

# MITGLIEDERZEITUNG COURANT D'AIR

## AUSSERORDENTLICHE GENERALVERSAMMLUNG

Unsere außerordentliche Hauptversammlung fand am 16. November 2018 in Nidrum statt und es war ein sehr interessanter und aufschlussreicher Abend. Im Anhang befinden sich alle Informationen im Detailbericht. Zögert nicht, euch an der laufenden Diskussion zu beteiligen und uns Eure Ideen und Kommentare mitzuteilen.

### AGENDA

#### 22. Januar 2019

Internationale Konferenz REScoop MECISE in Brüssel.

Mobilisierung der Bürger Europas für Investitionen in erneuerbare Energien.

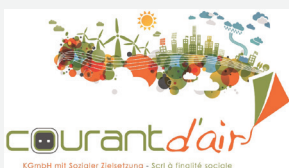
#### 21. März 2019

Konferenz und Diskussionsabend organisiert von EStEnTransition in der salle de la Fraternité in Malmedy: Wie sieht die Energieautonomie unserer Städte heute aus?

#### 26. April 2019

Generalversammlung 2018 um 19.00 Uhr voraussichtlich im Saal Peters in Amel. Bitte das Datum schon im Kalender in Erwartung der offiziellen Einladung notieren.

Herzliche Einladung an alle!



#### Courant d'Air

Unter den Linden 5/E/1

B - 4750 Elsenborn

080 216 944

www.courantdair.be

info@courantdair.be

## PROJEKTÜBERSICHT 2018

### PHOTOVOLTAIK

Im Jahr 2018 hat Courant d'Air folgende neue Photovoltaik-Projekte mit lokalen Partnern umgesetzt.

Die Partner werden den durch die Anlagen produzierten Strom nutzen, um ihre Stromkosten zu reduzieren. Ein Teil der gesparten Kosten werden in Form einer Miete an Courant d'Air zurückgezahlt, die sich um die Finanzierung und die Installation kümmert, das Eigenkapital bereitstellt und den Betrieb der Anlage über x Jahre regelt. Die Installation geht anschließend in den Besitz des Kunden für einen symbolischen Euro über. Wir finanzieren die Installation über die Mietgebühren und die grünen Zertifikate. Jedes Projekt, das eine erneuerbare Energiequelle nutzt, trägt dazu bei, die Energiewende voranzutreiben.

#### BW Die Zukunft in Meyerode

- Leistung der Anlage: 60 kWp
- Jahresproduktion: 55.000 kWh
- Investition: 68.000 €
- Inbetriebnahme: Dezember 2018

#### Kulturzentrum Welkenraedt

- Installationsleistung: 120 kWp
- Jahresproduktion: 120.000 kWh
- Investition: 126.000 €
- Inbetriebnahme: September 2018

#### Landwirtschaftlicher Betrieb in Kettenis

- Installationsleistung: 81 kWp
- Jahresproduktion: 80.000 kWh
- Investition: 90.000 €
- Inbetriebnahme: Oktober 2018

#### ASBL Vereinshaus in Holzheim

- Leistung der Anlage: 10 kWp
- Jahresproduktion: 10.000 kWh
- Investition: 17.000 €
- Inbetriebnahme: September 2018

### WASSERKRAFT

Im Februar 2018 fragten die Verwalter der Firma Hydro-B die Genossenschaft Emission Zero, ob es möglich sei, mit den REScoop-Genossenschaften bei der Entwicklung der Projekte Roselies, Auvelais, Marcinelle und Grosses-Battes in Lüttich zusammenzuarbeiten. Nach mehrmonatigen Verhandlungen beschlossen 8 Genossenschaften von REScoop Wallonie, eine Betriebsgesellschaft namens HOSe (Hydroélectricité d'Ourthe et Sambre) zu gründen, die zu 50% im Besitz des Wasserkraftbetreibers Hydro-B und zu 50% im Besitz der Genossenschaften sein wird. Courant d'Air wird 10% des Kapitals halten. Die Vereinbarung und die Umsetzung der 4 Projekte, die bis Ende 2019 in Betrieb gehen sollen, war gebunden an den Rettungserwerb von 75% an Monceau Hydro. Die REScoop-Genossenschaften werden 75% dieser Anlage besitzen. Courant d'Air 13%. Insgesamt haben wir 291.986€ in diese Projekte investiert, die sich als sehr rentabel erweisen werden.

#### HOSe-Projekte

- Roselies : Leistung 778 kW, Investition 2.764.500 €, erwartete Produktion 1878 MWh/Jahr.
- Auvelais : Leistung 610 kW, Investition 2.557.500 €, erwartete Produktion 1556 MWh/J.
- Marcinelle : Leistung 660 kW, Investition 2.547.500 €, Produktion 1650 MWh/J.
- Grosses-Battes : Leistungsaufnahme 1400 kW, Investition 4.676.073 €, Produktion 4400 mWh/J.

#### Projekt Monceau

- Installierte Leistung 605 kW, keine zusätzlichen Investitionen, Produktion 2200 MWh/J.

## FORTSCHRITTE UNSERER PROJEKTE

### Mobilisierung der europäischen Bürger für Investitionen in erneuerbare Energien *Internationale REScoop MECISE-Konferenz am 22. Januar in Brüssel*

Die Genossenschaften für erneuerbare Energien Ecopower (BE), Enercoop (FR), Energy4All (GB), Som Energia (ES) und Courant d'Air, sowie der Dachverband REScoopEU haben sich zu REScoop MECISE zusammengeschlossen, ein Projekt des Programms Horizon 2020 der Europäischen Kommission.

Am 22. Januar wird eine internationale Konferenz in Brüssel die wichtigsten Ergebnisse vorstellen und zeigen, wie die verschiedenen Interessengruppen wie Städte, Gemeinden und Bürger ihre Kräfte bündeln können, um die erneuerbaren Energien in ihren Gemeinden voranzubringen. Wir werden zwei Vorträge halten, um unsere Projekte vorzustellen.

Zusätzliche Informationen und Anmeldung (begrenzte Teilnehmerzahl) unter <https://www.eventbrite.be/e/rescoop-mecise-international-conference-registration-51459026333>



**Unterstützung der Genossenschaften bei ihren Projekten**  
*MECISE mutual - ein europäischer Fonds zur Unterstützung europäischer Genossenschaften für erneuerbare Energien.*

Die 5 am Projekt MECISE beteiligten Genossenschaften und der Dachverband REScoop.EU haben beschlossen, diesen Fonds zu gründen, um die Lücke zu schließen, die sich in der Regel zwischen der Zeit, in der die Genossenschaft das Geld investieren muss, und der Zeit, in der es gesammelt werden

kann, öffnet. Dieser Fonds wird den bestehenden europäischen Genossenschaften zur Verfügung gestellt und soll die Finanzierung von Kooperationsprojekten erleichtern.

### Generation Zero Watt

Im Hinblick auf die Sensibilisierung der Bürger für Energieeinsparungen hat sich Courant d'Air bisher auf die Sensibilisierung von Grundschulern und durch sie auf das Schulpersonal, die Gemeinden und Eltern konzentriert.

Im September wurde unser Projekt Generation Zero Watt auf die drei Gemeinden Raeren, Lontzen und Eupen ausgedehnt. Somit werden jetzt für beide Projekte eine volle und eine halbe Arbeitsstelle über die Wallonische Region und die Europäische Union finanziert. Dreizehn Schulen haben sich in diesem Jahr angemeldet, bei inzwischen insgesamt 28 Schulen, die in drei Jahren Projektlaufzeit sensibilisiert wurden. Ein Rückgang des Stromverbrauchs in den Schulen ist bereits zu erkennen, der vor allem - wie immer zu Beginn - dem angepassten Verhalten bei der Benutzung der Beleuchtung und der elektrischen Geräte zu verdanken ist.

### EnergielD

Basierend auf den Erfahrungen aus den Projekten Generation Zero Watt und MECISE und dem Feedback eines von anderen Genossenschaften durchgeführten Projektes (REScoop PLUS), möchte Courant d'Air nun die Mitglieder ermutigen, Maßnahmen im Bereich der Energieeffizienz zu ergreifen.

Wie? Indem ihre Energieverbrauchs- und Produktionsstände, die ihr genauer überwachen möchten (Kalt- und Warmwasser, Photovoltaikanlage, Strom, Heizung...), regelmäßig auf der Plattform EnergielD eingibt. Hier könnt ihr im Laufe der Zeit sehen, ob eure Bemühungen zur Senkung des

Energieverbrauchs Früchte tragen und euch mit Haushalten in eurer Region vergleichen, die in einem ähnlichen Gebäude leben.

**Also, alle auf zu**  
[www.energielD.be/groups/generation-zero-watt](http://www.energielD.be/groups/generation-zero-watt) !

### COCITER - Kundenaktion

Im Herbst dieses Jahres wurden verschiedene Aktionen unternommen, um mehr Kunden für COCITER zu gewinnen. Es ist ein großer Erfolg und wir konnten bereits viele neue Kunden begrüßen. Wir sind also auf dem Weg zur magischen Zahl von 5000 Kunden, mit der wir die Betriebskosten von COCITER decken können.  
**Schließt euch uns an!**

**EstEnTransition-Abend in Malmedy am Donnerstag, 21. März 2019.**  
**Wie sieht die Energieautonomie unserer Städte heute aus?**

Der aus Weismes stammende François Maréchal wird zeigen, dass der Traum von der Energieautonomie in der Stadt Lausanne in der Schweiz vor allem durch die Rückgewinnung verlorener Energie Wirklichkeit geworden ist. Das Geheimnis dieses großen Erfolgs? Es konnte erreicht werden, ausnahmslos alle Akteure der Zivilgesellschaft an einen Tisch zu bringen: Kommunen, Regionalpolitiker und -behörden, Unternehmerverbände, Verbände aller Art und die Bürger.

Für diejenigen unter uns, die eine Energieautonomie in unserer Region anstreben, wird EstEnTransition zu diesem Anlass lokale Akteure aufrufen, ihre Netzwerke zu mobilisieren und das Bewusstsein bei so vielen Menschen wie möglich zu wecken, damit Lausanne auch in unserer Region Wirklichkeit werden kann.