

# Windpark RAEREN

## VORAB-INFORMATIONSVERSAMMLUNG

27. April 2023



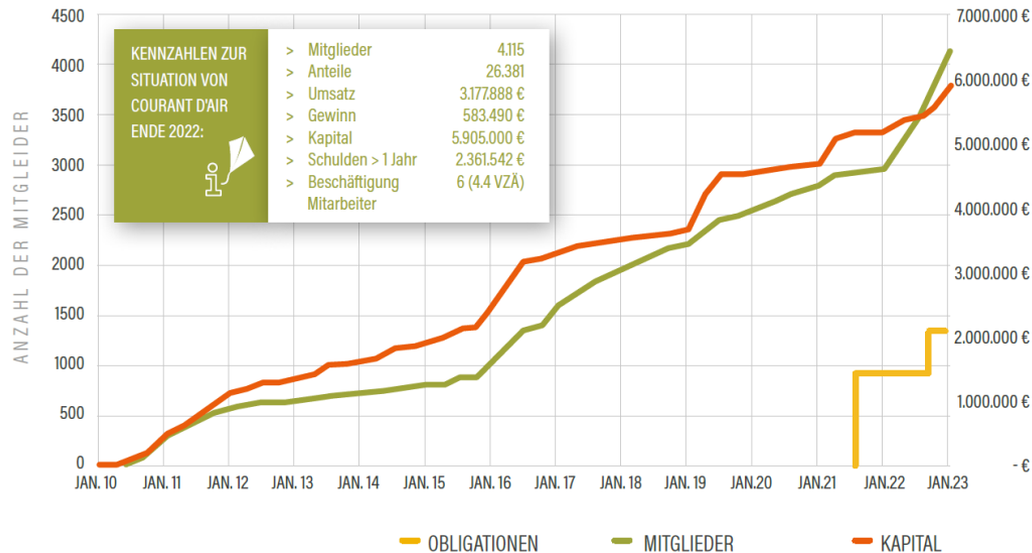
**courant** *d'air*

KGmbH mit Sozialer Zielsetzung - Scrl à finalité sociale

# Entstehung, Entwicklung



- Gründung 2009 – Beteiligung am Windpark Weismes
- Bürger-Energie-Genossenschaft
- Gesellschaftszweck: Erneuerbare Energien, in Bürgerhand
- Offene Genossenschaft, jederzeit für jeden zugänglich



- 4.115 Mitglieder (50/50 FR/DE)
- 5,905 Mio € gezeichnetes Kapital
- ca. 23 Mio € Investitionen
- 7 Beschäftigte
- Büro in Elsenborn

## ■ *Rechtsform, Zulassungen, Gütesiegel*

- Anerkannt als **Sozialunternehmen**

Economie**Sociale**.be

- Zulassung des **Nationalen Rat der Kooperation**



Conseil National  
de la Coopération

- Label für eine **solidarische Finanzwirtschaft**



- Anwendung der internationalen **genossenschaftlichen Prinzipien**



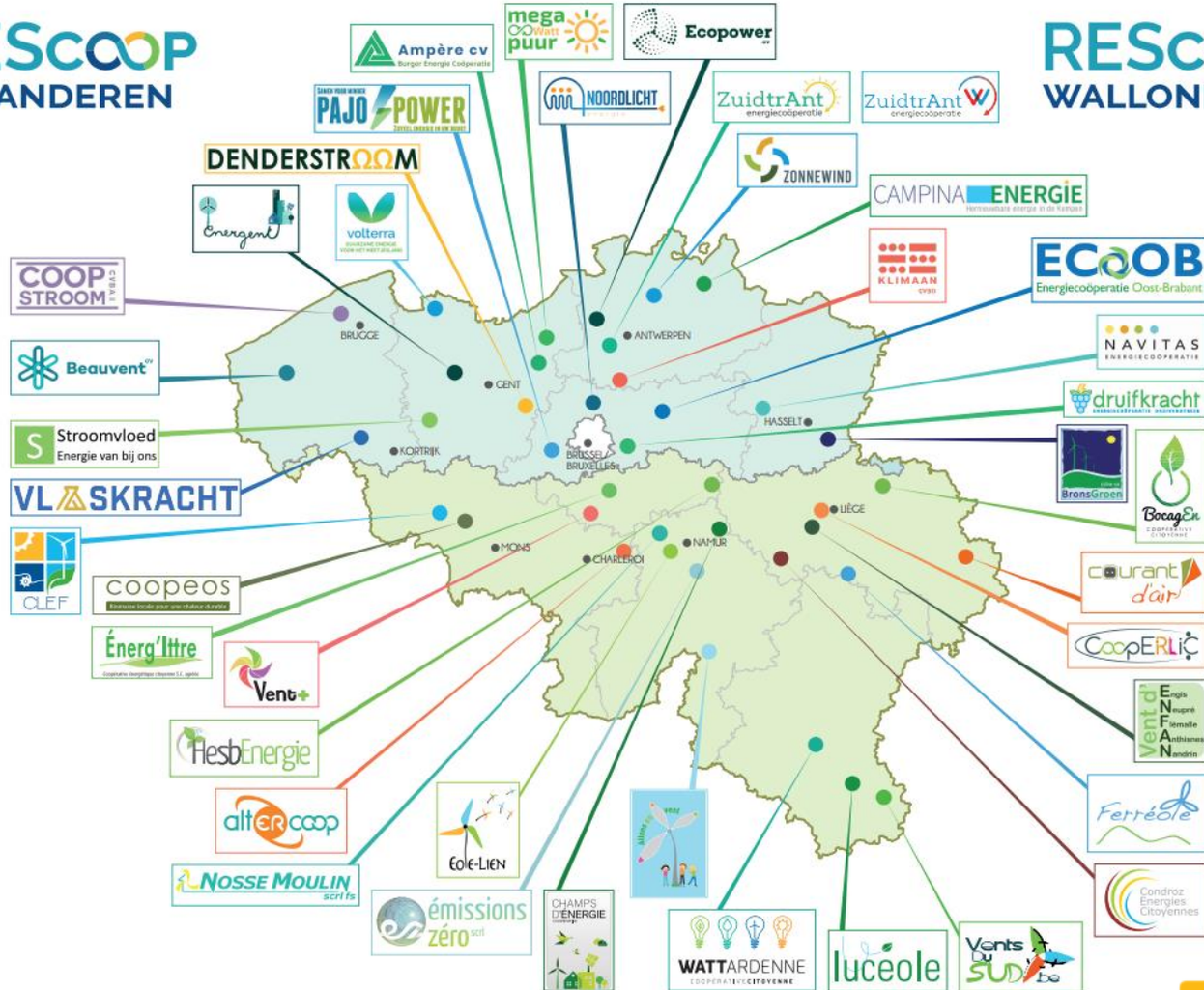
International  
Co-operative  
Alliance

Co-operative enterprises  
build a better world

# ■ *Kooperation und Dachverbände*

**REScoop**  
VLAANDEREN

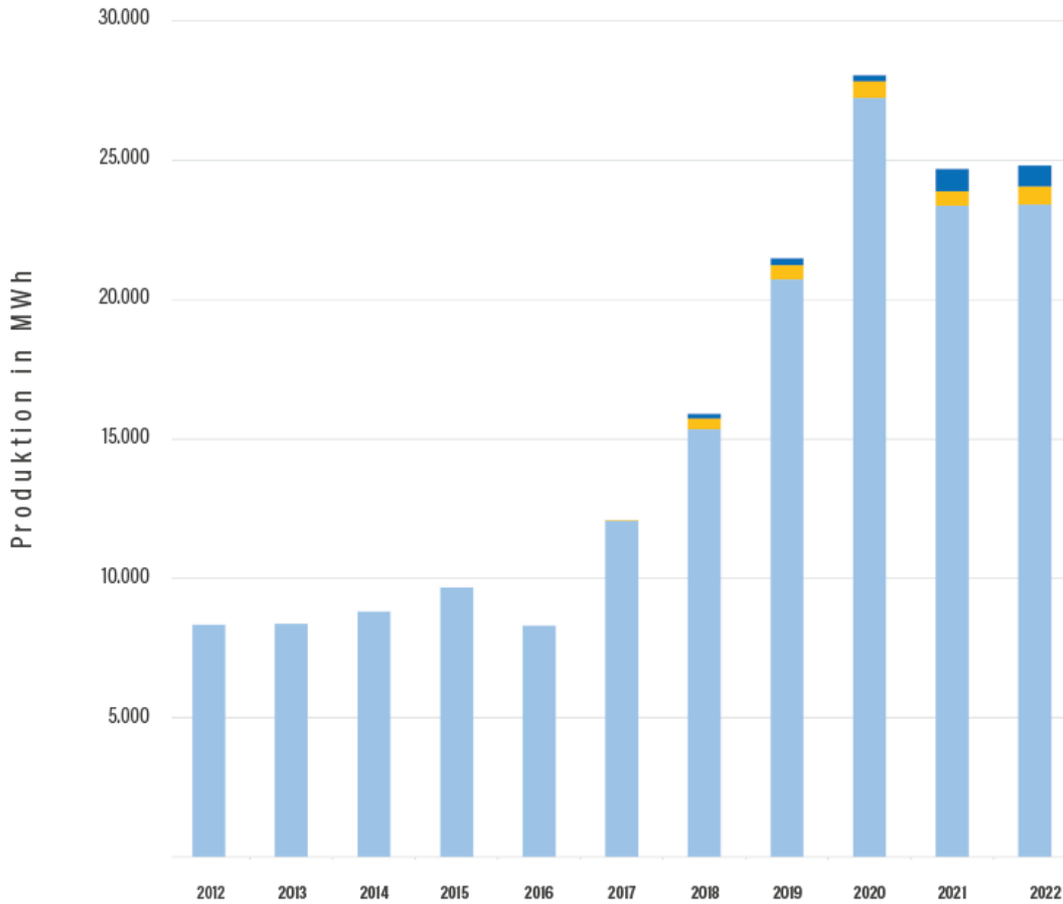
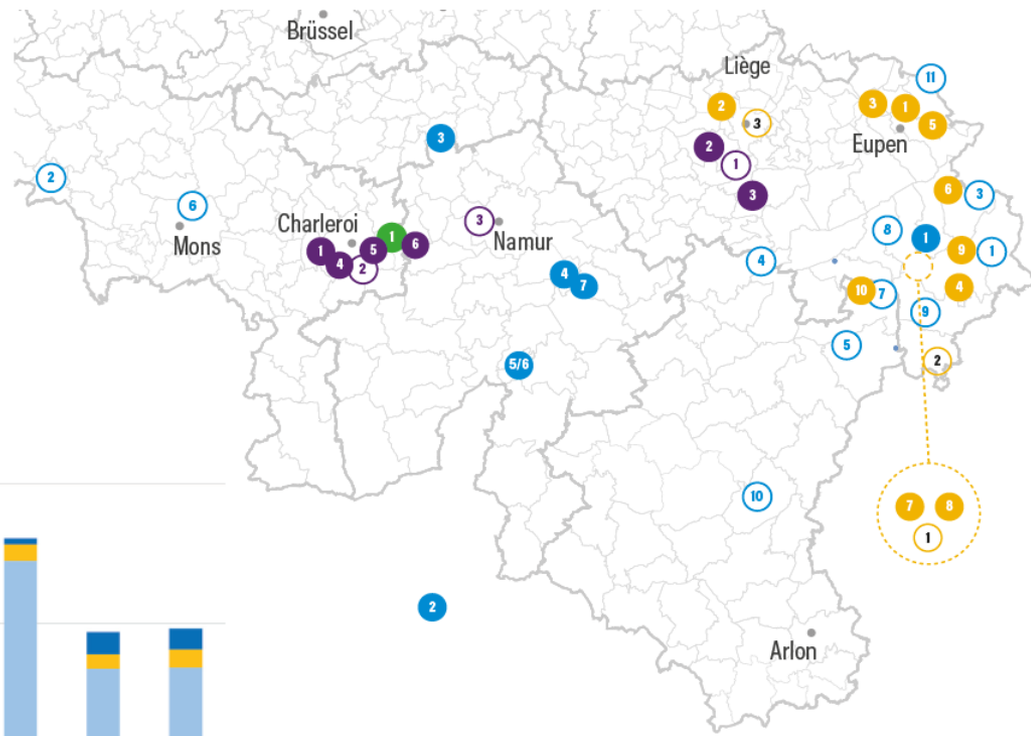
**REScoop**  
WALLONIE



REScoop = Renewable Energy Sources Cooperatives

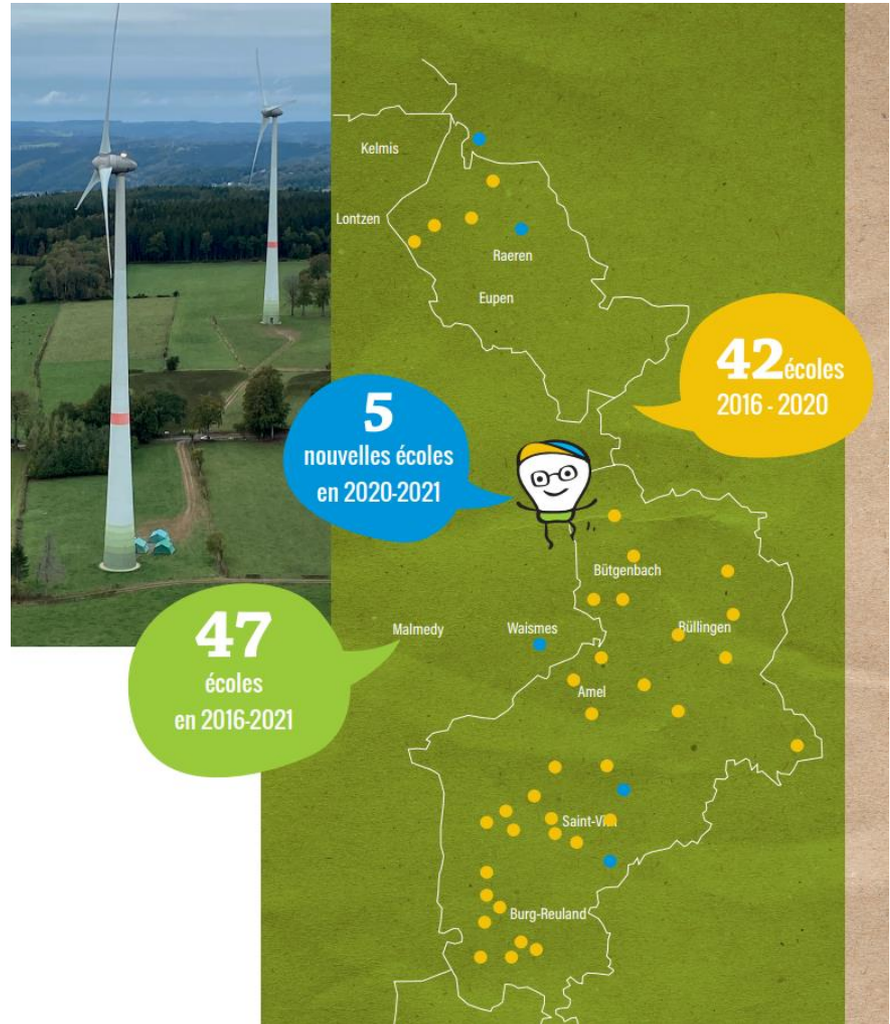
**REScoop.EU**

# ■ Entwicklung der Stromerzeugung



	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	-	169	242	228	791	768
	24	385	528	587	529	643
	12.073	15.351	20.714	27.240	23.369	23.420

# ■ Soziale Zielsetzung: Sensibilisierung, Information



MIT UNTERSTÜTZUNG VON



Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.

# ■ Soziale Zielsetzung: Sensibilisierung, Information

**INDEX**

- 01** Unsere Gemeinden setzen sich für das Klima ein!
- 02** Wie funktioniert der begleitete Einkauf?
- 03** Ist die Photovoltaik noch rentabel?
- 04** Eine saubere und zunehmend effiziente Technologie
- 05** Ohne Folgen für die Gesundheit
- 06** Den eigenen Verbrauch reduzieren
- 07** Wählen Sie COCITER, einen grünen Stromanbieter in Bürgerhand

## PHOTOVOLTAIK FÜR ALLE

Eine Photovoltaikanlage auf jedes Dach - Warum nicht? Nehmen Sie an unserem begleiteten Einkauf teil!

Finden Sie hier umfassende Informationen zu Photovoltaikanlagen.

Als Beispiel, bei einem Verbrauch von 5.000 kWh und einer Anlage von 5,9 kWp beträgt der Vorteil auf 20 Jahre etwa 14.500€ (inklusive Investition)

**37% Ersparnis auf 20 Jahre**

Zinsen Kredit

Kosten der PV-Anlage

Stromkosten Haushalt MIT Photovoltaik

Stromkosten Haushalt OHNE Photovoltaik

Im Prinzip kann sich jeder Haushalt eine Photovoltaikanlage leisten, da sie sich durch die eingesparten Stromkosten von selbst bezahlt.

Die Annahmen und Details zu dieser Simulation finden Sie im Kapitel 03 - Simulation A

EIN PROJEKT VON **courant d'air**

## ■ *Mobilität*



# ■ Genoss. Stromlieferant COCITER - Der kurze Energieweg



Bürgerinnen und Bürger, die sich für eine lokal kontrollierte und saubere Energie einsetzen möchten und ein alternatives Wirtschaftsmodell unterstützen

Lieferung von Strom zum Vorzugspreis für die Mitglieder

Zeichnung Anteile <-> Mitbestimmung, Beteiligung an Gewinnen



Zurverfügungstellung der Energie zu kontrollierten Preisen

Beteiligung an Produktionsanlagen <-> Eigentum der erzeugten Energie, Beteiligung an Gewinnen



Investitionen in die unterschiedlichen erneuerbaren Energien und in Zukunft auch in Energiespeicher, alternative Mobilität, ...

## ■ Mitglied werden

[www.courantdair.be](http://www.courantdair.be)



- 1-20 Anteile (250€ - 5000€) – Aktuell auf 3 begrenzt
- Mindestdauer der Zeichnung: 5 Jahre
- Finanzierung der Energieprojekte der Kooperative
- Jährliche Dividende: bis maximal 6%, abhängig vom Resultat
- Jährliche GV Ende April - 1 Mitglied = 1 Stimme
- Bei erhöhtem Bedarf an finanziellen Mitteln -> spezifische Mittelbeschaffungskampagnen

# JAHRES BERICHT

2022

Lasst uns unsere eigene  
Energie produzieren und  
konsumieren!

Wenn sie lokal und in  
Bürgerhand ist, sage ich  
Ja zur Windkraft!



COÖPITER  
electric cooperative

