INTERREGIONALE FACHTAGUNG**

IN EUPEN (BELGIEN)



▶ **08h30 - 09h00 :**

Empfang

▶ **09h00 - 09h30 :**

Begrüßung

**Oliver PAASCH**Ministerpräsident der  
Deutschsprachigen Gemeinschaft**Dirk VANSINTJAN**Präsident der europäischen  
Genossenschaften für erneuerbare  
Energien, REScoop.eu▶ **09h30 - 10h15 :****Die gesellschaftliche  
Relevanz der Erneuerbaren  
Energien in der heutigen  
Welt und die Möglichkeiten  
für neue Akteure in der  
europäischen Gesellschaft****Gérard MAGNIN**Gründer ENERGYCITIES,  
Ex-Verwaltungsratsmitglied EDF,  
Präsident der Genossenschaft JURASCIC▶ **10h15 - 11h00 :****Die technische und wirt-  
schaftliche Bedeutung einer  
Umstellung auf 100% erneu-  
erbare Energie in Europa****Henrik LUND**Professor an der Universität Aalborg  
in Kopenhagen, „Sustainable Energy  
Planning Research Group“▶ **11h00 - 11h30 :**

Kaffeepause

▶ **11h30 - 12h15 :****Der territoriale Ansatz  
der Entwicklung der  
erneuerbaren Energien,  
deutsches Beispiel der  
Berechnung der regionalen  
Wertschöpfung****Dr. Peter HECK**Professor und Verantwortlicher der  
Umweltabteilung des IFAS, Institut für  
angewandtes Stromstoffmanagement,  
Trier▶ **12h15 - 13h00 :****Die Auswirkungen der  
Klimaerwärmung auf die  
Biodiversität und die damit  
verbundene Wichtigkeit der  
erneuerbaren Energien****Thierry HANCE**Professor an der UCL, Direktor des  
Bereichs Biodiversität am Life and Earth  
Institute der katholischen Universität  
Louvain▶ **13h00 - 14h00 :**Mittagspause  
(Lunch mit lokalen Produkten,  
Networking, Vorstellung  
der Partner)

## WORKSHOP 1

**WINDPARKS UND  
VOGELWELT**▶ **14h00 - 16h30 :**Entwicklung des Bestands  
und Verbreitung des Rotmilans  
in Belgien**Jean-Yves PAQUET**Direktor der Studienabteilung von  
AVES – Natagora, Belgien**Auswirkung der Windparks  
auf die Greifvögel****Oliver KOHLE**Direktor des Studienbüros Kohle  
Nusbaumer SA, spezialisiert in  
erneuerbare Energien und  
Umweltschutz, Schweiz**System DTBird zur Ortung der  
Vögel durch die Windräder****Augustin RIOPEREZ**Direktor von DTBird, Entwicklung  
des Ortungssystems der Vögel,  
Spanien

Diskussionsrunde

**Moderation,  
Christophe SCHOUNE**Generalsekretär von  
Inter-Environnement Wallonie

## WORKSHOP 2

**100% ERNEUERBARE  
ENERGIEN IN BELGIEN  
IM JAHR 2050**▶ **14h00 - 15h10 oder  
15h20 - 16h30 :****Yves MARENNE**Wissenschaftlicher Direktor am ICEDD,  
Institut de Conseil et d'Etudes en  
Développement Durable**Jan DUERINCK**Wissenschaftler am VITO, Vlaamse  
Instelling voor Technologisch Onderzoek  
und Verantwortlicher für das Programm  
"Energyville" mit der katholischen  
Universität Louvain

## WORKSHOP 3

**DIE ENERGIEWENDE  
IN DEUTSCHLAND:  
AUSGANGSPUNKT EINER  
ENERGIEDEMOKRATIE**▶ **14h00 - 15h10 oder  
15h20 - 16h30 :****Craig MORRIS**unabhängiger Journalist, Chefredakteur  
der Webseite Energy Transition, Co-Autor  
des Buches „Energy Democracy“

## WORKSHOP 4

**ZUSAMMENARBEIT DER  
ENERGIEGENOSSENSCHAFT-  
TEN MIT DEN GEMEINDEN:  
BEST PRACTICES UND DAS  
PROJEKT RESCOOP MECISE**▶ **14h00 - 15h10 :****Yoeri VASTERSAVENDTS**

Schöffe der Gemeinde Asse (Belgien)

**Karel DERVEAUX**Projektentwickler bei der  
Genossenschaft ECOPOWER,  
Verantwortlicher des  
Projektes Horizon 2020 MECISE▶ **15h20 - 16h30 :****COURANT d'AIR**Präsentation verschiedener Projekte  
in Ostbelgien**ENERCOOP France,  
ENERGY4ALL UK,  
SOM ENERGIA Spanien, ...**Genossenschaften, die am REScoop  
MECISE Projekt teilnehmen**ABSCHLUSS  
DER FACHTAGUNG**▶ **16h30 - 17h00 :**Synthese  
Pressekonferenz**Doerte FOUQUET**Direktorin EREF  
European Renewable Energies  
Federation▶ **17h00 :**Umtrunk mit Verköstigung  
lokaler Biere

17. Januar 2017

**ERNEUERBARE  
ENERGIEN -  
GERECHTFERTIGTER  
DENN JE!  
EINE CHANCE FÜR  
LOKALE AKTEURE**