

Deliverable 6.6
Interregional Conference
Eupen, Belgium



Co-funded by the Horizon 2020 programme
of the European Union



Full title of the project	REScoop – Mobilizing European Citizens to Invest in Sustainable Energy
Acronym of the project	REScoop MECISE
Contract number	H2020-EE-2014-4-PDA- 649767
Conception and contents	REScoop MECISE consortium
Author(s)	REScoop MECISE consortium
Project Coordination	Ecopower cvba Posthoflei 3 bus 3 B-2600 Berchem Belgium Karel.Derveaux@ecopower.be 0032 476 63 04 76
Project Partners	Ecopower – REScoop.eu – Somenergia – Enercoop – Courant d’Air – Energy4All
More information	www.REScoop.eu
Author	Daan Creupelandt [REScoop.eu]

The project REScoop MECISE is funded by the Horizon 2020 program of the European Union. More details on the program can be found on: <http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en>

The authors of this text are responsible for its content and they alone.

Date

Tuesday - 17 January 2017

Location

Ministry of the German speaking region of Belgium
Europasaal - Gospertstraße 1
4700 Eupen
Belgium

Participants

213 people participated to our Interregional Conference, mainly representatives from local municipalities and regions in Belgium, Netherlands, Germany, France and Luxemburg. The entire list including their names, organisations and emails can be found in annex.

Introduction

Renewable energy has never been more important to a world in transition: it is clean and produced at lower cost than fossil or nuclear energy. Technological development allows us to imagine a world where 100% of the energy that is needed will be generated by renewable energy sources. Various studies have shown that this is feasible by 2050. The increasing share of renewables and the further decentralization of the energy market also allows local actors such as citizens, cooperatives or municipalities to get engaged.

To endorse the further engagement of local actors, the European federation of renewable energy cooperatives (REScoop.eu) organised an interregional conference in Eupen, at the border of 5 European regions. Our Interregional Conference discussed important dimensions related to renewable energy: society, technology, economics, spatial planning and the environment. In the morning various international experts shared their ideas, statements and figures through a plenary session. In the afternoon we had interactive workshops on specific topics.

Programme

08h30 – 09h00: Registration and coffee

09h00 – 09h30: Introduction

Oliver Paash (Belgium) – Minister-President of the German speaking region in Belgium.

Dirk Vansintjan (Belgium) – President of REScoop.eu.

09h30 – 10h15 : Importance for society and opportunities for local actors.

Gérard Magnin (France) - Founder Energy Cities, former board member of EDF, President of the cooperative Jurascic in the French Jura region.

10h15– 11h00: Technological & economic status: a scenario of 100% renewable energy.

Brian Vad Mathiesen (Denmark) – Professor at Aalborg University in Copenhagen.

11h00 – 11h30: Coffee break

11h30 – 12h15: Spatial planning and German examples of local added value.

Peter Heck (Germany) – Professor at the Institute for Applied Research on Renewable Energy in Trier.

12h15 – 13h00: Renewable energy as an answer to climate change and its impact on biodiversity.

Thierry Hance (Belgium) – Professor at the Catholic University of Leuven (KUL) and Director of the biodiversity department of the Life and Earth Institute of the University of Louvain-la-Neuve.

13h00-14h00 : Walking lunch

14h00 – 15h00: Workshops

Workshop 1 - 100 % renewable energy in Belgium by 2050.

Yves Marenne (Belgium) – Scientific director at ICEDD, the advisory institute for studies on sustainable development.

Jan Duerinck (Belgium) – Researcher at VITO, the Flemish Institute for Research and Technology and the programme “Energyville” in collaboration with the Catholic University of Leuven, KUL.

Workshop 2 - The energy transition in Germany : a starting point for energy democracy.

Craig Morris (USA) – Independent journalist and responsible for the website energytransition.de, co-author of the book “Energy Democracy”.

Workshop 3 - Collaborations between cooperatives and municipalities

Yoeri Vastersaevents (Belgium) – Alderman of the municipality of Asse.

Karel Derveaux – Project Manager at Ecopower and coordinator of REScoop MECISE.

15h00 – 15h30: Coffee break

Workshop 1 - 100 % renewable energy in Belgium by 2050.

Yves Marenne (Belgium) – Scientific director at ICEDD, the advisory institute for studies on sustainable development.

Jan Duerinck (Belgium) – Researcher at VITO, the Flemish Institute for Research and Technology and the programme “Energyville” in collaboration with the Catholic University of Leuven, KUL.

Workshop 2 - The energy transition in Germany : a starting point for energy democracy.

Craig Morris (USA) – Independent journalist and responsible for the website energytransition.de, co-author of the book “Energy Democracy”.

Workshop 3 - Workshops on wind turbines and their impact on the environment

Mario Heukemes (Belgium) – Project Manager at Courant d’Air.

Agustín Rioperez (Sapin) – CEO DTBIRD, Madrid

Workshop 4 - Best practices and outline of the REScoop MECISE project.

Mark Luntley (UK) – Energy4All

Paul Phare (UK) – Energy4All

Mario Heukemes (Belgium) – Courant d’Air

Nuri Palmada (Spain) – Som Energia

Karel Derveaux (Belgium) – Ecopower

Maëlle Guillou (France) – Enercoop

16h30 – 17h00: Break

17h00: Final conclusions and Press Conference

Doerthe Fouquet (Germany) – Director at European Federation for Renewable Energy (EREF)

18h00 – Reception

Flyers

REScoop.eu made an appealing leaflet in English, French, German and Dutch.

REScoop.eu, is the European federation for renewable energy cooperatives. We are a growing network of 1,250 European REScoops and their 450,000 citizens.

Through REScoop.eu, they wish to make their voices heard in the European energy debate. Citizens after all are the ones who will be paying for the transition to a more sustainable energy system. REScoop.eu empowers cooperatives and citizens and wants to achieve energy democracy.

Renewable energy has never been more important to a world in transition: it is clean and produced at lower cost than fossil or nuclear energy. Technological development allows us to imagine a world where 100% of the energy that is needed will be generated by renewable energy sources. Various studies have shown that this is feasible by 2050.

REScoop.eu is a partner in REScoop MECISE, a PDA-project under the Horizon 2020 programme of the European Commission in which various European cooperatives are developing renewable energy projects and use part of the revenues to initiate energy efficiency investments in private homes and public buildings. This programme will thus enforce the relationship between cooperatives and municipalities at the local level.

The increasing share of renewables and the further decentralisation of the energy market also allows local actors such as citizens, cooperatives or municipalities to get engaged.

To endorse the further engagement of local actors, the European federation of renewable energy cooperatives (REScoop.eu) organises an interregional conference in Eupen, at the border of 5 European regions Euregio Meuse-Rhine:

Renewable Energy - Now more than ever! An opportunity for local actors.

Discover the opportunities the 17 January 2017 in Eupen.

EUPEN

RENEWABLE ENERGY - NOW MORE THAN EVER!

AN OPPORTUNITY FOR LOCAL ACTORS

ADDRESS
Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft
Europasaal
Gospertstraße 1
4700 Eupen
Belgium

INSCRIPTION ONLINE
www.conference.rescoop.eu

Simultaneous interpretation (German, French, English and Dutch)

17 January 2017

INTERREGIONAL CONFERENCE
EUPEN (BELGIUM)

REScoop.eu, la fédération européenne des coopératives d'énergie renouvelable, représente un réseau européen en pleine croissance de 1,250 coopératives et leurs 450 000 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.

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.

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!

EUPEN

ENERGIES RENOUVELABLES PLUS PERTINENTES QUE JAMAIS!

UNE OPPORTUNITÉ POUR LES ACTEURS LOCAUX

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)

17 janvier 2017

COLLOQUE INTERRÉGIONAL
À EUPEN (BELGIQUE)

REScoop.eu, die Europese Vereniging der Burgercoöperaties voor hernieuwbare Energieën, vertrekt 1.250 Europese Energiegenossenschaften und somit 450.000 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 Akteure 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 Genossenschaftliche Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien entwickeln und einen Teil der Gewinne in Energieeffizienzmaßnahmen an privaten oder öffentlichen Gebäuden investieren. Dieses Programm versätkert somit die Zusammenarbeit zwischen den Gemeinden und den Genossenschaften auf lokaler Ebene.



www.rescoop.eu

ERNEUERBARE ENERGIEN - GERECHTFERTIGTER DENN JE!

EINE CHANCE FÜR LOKALE AKTEURE

17. Januar 2017

INTERREGIONALE FACHTAGUNG
IN EUPEN (BELGIEN)

REScoop.eu
www.rescoop.eu

Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft
Tagungsraum: Europasaal
Cooperstraße 1
4700 Eupen
Belgien

EINSCHREIBUNG ONLINE MÖGLICH
www.conference.rescoop.eu

Simultänübersetzung
(Deutsch, Französisch, Englisch und Niederländisch)

Logos: REScoop MECISE, PATRIMOINE nature, courant d'air, DG, europe direct, CITYVEST, EUREGIO, écoCité, REC

REScoop.eu, is de Europese federatie van burgercoöperaties voor hernieuwbare energie. Wij vormen een netwerk van 1.250 Europese energiecoöperaties en hun 450.000 coöperanten.

Via REScoop.eu willen die zich mengen in het Europese energiedebat en streven naar energiedemocratie. Uiteindelijk zijn het de burgers die voor de transitie naar een duurzaam energiemodel zullen moeten betalen. REScoop.eu ondersteunt burgers en hun coöperaties.

De energietransitie naar een decentraal, hernieuwbaar, efficiënt en duurzaam systeem is onvermijdelijk. Meer zelfs: dit proces is volop bezig. Technologische ontwikkelingen laten ons toe om te dromen van een wereld waarin 100% van onze energie geproduceerd wordt door hernieuwbare bronnen.

Verscheidene studies hebben aangetoond dat de transitie naar een hernieuwbaar model haalbaar is tegen 2050.

Deze transitie juichen we toe. Ze biedt immers een unieke kans aan burgers en lokale besturen.

REScoop.eu wil lokale actoren activeren en organiseert in het kader daarvan een interregionale conferentie in Eupen, het centrum van 5 Europese regio's binnen het Maas-Rijn gebied:

Hernieuwbare Energie – Een kans voor lokale Actoren

Deze kansen worden op 17 januari in Eupen voorgesteld!

REScoop.eu is ook partner in REScoop MECISE, een PDA-project binnen het Horizon 2020 programma van de Europese Commissie waarin verschillende energiecoöperaties projecten voor hernieuwbare energie ontwikkelen en de inkomsten herinvesteren in energiebesparende maatregelen in private woningen en publieke gebouwen. Dankzij dit programma kunnen burgers via de coöperatieve werkvorm aan de slag met lokale en besturen in de uitvoering van lokale klimaatplannen.



www.rescoop.eu

HERNIEUWBARE ENERGIE - MEER DAN OOI!

EEN KANS VOOR LOKALE AKTOREN

17 januari 2017

INTERREGIONALE CONFERENTIE
IN EUPEN (BELGIË)

REScoop.eu
www.rescoop.eu

Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft
Europasaal
Cooperstraße 1
4700 Eupen
Belgien

INSCRJVING ONLINE MOGELIJK
www.conference.rescoop.eu

Simultaanvertaling
(Duits, Frans, Engels en Nederlands)

Logos: REScoop MECISE, PATRIMOINE nature, courant d'air, DG, europe direct, CITYVEST, EUREGIO, écoCité, REC

Website

In collaboration with the local partner Courant d’Air we developed an event website where you can find the invitations, presentations, videos and photos of the conference. The website has been translated in English, German, French and Dutch. The following page shows some printscreens of how the event website looks like - <http://conference.rescoop.eu/en/eupen-2017/>

Renewable energy: now more than ever!

Interregional conference, Eupen (Belgium), 17 January 2017

List of all the presentations in the morning and the documents of the 4 workshops in the afternoon.

List of all the photos and videos of the conference.

We thank all of the participants and speakers, who made an indispensable contribution to the success of the conference.

Renewable energy has never been more important to a world in transition: it is clean and produced at lower cost than fossil or nuclear energy. Technological development allows us to imagine a world where 100% of the energy that is needed will be generated by renewable energy sources. Various studies have shown that this is feasible by 2050. The increasing share of renewables and the further decentralisation of the energy market also allows local actors such as citizens, cooperatives or municipalities to get engaged.

To endorse the further engagement of local actors, the European federation of renewable energy cooperatives (REScoop.eu) organised an interregional conference in Eupen, at the border of 5 European regions: Euregio Meuse-Rhine.

The conference discussed important dimensions related to renewable energy: society, technology, economics, spatial planning and the environment. In the morning various international experts shared their thoughts, facts and figures in a plenary sessions. The afternoon brought interactive workshops.

FR DE NL EN

IN THE MORNING



Welcome!

by Dirk VANSINTJAN, president of
REScoop.eu

(English)

Introduction

Dirk VANSINTJAN – President of the European federation for renewable energy cooperatives, REScoop.eu

Portance sociale des énergies renouvelables dans le monde d'aujourd'hui et opportunités pour les citoyens et les acteurs locaux

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Présenté par le président de REScoop.eu, Dirk Vansintjan

Introduction – portée et enjeux de la transition énergétique

Importance for society and opportunities for local actors

Gérard MAGNIN – Founder Energy Cities, former member of the Board of Directors of EDF, President of the cooperative JURASCIC

(French)



Technological & economic status: a scenario of 100% renewable energy

Henrik LUND – Professor, M.Sc.Eng., Ph.D., Dr.Techn. Department of Development and Planning

(English)



Spatial planning and German examples of local added value

Dr. Peter HECK – Professor and responsible for the environmental department of IfAS, the Institute for Applied Research on Renewable Energy, Trier

(German)



Renewable energy as an answer to climate change and its impact on biodiversity

Thierry HANCE – Professor at the Université Catholique de Louvain (UCL) and Director of the biodiversity department of the LIFE AND EARTH INSTITUTE of KUL

(French)

Interregional conference: Photos and videos of the presentations and workshops

Photos of the conference Videos of the conference



Interregional Conference



Interregional Conference



Interregional Conference (Europe Direct)



Interregional Conference



Interregional Conference



Ministerpresident Oliver Paasch – DG

Interregional conference: Photos and videos of the presentations and workshops

Photos of the conference Videos of the conference

Ministerpresident Oliver Paasch (DG Belgium)

Dirk Vansintjan (REScoop.eu)

Gérard Magnin (Energy Cities, Jurasic)



Prof. Henrik Lund (University of Aalborg, Copenhagen)

Jonathan Bonadio (European Commission – DG Energy)

Dr. Peter Heck (IFAS – University Trier)



Press release

Hereafter you will find the press release that was launched by REScoop.eu on January 17th, 2018.



PRESS RELEASE

Renewable Energy – Now more than ever!

Eupen, 17 January 2017 - Renewable energy has indeed never been more important to a world in transition: it is clean and produced at lower cost than fossil or nuclear energy. Technological development allows us to imagine a world where all our energy needs are generated by renewable energy sources. Various studies have revealed that this scenario is feasible by 2050. The increasing share of renewables and the further decentralisation of renewables and the energy market also allows local actors such as citizens, cooperatives or municipalities to get engaged.

In an attempt to endorse the further engagement of local actors, the European federation of renewable energy cooperatives (REScoop.eu) organised an interregional conference on 17 January 2017. Over 230 representatives of municipalities, public administrations, cooperatives, citizens and environmental organisations joined us in Eupen (Belgium) at the border of 5 European regions - Eurregio Meuse-Rhin.

Inspiring presentations by Gérard Magnin (founder of Energy Cities, former board member of EDF and president of a brand new REScoop JURASCIC), Henrik Lund (Aalborg University), Peter Heck (IFAS), Thierry Hance (UCL), Craig Morris (Co-auteur of the book "Energy Democracy") and Dörthe Fouquet (EREF) clearly revealed the potential for local actors to get actively involved in the energy transition. Somehow they all believe that local actors – such as citizens and municipalities - should be put at the heart of the energy transition.

REScoop.eu explicitly wants to thank the EU Commission and the local cooperative Courant d'Air for co-organising this conference. Furthermore we want to thank the speakers and the attendees for making this conference such a great success.

The presentations will soon be available on our website – www.rescoop.eu

--

Dirk Vansintjan | dirk.vansintjan@rescoop.eu | +32 486 39 22 12.

Presentations

All the presentation are available on the event page.

<http://conference.rescoop.eu/en/eupen-2017/program/centre-de-documentation-documentation-center/>

Videos

All presentations have been recorded on tape. They have been posted on our event page.

<http://conference.rescoop.eu/en/eupen-2017/program/films-and-presentations-of-the-conference/>

Pictures

The pictures of the event have been posted on the event page.

<http://conference.rescoop.eu/en/eupen-2017/program/films-and-presentations-of-the-conference/>

Radio

Our event caught the attention of the local radio. A radio interview with EREF Director Doerthe Fouquet can be found through the following link. Note that the interview is in German.

<https://brf.be/regional/1054971/>

Annexes

On the next pages you will find the participants list.

Name	First name	Organisation	Email
Schmitz	Claudia	Ecolo Ostbelgien	claudia.schmitz@ecolo.be
Walsh	Molly	Friends of the Earth	walshmolly@gmail.com
Vansintjan	Dirk	REScoop.eu	dirk.vansintjan@rescoop.eu
Bertram	Hans-Georg	HGBertram Projektbüro	hgbertram@mailbox.org
Mang	Sebastien	Greenpeace EU Unit	sebastian.mang@greenpeace.org
Leidreiter	Anna	World Future Council	anna.leidreiter@worldfuturecouncil.org
Creupelandt	Daan	REScoop.eu	daan.creupelandt@rescoop.eu
Christiansen	Erik	Middelgrundens Vindmollelaug	erc@erc.dk
Krabsen	Rie	EBO Consult	rik@ebo.dk
Pirard	Hervé	Condroz Energies Citoyennes scrl	herve.pirard@gmail.com
Meeùs	Veronique	Courant d'Air	veronique@spalywood.be
Plancq	Robert	SPW - Direction de la Promotion des énergies renouvelables	robert.plancq@spw.wallonie.be
Tarlet	Vincent	Cercles des Naturalistes de Belgique asbl	cnbcmv@skynet.be
Woué	Léon	Cercles des Naturalistes de Belgique asbl	cnbcmv@skynet.be
Chaoui	Sonya	SPW - DGO4 Energie	sonya.chaoui@spw.wallonie.be
Vanlerberghe	Paul	Infor GasElek	pvl@gazelec.info
Adib	Rana	REN21	rana.adib@ren21.net
Leboutte	Francis	ASPO.be + mpoc.be	francis.leboutte@algo.be
Verbauwhede	Philippe	Luceole	philippe.verbauwhede@luceole.be
Brüll	Anja	Euregio Maas-Rhein	anjabruell@euregio-mr.eu
Bolle	Evelien	WVI	e.bolle@wvi.be
Christen	Bernd	Citoyen	christenbernd@hotmail.com
Langer	Achim	Courant d'Air	achim.langer@scarlet.be
Cornet	Jean-François	Ferréole scrl	jean-francois.cornet@ferreole.be
d'Arripe	Françoise	Condroz Energies Citoyennes scrl	francoise.d.arprie@icloud.com
Geron	Jacques	Ecolo Esneux	geron.jacques@gmail.com

Hoste	Bernadette	Ferréole scrI	bernadette.hoste@ferreole.be
Mangez	Jean	Eole-Lien	jean.mangez@skynet.be
Praillet	Frédéric	APERe	fpraillet@apere.org
Sauvage	André	Citoyen	adnsauvage@yahoo.fr
Schleck	Bernard	Chauffagiste	barnabeschldeth@gmail.com
Schneider	Elmar	Fairbel	elmar.schneider@hotmail.com
		Cercles des Naturalistes de Belgique	
Paquet	Christian	asbl	paquet_christian@yahoo.fr
Andres	Valérie	Courant d'Air	valerie.andres@courantdair.be
Colonerus	Nikolaus	Citoyen	ew.colonerus@hotmail.com
Nießen	Josef	Kreis Heinsberg	josef.niessen@kreis-heinsberg.de
Pauels	Hermann-Josef	Citoyen	pauels.goffart@skynet.be
Reuter	Gerhard	Aves-Ostkantone VoG	gerhard.reuter@skynet.be
Strätz	Karsten	Kreisverwaltung Euskirchen	karsten.straetz@kreis-euskirchen.de
Bostem	Thomas	Febecoop	t.bostem@febecoop.be
Descamps	Marie	Elicio	marie.descamps@elicio.be
Dubois	Catherine	CSD Ingénieurs	c.dubois@csdingenieurs.be
Fossoul	Frédérique	Elicio	frederique.fossoul@elicio.be
François	Joseph	Emissions Zéro	joseph.francois@scarlet.be
Genis	Jean-Christophe	CSD Ingénieurs	jc.genis@csdingenieurs.be
Gerardy	Maurice	Patrimoine Nature asbl	mgerardy@belgacom.net
Hubaux	Gérard	Vent+ /CLEF	gerard.hubaux@skynet.be
Mercenier	Claudy	Fléron	claudy.mercenier@skynet.be
Nyssen	Fabienne	GAL Hesbaye liégeoise	fabienne.nyssen@gmail.com
Otoul	Julien	CSD Ingénieurs	j.otoul@csdingenieurs.be
Wyffels	Timo	Roeselare	timo.wyffels@roeselare.be
Faymonville	Georges	Citoyen	fayge48@gmail.com
Popovic	Angela	FIDC&ANUU	andjela.popovic@gmail.com
Dufour	David	SPW - DNF Marche	david.dufour@spw.wallonie.be
Franck	Vivian	Cabinet Ministre Paul Furlan	vivian.franck@gov.wallonie.be
Kehl	Grégory	Accubel	gkehl@accubel.be
Legrand	Claude	Trois-Ponts	cle@troisponts.be

Potvin	Xavier	Le Forem	xavier.potvin@forem.be
Royaux	Philippe	Malmédy	philippe.royaux@skynet.be
Quaedflieg	Huub	Provincie Limburg	hjm.quaedflieg@prvlimburg.nl
Gennen	Jerome	Agra-Ost + Burg-Reuland	agraost.enerbiom@skynet.be
Miesen	Alexander	Parlament der DG	alexander.miesen@pdg.be
d'Herbement	Stanislas	REScoop.eu	stan.herbement@rescoop.eu
Indilaite	Vaiva	REScoop.eu	vaiva.indilaite@rescoop.eu
Papajak	Urszula	REScoop.eu	urszula.papajak@rescoop.eu
Djuikom	Marthe	Ferdedsi ASBL	djuikom2@yahoo.fr
Duchateau	Delphine	CDC Forem Environnement	delphine.duchateau@forem.be
Etienne	Pascal	Soumagne	p.etienne@soumagne-ac.be
Gehot	Rodrigue	Rights of Nature Europe	rodgehot@gmail.com
Piccirilli	Sara	Service public de Wallonie	sara.piccirilli@spw.wallonie.be
Pirard	Nicky	RESA	nicky.pirard@resa.be
Primosig	Géry	DGO3	gery.primosig@spw.wallonie.be
Rossion	Nicolas	PMP	nicolas.rossion@maisonpassive.be
Ryckbosch	Joel	RJ Location	info@rjlocation.be
Wokuri	Pierre	Rennes Institute of Political Studies	pierrewokuri@hotmail.fr
Zgajewski	Tania	Conseil central de l'économie	tania.zgajewski@ccecrb.fgov.be
Buntinx	Jef	Katherinasdelikat-essen	j.g.buntinx@live.nl
Derveaux	Karel	Ecopower	karel.derveaux@ecopower.be
Niessen	Hans	Ecolo DG	hans.niessen@skynet.be
Xhaufclair	Manu	Enersol sprl	manu.xhaufclair@enersol.be
Botton	Caroline	Province de Hainaut	caroline.botton@hainaut.be
Cotton	Michaël	Province de Hainaut	michael.cotton@hainaut.be
Franssen	Eva	Commune de Jalhay	evafranssen@skynet.be
Brauers	Jo	Voerendaal	jo.brauers@voerendaal.nl
Lampertz	Sonja	Aves-Ostkantone VoG	sonjalampertz.milan@gmail.com
Roberts	Josh	REScoop.eu	daan.creupeland@rescoop.eu
Martin	Claude	Port Autonome de Namur	claudio.martin323@gmail.com
Moxhet	Pierre	CNB - Arnica-Hautes Fagnes	pierre.moxhet@skynet.be
Piraux	Joelle	Natagora	joelle.piraux@natagora.be

Voncken	Georges	Citoyen	georges.voncken@gmail.com
Gielen	Ludwig	Gemeinde Raeren	ludwig.gielen@raeren.be
Knapen	Dirk	Sun Animata	dirk.knapen@gmail.com
Jacquinet	André	Enersol sprl	aj@enersol.be
Menou	Nicolas	EIT InnoEnergy	nicolas.menou@innoenergy.com
Benker	Stephan	Forstverwaltung	stephan.benker@spw.wallonie.be
Hintemann	Rainer	Gemeinde Kelmis	rhintemann@skynet.be
Vandeburie	Julien	Ecolo	julien.vandeburie@ecolo.be
Coumanne	Fabienne	Liege	fabienne.coumanne@liege.be
Drot	Stephane	Province de Liege	stephane.drot@droite.be
Vandenberg	Joseph	Verte Voie	josephvandenberg@scarlet.be
Wertz	Maryse	Thimister-Clermont	energie@thimister-clermont.be
Vankann	Maria	Stadt Aachen	maria.vankann@mail.aachen.de
Calers	Vincent	Ville de Visé	vincent.calers@vise.be
de Schoutheete	Cécile	Inter-Environnement Wallonie	c.deschoutheete@iew.be
Durieux	Marc	HERS	marc.durieux@hers.be
		Cercles des Naturalistes de Belgique	
Fauville	Elisabeth	asbl	elisabeth.fauville@skynet.be
Halflants	Guirec	Vents du Sud	guirec.halflants@ventsdsud.be
Labeye	Martine	ARCH&pure	martine.labeye@architecte.be
Verpoorten	Françoise	AWAC	francois.verpoorten@spw.wallonie.be
Heinen-Curnel	Nicole	Gemeinde Amel	n.curnel@amel.be
Laschet	Philippe	Naturpark Hohes Venn	philippe.laschet@botrange.be
Schumacher	Klaus	Gemeinde Amel	k.schumacher@amel.be
Thomé	Marcel	Gemeinde Amel	m.thome@amel.be
Wiesemes	Eric	Gemeinde Amel	eric.wiesemes@outlook.com
Wiesemes	Stephan	Gemeinde Amel	s.wiesemes@amel.be
Bourgeois	Roger	Champs d'énergie	roger.bourgeois09@gmail.com
Courard	Chantal	GAL Pays des Condruses	chantal.courard@galcondruses.be
Delvaux	Bruno	Imtech	delvaux_bruno@hotmail.com
Siraux	Christian	AC Quaregnon	siraux.unerg@hotmail.com
Toussaint	Marc	HesbEnergie	macamarc@gmail.com

Wagner	André	PTC Belgium	andre.wagner@skynet.be
Van der Gugten	Coen	Gemeenteraad Maastricht	info@coenvandergugten.nl
Eloy	Gustave	Vents du Sud	gustave.elay@ventsdsud.be
Mertens	Hendrik	CHS Notre Dame des Anges	dir.tech@cnda.be
Picquet	Héloïsa	Ajena - Energie et environnement	hpicquet@ajena.org
Racine	Audrey	Groupe Valeco	audreyracine@groupevaleo.com
Schonfeld	Janna	EASME	janna.gyg@gmail.com
Cilissen	Bert	Gemeente Riemst	bert.cilissen@riemst.be
Coussement	Lenn	CORE	lenn.coussement@thinkcore.be
Danen	Johan	Vlaams Parlement	johan.danen@vlaamsparlement.be
De Jonge	Stijn	CORE	stijn.de.jonge@thinkcore.be
Dierickx	Vincent	EnergieID	vincent.dierickx@energieid.be
Van der Logt	Hans	Gemeente Heerlen	h.van.der.logt@heerlen.nl
Heinzius	Willy	Gemeinde Büllingen	heinziuspalm@skynet.be
Rauw	Herbert	Gemeinde Büllingen	herbert.rauw@skynet.be
Schmitt	Michael	Gemeinde Büllingen	michael.schmitt@skynet.be
Berger	Benjamin	Université catholique de Louvain Réseau wallon de Développement Rural	benjamin.berger@uclouvain.be
Delmon	Xavier	Université catholique de Louvain	x.delmon@reseau-pwdr.be
Dias	Véronique	Université catholique de Louvain	veronique.dias@uclouvain.be
Dupont	Elise	Université catholique de Louvain	elise.dupont@uclouvain.be
Genten	Arthur	Ville d'Eupen	arthur.genten@eupen.be
Limpens	Gauthier	Université catholique de Louvain	gauthier.limpens@uclouvain.be
Sodo	Nathalie	nathaliesodo@yahoo.fr	nathaliesodo@yahoo.fr
Wauthelet	Marc	GAL Pays des Condruses	contact@epuval.eu
Delaite	Benoit	RwDR	b.delaite@reseau-pwdr.be
Gorissen	Christel	Lanaken	christel.gorissen@lanaken.be
Vanderhoeven	Ronald	Lanaken	delafinca@euphony.net.be
Verleysen	Bert	Groen Bilzen	bert@beverconsult.be
Legrand	Marc	Ferreole	marclegrand@netcourrier.com
Marloye	Yves	Ter Beke	y.marloye@hotmail.com
Gielen	John	Maasmechelen	gielen.john@telenet.be

Boucquey	Tanguy	Olln	tanguy.boucquey@olln.be
Sepulchre	Marie-Noëlle	Triodos	marie-noelle.sepulchre@triodos.be
Vanderhallen	Joke	Maasmechelen	groenejoke@hotmail.com
Moreira	Luis	Quercus Portugal	luismoreira.eu@gmail.com
Piccolo	Elisa	Be Engineer	elisa.piccolo@beengineer.be
Videx	Grégory	Be Engineer	gregory.videx@beengineer.be
Berghmans	Koen	Lommel	koen.berghmans@lommel.be
Vanhoof	Ronny	Lommel	ronny.vanhoof@lommel.be
Verduyckt	Kris	Lommel	kris.verduyckt@lommel.be
Johanns	Michael	Lampiris	johanns-michael@hotmail.com
Delforge	Yves	ADÉL Pont-à-Celles	yvesdelforge@hotmail.com
Della Croce	Sébastien	UCL Mons	s_dellacroce@yahoo.com
Djemouai	Kamal	Climate Expert	kdjemouai@yahoo.fr
Delville	Bernard	Vents d'Houyat SCAfs	info@vents-houyet.be
Coß	Thorsten	AVU Serviceplus GmbH	coss@avu.de
Schumacher	Patrick	Fraunhofer Institute	patrick.schumacher@ibp.fraunhofer.de
Biot	Loic	Engie Electrabel	loic.biot@engie.com
Dejonghe	Joseph	ASBL Objectif 2050	dejon@skynet.be
Marchal	Fabienne	CLEF scrl	fabienne-marchal@skynet.be
Sauvage	Christel	Enercoop Ardennes	c.sauvage@enercoop-ardennes.fr
Flohimont	Olivier	CG FGTB	olivier.flohimont@accg.be
Polese	Lino	A tout Vent 2000	linopolese@yahoo.fr
Renglet	Julien	Biotope	jrenglet@biotope-environnement.be
Gert	Hans	REA	muellerrea@t-online.de
Belval	Sophie	Institut Royal d'Entomologie de Brussels	belvalsophie@hotmail.fr
Bonnert	Philippe	Courant d'Air	bppnal@yahoo.fr
De Mey	Frank		felixflannel@gmail.com
Ranwet	Marie-Berthe	ASBL Réfl'Actions	marieberthe.ranwet@yahoo.fr
Vervecke	Xavier	Commune de Clavier	ecopasseur@clavier.be
Denayer	Stef	SustainablySimple	stef@sustainablysimple.be
Verhoeven	René	Mijnwater B.V.	r.verhoeven@mijnwater.com

Maelle	Guillou	Enercoop	maelle.guillou@enercoop.org
Busschaert	Thomas	Audicé environnement	thomas.busschaert@airele.com
Dereydt	Eric	SPW-DGO3-DPA	eric.dereydt@spw.wallonie.be
Hick	Aurélié	GAL Pays de l'Ourthe	a.hick@paysourthe.be
Thirion	Mélissa	SPW-DGO3-DPA	melissa.thirion@spw.wallonie.be
Dreesen	Jan	Hasselts Energiebedrijf	jan.dreesen@hasselt.be
Dannemark	Bruno	Courant d'Air	bruno.dannemark@courantdair.be
Dethy	Nathalie	AC Braives	nathalie_dethy@braives.be
Monfort	Nathalie	Coopérative Gaume Energies	contact@gaumeenergies.be
Hoelbeek	Bart	Gemeente Lanaken	bart.hoelbeek@lanaken.be
Lenoir	Thibault	SNJ Hollenfels	oriothb@gmail.com
Installe	Marc	Emissions Zéro	marc.installe@gmail.com
Mortier	Quentin	SAW-B	q.mortier@saw-B.be
Dethier	Michelle	Patrimoine Nature asbl	michdethier@gmail.com
Pauels	Guido	Courant d'Air	guido.pauels@courantdair.be
Vansintjan	Relinde	REScoop.eu	
Biesbrouck	Fiene	Ecopower	
Huijink	Gijsbert	Som Energia	
Palmada	Palmada	Som Energia	
Phare	Paul	Energy4All	
Luntley	Marc	Energy4All	
Heslop	Annette	Energy4All	
Noe	Julien	Enercoop	
De Robert	Camille	Enercoop	
Lund	Henrik	Université d'Aalborg	
Heukemes	Mario	Courant d'Air	
Magnin	Gérard	Jurascic	
Hance	Thierry	Life and Earth Institute UCL	
Rommelaere	Augustin	Faune et Biotopes	
Errembault	Ghislain	Nosse-Moulin	

Second week of June would indeed be for us.