

Windpark RAEREN

VORAB-INFORMATIONSVERSAMMLUNG

27. April 2023



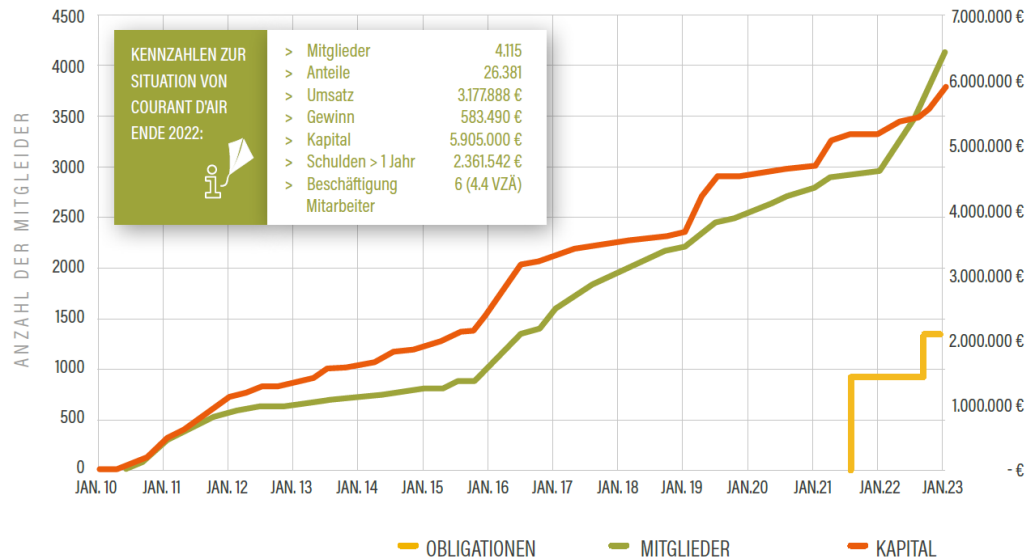
courant *d'air*

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**



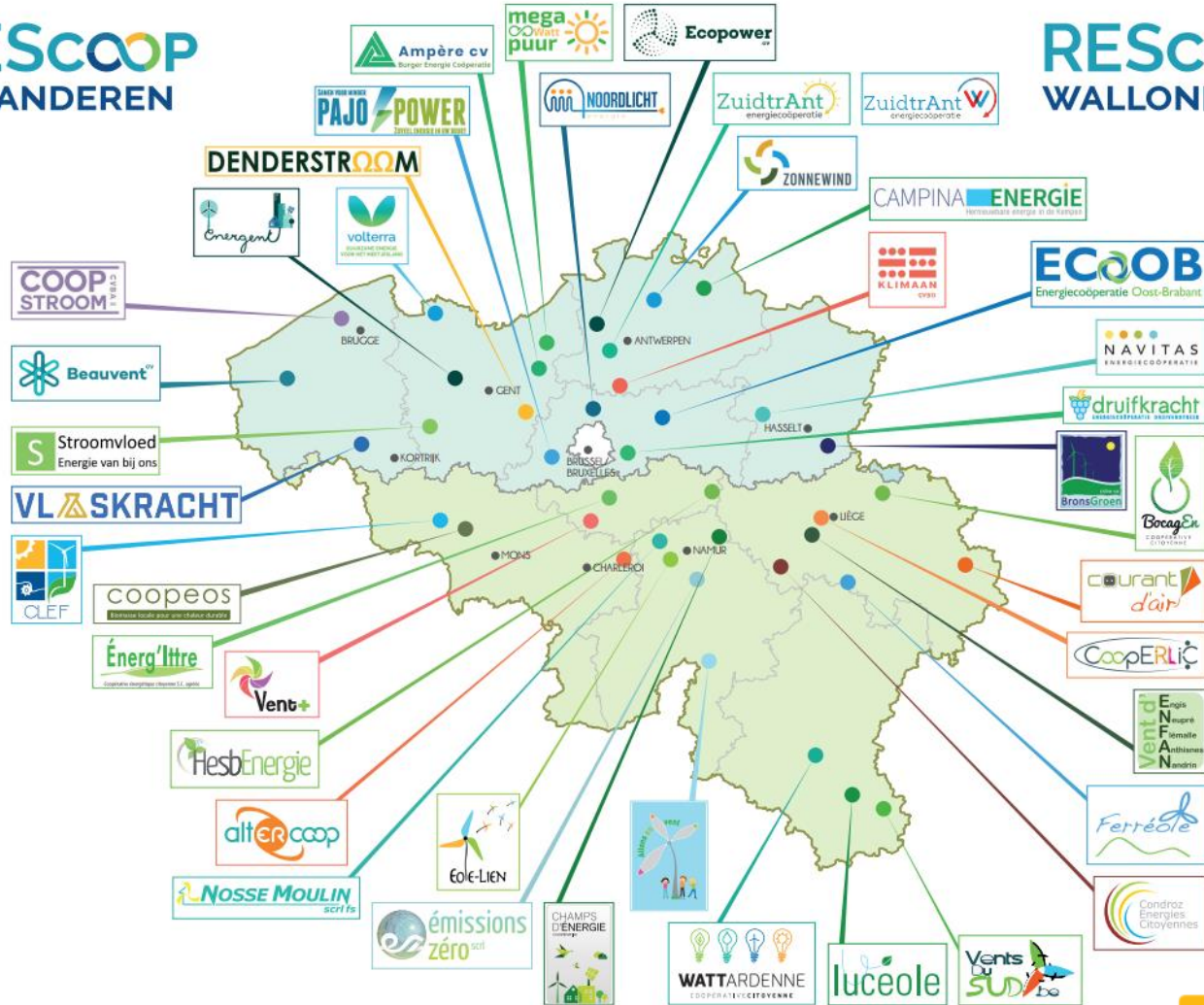
International
Co-operative
Alliance

Co-operative enterprises
build a better world

■ *Kooperation und Dachverbände*

REScoop
VLAANDEREN

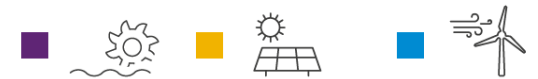
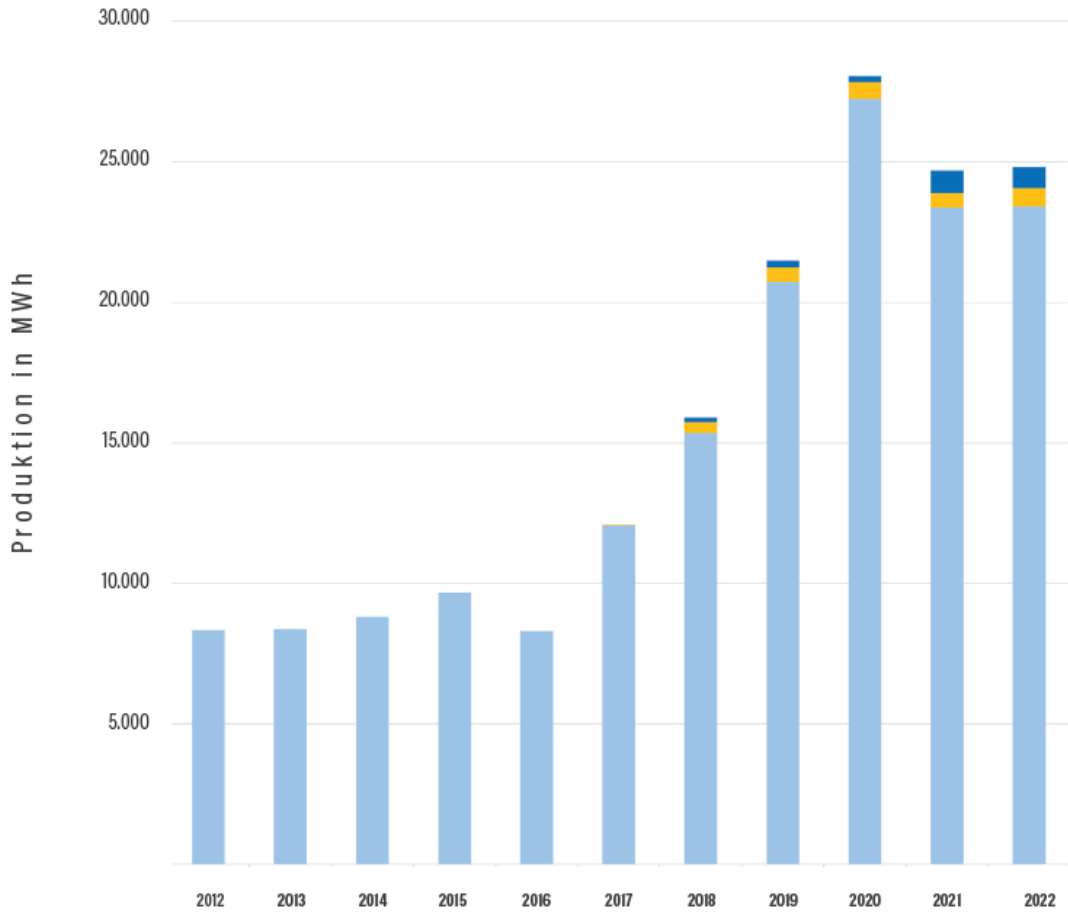
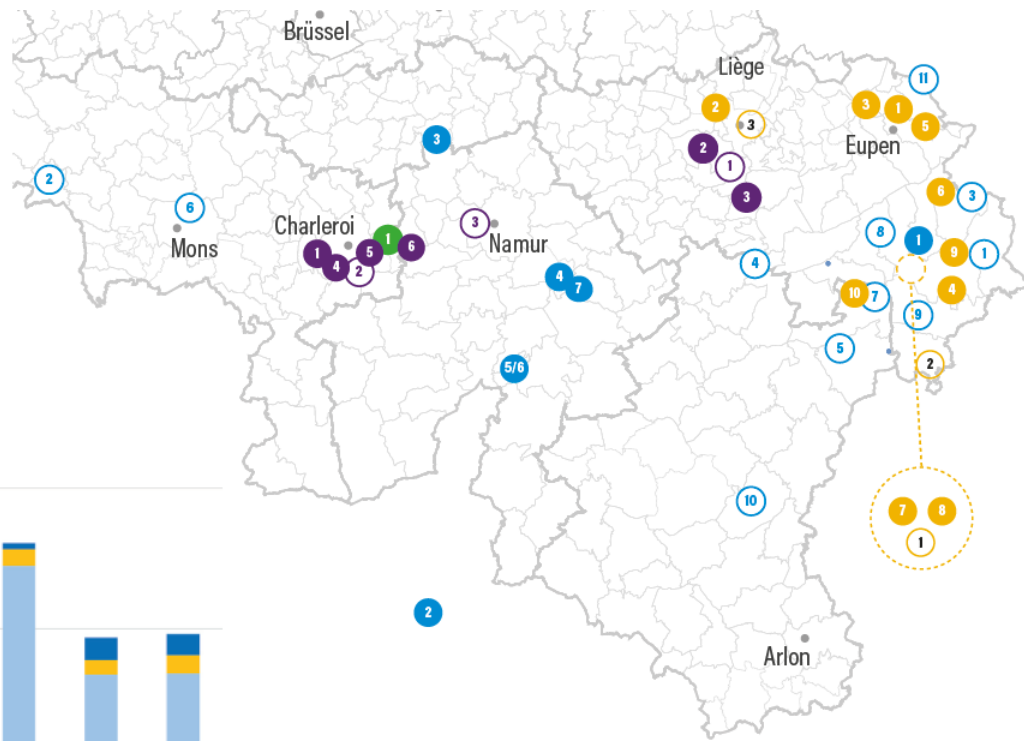
REScoop
WALLONIE



REScoop = Renewable Energy Sources Cooperatives

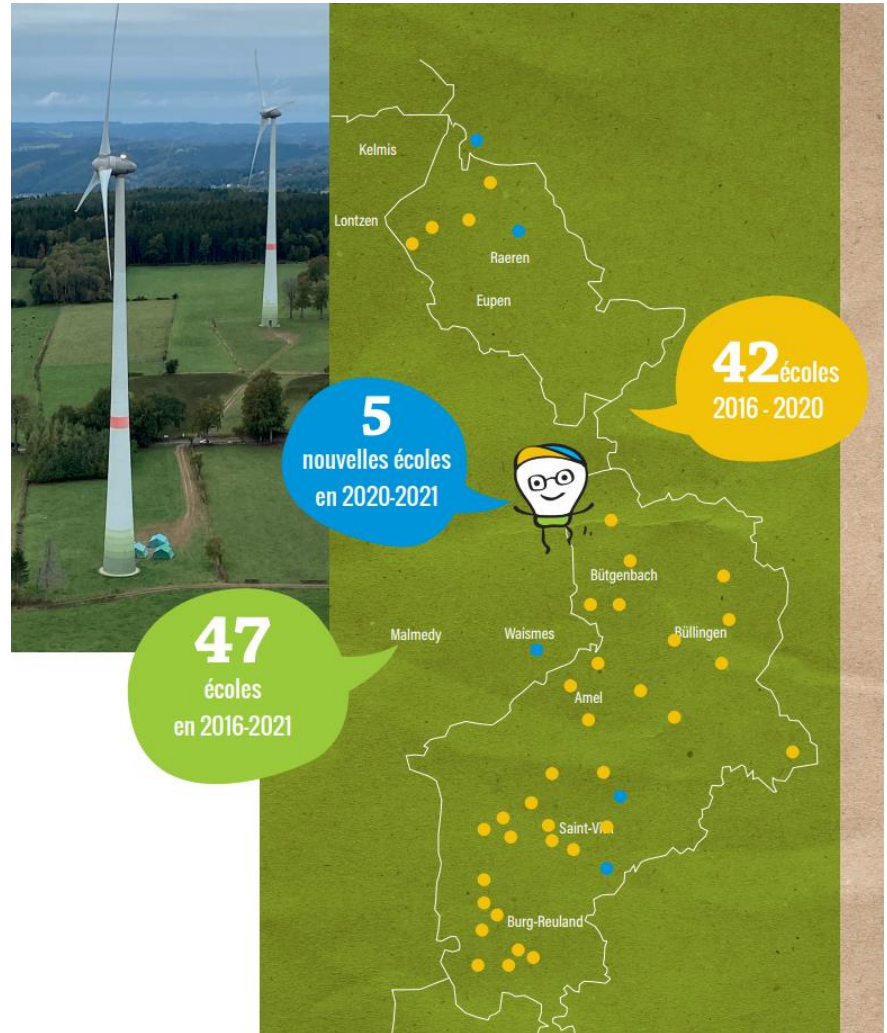
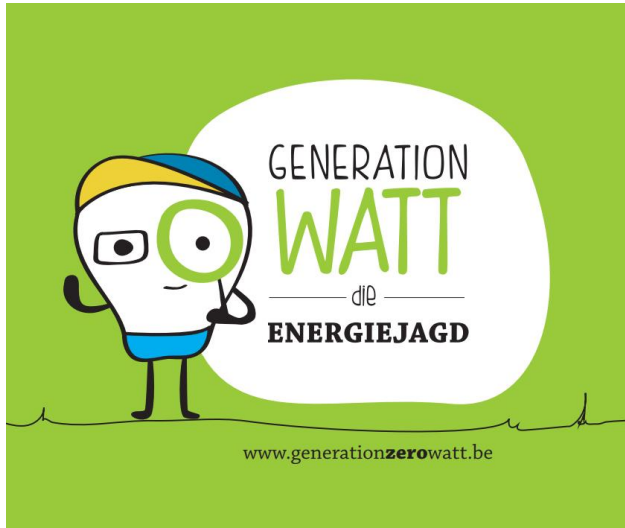
REScoop.EU

Entwicklung der Stromerzeugung



	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Coal (Purple)	-	169	242	228	791	768
Gas (Yellow)	24	385	528	587	529	643
Wind (Blue)	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

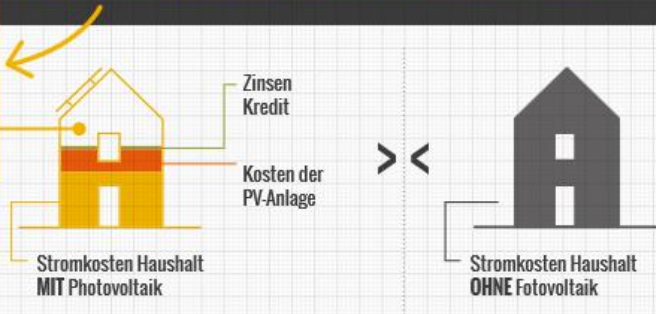


Eine Photovoltaikanlage auf jedes Dach - Warum nicht? Nehmen Sie an unserem begleiteten Einkauf teil!

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



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 

■ *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

COCITER
Genossenschaftliche Struktur für die Stromlieferung (mit Lieferlizenz in der Wallonie)

Zurverfügungstellung der Energie zu kontrollierten Preisen



courant d'air
(sowie 14 weitere Genossenschaften)
Schaffung lokaler Kompetenzen, Entwicklung von Projekten, Dienstleistungen für das Gemeinwohl

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



- 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!

