

# LA GAZETTE DE COURANT D'AIR

## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE EXTRAORDINAIRE

Notre assemblée générale extraordinaire a eu lieu à Nidrum le 16 novembre 2018 et nous avons vécu une soirée très intéressante. En annexe, vous trouverez toutes les infos dans le rapport détaillé. N'hésitez pas à participer à la discussion désormais bien engagée et à nous envoyer vos idées et commentaires.

### AGENDA

#### 22 janvier 2019

Conférence internationale REScoop MECISE à Bruxelles.

Mobiliser les citoyens européens pour investir dans les énergies renouvelables.

#### 21 mars 2019

Conférence débat organisé par EstEnTransition à la salle de la Fraternité à Malmedy.

#### 26 avril 2019

19h - Assemblée générale 2018 à la salle Peters à Amblève.

En attendant l'invitation et l'ordre du jour, bloquez déjà la date dans vos agendas !  
Comme toujours, nous vous attendons nombreux !

Invitation cordiale à tous !



#### Courant d'Air

Unter den Linden 5/E/1  
B - 4750 Elsenborn  
080 216 944  
www.courantdair.be  
info@courantdair.be

## ETAT D'AVANCEMENT DE NOS PROJETS

### INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

En 2018, Courant D'air a développé de nouveaux projets d'installation photovoltaïque avec des partenaires locaux.

Le partenaire utilisera l'électricité produite par la centrale et réduira ainsi sa facture d'électricité. Une partie de l'économie sera reversée sous la forme d'un loyer à Courant d'Air, qui prend en charge le financement, fournit les fonds propres, organise l'installation et régleme l'exploitation de l'installation sur x années. L'installation passera ensuite dans les mains du client pour un euro symbolique. Courant d'Air paie l'installation avec les frais de location et les certificats verts. Tout projet utilisant une source d'énergie renouvelable contribue à faire avancer la révolution énergétique.

#### **BW Die Zukunft à Meyerode**

- Puissance de l'installation : 60 kWc
- Production annuelle : 55.000 kWh
- Investissement : 126.000 €.
- Mise en service : décembre 2018

#### **Maison communale de Welkenraedt**

- Puissance de l'installation : 120 kWc
- Production annuelle : 120.000 kWh
- Investissement : 68.000 €.
- Mise en service : septembre 2018

#### **Ferme Miessen à Kettenis**

- Puissance de l'installation : 81 kWc
- Production annuelle : 80.000 kWh
- Investissement : 90.000 €.
- Mise en service : octobre 2018

#### **ASBL Vereinshaus Holzheim**

- Puissance de l'installation : 10 kWc
- Production annuelle : 10.000 kWh
- Investissement : 17.000 €.
- Mise en service : septembre 2018

### HYDRO-ELECTRICITE

En février 2018, les gérants Hydro-B ont demandé à la coopérative Emission Zéro s'il serait possible de collaborer avec les coopératives REScoop pour le développement des projets Roselie, Auvelais, Marcinelle et Grosses-Battes à Liège. Après plusieurs mois de négociations, 8 coopératives de REScoop ont décidé de créer une société d'exploitation du nom de HOSe (Hydroélectricité d'Ourthe et Sambre) qui appartiendra à 50 % au promoteur HydroB et à 50 % aux coopératives. Courant d'Air détiendra 10 % du capital. L'accord et la réalisation des 4 projets qui devraient être opérationnels pour fin 2019, n'a été possible que par le rachat de sauvetage de 75 % de la société Monceau Hydro. Les REScoop seront propriétaires de cette centrale à 75 %. Courant d'Air sera propriétaire de 13 % du capital de Monceau Hydro. En tout, nous avons investi 291.986€ dans ces projets qui s'avèrent très rentables.

#### **Les projets HOSe**

- Roselies : Puissance 778 kW, investissement 2.764.500 €, production attendue 1878 MWh/an.
- Auvelais : Puissance 610 kW, investissement 2.557.500 €, production attendue 1556 MWh/an.
- Marcinelle II : Puissance 660 kW, investissement 2.547.500 €, production 1650 MWh/an.
- Grosses-Battes : Puissance 1400 kW, investissement 4.676.073 €, production 4400 mWh/an.

#### **Projet Monceau Hydro**

- Puissance installée 605 kW, pas d'investissement supplémentaire, production 2200 MWh/an.

## ETAT D'AVANCEMENT DE NOS PROJETS

### Mobiliser les citoyens européens pour investir dans les énergies renouvelables

**Conférence internationale REScoop MECISE à Bruxelles le 22 janvier prochain**

Les coopératives d'énergie renouvelable Ecopower (BE), Enercoop (FR), Energy4All (GB), Som Energia (ES), Courant d'Air et REScoop .EU se sont associées dans REScoop MECISE, un projet du programme Horizon 2020 de la Commission européenne.

Le 22 janvier prochain, une conférence internationale en exposera les principaux résultats à Bruxelles et donnera à voir comment ses différentes parties-prenantes telles que les villes, les communes et les citoyens peuvent unir leurs forces pour faire progresser les énergies renouvelables dans leurs communautés. Nous allons être sur place et présenter plusieurs de nos projets.

Infos supplémentaires et inscriptions (nombre de places limité) sur <https://www.eventbrite.be/e/rescoop-mecise-international-conference-registration-51459026333>



### Soutenir les coopératives dans leurs projets

**MECISE mutual - un fonds européen d'aide aux coopératives européennes d'énergie renouvelable**

Les cinq coopératives et la fédération REScoop.EU réunies dans le projet MECISE ont décidé de créer ce fonds pour combler le fossé qui s'ouvre habituellement entre le moment où la coopérative investit l'argent et celui où elle le collecte auprès des citoyens. Ce fonds sera mis à disposition des coopératives européennes existantes et

devra permettre de faciliter le financement de projets coopératifs.

### Génération Zéro Watt

En matière de sensibilisation des citoyens aux économies d'énergie, Courant d'Air s'est jusqu'à présent concentrée sur la sensibilisation des élèves du primaire et à travers eux à celle du personnel des écoles, des communes et des parents.

Ainsi, notre projet Génération Zéro Watt a été étendu en septembre dernier aux trois communes de Raeren, Lontzen et Eupen, avec à la clé non plus un mi-temps, mais un temps plein et demi financé par la Région wallonne et l'Union européenne. Treize écoles s'y sont inscrites cette année, pour un total de 28 écoles sensibilisées en 3 ans de projet. Nous enregistrons d'ores et déjà une baisse de la consommation d'électricité dans les nouvelles écoles, baisse essentiellement due – comme toujours au début - à l'attention accrue portée à l'utilisation de l'éclairage et des appareils électriques.

### EnergielD

Forte de ses expériences dans les projets Génération Zéro Watt et MECISE et des retours des coopératives de REScoop PLUS, Courant d'Air souhaite désormais encourager les coopérateurs désireux d'agir en matière de sobriété énergétique.

Comment?

En vous proposant d'encoder régulièrement les index de consommation et de production énergétique que vous voulez suivre de plus près (eau froide, eau chaude, installation photovoltaïque, électricité, chauffage...) sur une plateforme aux multiples avantages. EnergielD vous permettra au fil du temps de voir d'une part si vos efforts de sobriété énergétique portent leurs fruits et d'autre part de vous comparer avec les ménages de votre région

habitant un bâtiment similaire.

**Alors, tous à vos index sur [www.energielD.be/groups/generation-zero-watt](http://www.energielD.be/groups/generation-zero-watt) !**

### COCITER - Action clients

Pour ceux qui ne l'ont pas encore vu, nous avons lancé une série de publicités pour attirer plus de clients chez COCITER. C'est un franc succès et nous avons déjà pu accueillir quelques centaines de nouveaux clients. Nous sommes donc en route vers le nombre magique des 5000 clients qui permettraient de couvrir les frais de fonctionnement de COCITER.

### Rejoignez-nous !

**Soirée EstEnTransition à Malmedy le jeudi 21 mars 2019. Qu'en est-il de l'autonomie énergétique de nos villes aujourd'hui ?**

François Maréchal, enfant de notre région de Waimes, vous montrera que le rêve d'autonomie énergétique de la ville de Lausanne en Suisse est devenu une réalité, et ce principalement par la récupération des énergies perdues. Le secret de cette belle réussite ? Parvenir à réunir sans exception tous les acteurs de la société civile autour de la table : les communes, les autorités politiques régionales, les entreprises représentées par les associations d'entrepreneurs, les associations de tous ordres et les citoyens.

Pour ceux d'entre nous qui aspirent à l'autonomie énergétique dans notre région, EstEnTransition réunira pour l'occasion tous les acteurs locaux, invités à mobiliser leurs connaissances pour sensibiliser un maximum de personnes afin que Lausanne essaime chez nous.