



Duurzaamheids-  
verslag  
2020-2021

**HEIDELBERGCEMENT**  
BENELUX

# Hoe navigeer ik door het verslag?


Om het lezen van dit verslag zo eenvoudig mogelijk te maken, werden er linken toegevoegd zodat u gemakkelijk van het ene naar het andere hoofdstuk kunt navigeren. De grijze balk bovenaan de pagina geeft u – vanaf elke pagina – toegang tot de verschillende hoofdstukken. De dunne groene lijn geeft het hoofdstuk aan dat u aan het lezen bent.



De icoontjes aan de rechterkant in deze grijze balk laten u toe om te navigeren zoals op een website:

 Volgende pagina / vorige pagina

 Terug naar de inhoudstabel

 Terug naar het begin van het verslag

U kunt ook rechtstreeks vanuit de inhoudstabel naar de hoofdstukken gaan.

## Inhoudstabel

- 3 → **Inleiding** Christoph Streicher, General Manager HeidelbergCement Benelux
- 4 → Bedrijfsportret: klanten een totaaloplossing aanbieden
- 5 → Duurzaamheidsverbintenissen 2030
- 6 → **Innovatie: vermindering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot**
- 7 → LEILAC, een innovatief project om CO<sub>2</sub> af te vangen
- 8 → **Circulaire economie**
- 9 → Valorisatie van grondstoffen
  - CBR, leider in het gebruik van alternatieve brandstoffen en biomassa
  - CBR is de initiatiefnemer van het Cosmocem-project: een innovatief alternatief voor de grondstof klinker
- 11 → Recycling
  - Mebin: ontmanteling betekent niet het einde van de levenscyclus van materialen
  - Inter-Beton: een korte recyclingsketen
- 12 → **Groene energievoorziening**
- 13 → CBR Gent binnenkort van stroom voorzien door een windmolen
- 13 → Zonne-energie, een duurzame bron voor Sagrex Quenast
- 14 → Biomassa om CBR Lixhe nog duurzamer te maken
- 15 → **Optimalisatie van de toeleveringsketen**
- 16 → De mixers van Mebin rijden milieuvriendelijker
- 17 → Sagrex bevordert spoorwegvervoer en onderscheidt zich van de concurrentie
- 17 → Bevorderen van vervoer per boot voor meer ecologie
- 18 → **Certificering en erkenning**
- 19 → CBR, de eerste Belgische cementproducent met een duurzaamheidslabel
- 20 → **Engagement**
- 21 → *Betonakkoord*: Mebin zet zich in om haar ecologische voetafdruk te verkleinen
- 21 → *Groen Beton*: een tool voor de klant die zich wil onderscheiden
- 22 → **Natuurbescherming & biodiversiteit**
- 23 → Sagrex herontwikkelt bedreigde soorten
- 24 → ENCI herstelt haar groeve in Maastricht tot een natuurlijke omgeving
- 25 → **Gezondheid & veiligheid**
- 26 → Zes gouden regels
- 27 → Persoonlijke beschermingsmiddelen als minimumvereiste
- 27 → *You see it, you own it*: een project om werknemers verantwoordelijkheid te laten nemen
- 28 → **Relaties met de verschillende stakeholders**
- 29 → CBR Lixhe: 450 buurtbewoners ontdekken de groeve van Romont
- 29 → Sagrex, acteur binnen de lokale gemeenschap
- 30 → **Maatschappelijke verantwoordelijkheid**
- 31 → HeidelbergCement in België steunt *La Cité Joyeuse*
- 31 → De werknemers in Nederland zetten zich in voor *Kanjerketting*



# Een beter milieu? Wij maken deel uit van de oplossing.

‘Duurzaamheid staat bij ons centraal’. Tegenwoordig lezen of horen we deze uitspraak regelmatig. Voor HeidelbergCement zijn deze woorden echter geen loze woorden!

Onze productie is namelijk afhankelijk van de natuurlijke hulpbronnen die in de ondergrond aanwezig zijn. We zijn ons bijgevolg sterk bewust van wat we uit de aarde halen. En als een van de grootste producenten van bouwmaterialen ter wereld moeten we onze bedrijfsactiviteiten op een verantwoorde manier uitvoeren. Uiteraard houden wij ons strikt aan de vereisten van onze exploitatievergunningen. Toch willen we nóg meer doen. Daarom doen we ons uiterste best om de toekomstige generaties een duurzaam milieu te kunnen garanderen. Dit is het engagement dat we aangaan!

## Een CO<sub>2</sub>-neutraal bedrijf worden

De klimaatverandering is de grote uitdaging voor de samenleving en voor ons bedrijf. Er is een scharniermoment aangebroken: we moeten nú ingrijpen. En onze Groep heeft de nodige ambitie en innovatiekracht om actief een voortrekkersrol te spelen in deze verandering.

Onze doelstellingen op middellange termijn zijn daar een goed voorbeeld van! Tegen 2025 wil HeidelbergCement haar CO<sub>2</sub>-uitstoot met 30% verminderen ten opzichte van 1990 (vermindering van de netto specifieke CO<sub>2</sub>-emissies tot minder dan 525 kg per ton cement). Oorspronkelijk was het de ambitie van de Groep om dit resultaat tegen 2030 te behalen. De Groep bereikte echter al in 2019 een vermindering van haar CO<sub>2</sub>-uitstoot met 22%, waardoor zij deze doelstelling vervroegd heeft naar 2025 én er nieuwe normen binnen de cementindustrie zijn ingevoerd.



Daarnaast wil HeidelbergCement tegen 2050 zelfs CO<sub>2</sub>-neutraal beton aanbieden. We zijn er dus nog niet, maar we werken eraan. Daarom heeft ons bedrijf een duidelijke strategie bepaald. Onze *Duurzaamheidsverbintenissen 2030*, die in lijn zijn met de doelstellingen van de Verenigde Naties en het Akkoord van Parijs van 2016, zijn een belangrijke stap in de realisatie van deze strategie.

## HeidelbergCement Benelux, de beste leerling van de klas

Onze dochtermaatschappijen in de Benelux dragen actief bij aan de ambitieuze doelstellingen van de Groep. Op die manier werken ze mee aan de ecologische transitie van onze sector. We zijn lokaal geëngageerd en hanteren een breed scala aan strenge maatregelen om onze ecologische voetafdruk te beperken. Het gaat onder meer om het gebruik van secundaire brandstoffen, het verbeteren van de energie-efficiëntie, het vervangen van klinker door koolstofarme alternatieven en het gebruik van gerecyclede bouwmaterialen.

Wat onze inspanningen op het gebied van duurzaamheid betreft, behalen we vandaag al resultaten die beter zijn dan de doelstellingen die de Groep tegen 2030 wil bereiken. Zo wil de Groep bijvoorbeeld 43% van haar brandstoffen vervangen door alternatieve brandstoffen, waarvan 19% biomassa. De cementfabrieken van HeidelbergCement Benelux gebruiken al 69,3% vervangende materialen in hun ovens, waarvan 43% biomassa is. Het klinkerpercentage in ons cementmengsel is een ander voorbeeld dat we kunnen aanhalen. Zo zijn we erin geslaagd dit percentage terug te brengen tot 55,7%, terwijl de Groep streeft naar 70% in 2030!

Beste lezer, duurzaamheid maakt deel uit van ons DNA en we nemen onze rol zeer ernstig. Ik nodig u dan ook graag uit om dit verslag te lezen en te ontdekken wat onze bedrijven in België en Nederland concreet doen om de wereld van morgen vorm te geven. Het milieu beschermen, samenleven met de buurtbewoners van onze productiesites, de rijke biodiversiteit in onze groeves bevorderen, de maatschappij ondersteunen: we zetten ons elke dag in. De wereld kan rekenen op HeidelbergCement!

Veel leesplezier!

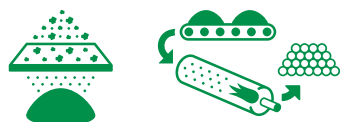
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'C. Streicher'. The signature is stylized and written over a light-colored background.

Christoph Streicher  
General Manager  
HeidelbergCement Benelux

# Klanten een totaaloplossing aanbieden



Grondstoffen



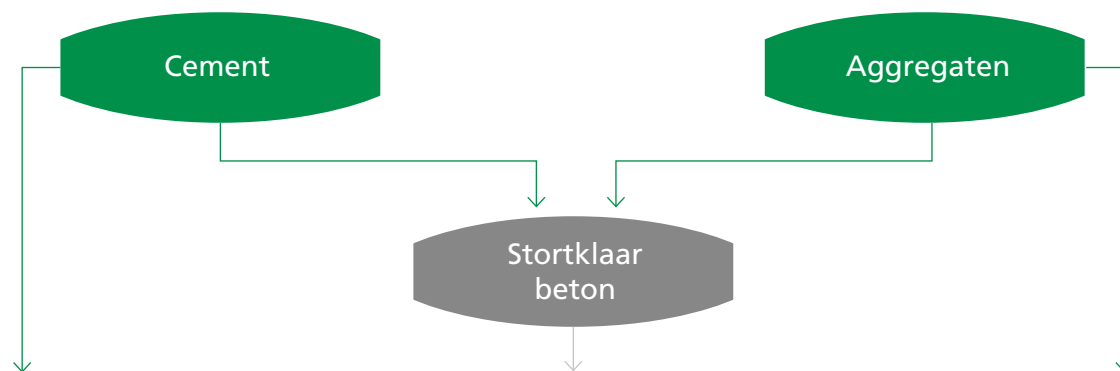
Verwerking tot kernproducten



HeidelbergCement Benelux is marktleider in de bouwmaterialensector in België en Nederland. Op de Belgische markt is het bedrijf aanwezig via de merken CBR, Sagrex en Inter-Beton; op de Nederlandse markt via ENCI, Mebin en Sagrex.

De activiteiten van de entiteit omvatten de productie en distributie van cement, aggregaten en stortklaar beton.

Dankzij haar technische expertise en brede productaanbod, biedt HeidelbergCement Benelux haar klanten een totaaloplossing. Dit is een van haar belangrijkste groeifactoren.



**Klanten/  
Markten**

Openbare sector

Aannemers

Particuliere klanten

# HeidelbergCement Benelux engageert zich

De Duurzaamheidsverbintenissen 2030 zijn de kernwaarden die de HeidelbergCement Groep heeft gedefinieerd om haar duurzaamheidsdoelstellingen te bereiken.

De bedrijven die deel uitmaken van de entiteit HeidelbergCement Benelux baseren zich eveneens op deze zes pijlers om hun acties te bepalen. Dit doen ze om het milieu te beschermen en om aan de verwachtingen van de verschillende stakeholders te beantwoorden.

Deze verbintenissen zijn in overeenstemming met de doelstellingen inzake duurzame ontwikkeling van de Verenigde Naties.

## 1. Stimuleren van groei en innovatie

We zullen zorgen voor duurzame rentabiliteit door een efficiënt beheer van al onze processen en middelen en door voortdurende product- en diensteninnovatie.

## 2. Bereiken van uitmuntendheid op het gebied van veiligheid en gezondheid

Wij zetten ons in om de arbeidsomstandigheden van onze medewerkers, externe bedrijven en derden te herzien en te verbeteren.

## 3. Verkleinen van de ecologische voetafdruk

We willen onze bijdrage leveren aan de wereldwijde verantwoordelijkheid om de temperatuurstijging onder de 2°C te houden en om onze impact op lucht, bodem en water te blijven verminderen.

## 4. Bevorderen van de circulaire economie

We houden het niveau van onze natuurlijke hulpbronnen op peil door voortdurend het gebruik van alternatieve hulpbronnen - als vervanging voor natuurlijke grondstoffen - te verhogen.

## 5. Handelen in overleg met de samenleving

Wij zetten ons in voor de ondersteuning van de sociale en economische ontwikkeling van de gebieden waar wij actief zijn en voor een transparante communicatie met onze stakeholders.

## 6. Waarborgen van het respecteren van regels en het bevorderen van transparantie

Wij respecteren de mensenrechten, de anticorruptieregels en de arbeidswetgeving en werken actief en op een open en transparante manier samen met onze stakeholders.

SUSTAINABILITY  
COMMITMENTS  
2030





---

## Innovatie: vermindering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot

*LEILAC: De tot nu toe uitgevoerde testen zijn overtuigend.*

# HeidelbergCement maakt het verschil

Als een van de grootste producenten van bouwmaterialen ter wereld wil HeidelbergCement toonaangevend zijn qua innovatieve projecten om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te verminderen. Sinds het begin van de jaren negentig heeft de Groep talrijke acties op dit vlak geïmplementeerd.

## Doelstelling: vermindering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot met bijna een derde

HeidelbergCement had de ambitie om haar CO<sub>2</sub>-uitstoot tegen 2030 met 30% te verminderen (ten opzichte van de uitstoot in 1990). Maar omdat de Groep er al in 2019 in geslaagd is om haar uitstoot met 22% te verminderen, wil ze deze doelstelling nu tegen 2025 bereiken. De Groep wil het daar echter niet bij laten en wil zelfs nog verder gaan door een volledig CO<sub>2</sub>-neutraal beton aan te bieden tegen 2050. Daarmee wil het bedrijf nieuwe normen opleggen binnen de cementindustrie.

## Innovatieve technologieën ontwikkelen om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te verminderen

Het grootste deel van de CO<sub>2</sub>-uitstoot van het cementproductieproces is afkomstig van de productie van klinker, een halffabrikaat dat wordt gebruikt bij de productie van cement. De CO<sub>2</sub> die wordt uitgestoten bij de decarbonisatie van kalksteen in de cementoven is onvermijdelijk. Daarom ontwikkelt de HeidelbergCement Groep innovatieve technologieën om de CO<sub>2</sub>-uitstoot in het productieproces aanzienlijk te verminderen, met name door deze af te vangen. HeidelbergCement is op goede weg: sinds 1990 is het bedrijf erin geslaagd haar CO<sub>2</sub>-voetafdruk met 22% te verkleinen.

## Een Groep die investeert in innovatieve projecten

De HeidelbergCement Groep is een van de strategische partners in het LEILAC-project (Low Emissions Intensity Lime and Cement) dat wordt gefinancierd door het Europese onderzoeks- en innovatieprogramma Horizon 2020. Dit project werd gelanceerd in januari 2016 en heeft als doel de CO<sub>2</sub>, die in een cementoven wordt uitgestoten bij het verwarmen van deze grondstof, af te vangen zodat deze niet in de atmosfeer terecht komt. De doelstelling van LEILAC is om de CO<sub>2</sub>-uitstoot, gelinkt aan procesgerelateerde emissies van het cementproductieproces, met 95% te verminderen.

De proefinstallatie, een toren van bijna 60 meter hoog, staat op de site van CBR Lixhe en wordt sinds begin 2019 getest. De resultaten zijn overtuigend. Daarom plannen HeidelbergCement en haar partners de bouw van LEILAC 2. Het belangrijkste aspect van deze tweede fase is de industriële schaalvergroting van de installatie. De verwerkingscapaciteit van de installatie zal dan ook aanzienlijk vergroot worden om te voldoen aan de behoeften van een cementfabriek, zoals bijvoorbeeld die in Lixhe.

Meer weten over het project? <https://www.project-leilac.eu/>



## WIST U DIT?

- De HeidelbergCement Groep besteedt 80% van haar jaarlijkse onderzoeksbudget aan het verminderen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot.
- Beton is, na water, het product dat het meest gebruikt wordt door de mens. Het verminderen van de CO<sub>2</sub>-emissie van zo'n veelvuldig gebruikt product levert een belangrijke bijdrage aan een klimaatneutrale wereld.
- Cement is de grondstof die gebruikt wordt om beton te produceren. Elke Belg verbruikt jaarlijks bijna 552 kg cement, wat België aan de top van de Europese ranglijst plaatst. Het gemiddelde Europese cementverbruik bedraagt 307 kg per inwoner.





## Circulaire economie

*Mebin heeft onlangs overeenkomsten gesloten met recyclingcentra voor de levering van gerecyclede aggregaten.*



## Alternatieve producten inzetten om het gebruik van natuurlijke grondstoffen te beperken

Onze activiteit is vooral afhankelijk van de grondstoffen die in de ondergrond beschikbaar zijn. Het zorgvuldig en verantwoord gebruik van deze niet-hernieuwbare grondstoffen is dan ook een prioriteit voor de bedrijven van HeidelbergCement Benelux.

### **CBR, leider in het gebruik van alternatieve brandstoffen en biomassa**

CBR gebruikt secundaire materialen uit andere industrieën, vooral als alternatieve brandstof.

Bij CBR Lixhe is bijvoorbeeld 66% van de gebruikte brandstoffen afkomstig van alternatieve bronnen, waardoor de cementfabriek op dit gebied toonaangevend is. 41% van deze secundaire brandstoffen zijn biomassa. Ze zijn CO<sub>2</sub>-neutraal en hebben dus geen invloed op het milieu. Denk hierbij bijvoorbeeld aan diermeel, zaagsel en papier.

CBR produceert al 90 jaar kwaliteitscement. Door het gebruik van secundaire materialen kan het bedrijf haar impact op het milieu beperken: zo wordt de CO<sub>2</sub>-voetafdruk tijdens de productie van cement verkleind, terwijl de kwaliteit van de afgewerkte producten gegarandeerd blijft.



*CBR is erin geslaagd het klinkerpercentage in haar cementmengsel terug te brengen tot 55,7%.*

### **CBR is de initiatiefnemer van het Cosmocem-project: een innovatief alternatief voor de grondstof klinker ontwikkelen**

In 2019 sluit CBR zich aan bij Cosmocem, een innovatief project dat een alternatief wil ontwikkelen voor klinker, het basisbestanddeel van cement. De productie van klinker is verantwoordelijk voor het grootste deel van de CO<sub>2</sub>-uitstoot in de cementsector. De doelstelling van Cosmocem is de Waalse afvalstromen, die momenteel weinig of niet gerecupereerd worden, om te zetten in reactieve minerale additieven. Deze materialen, die CBR in het kader van het project zal testen, zullen het steeds terugkerend gebrek aan hoogovenslakken en vliegask compenseren. CBR is de initiatiefnemer van het Cosmocem-project en zorgt ook voor de coördinatie ervan. Als specialist in hydraulische bindmiddelen stelt het bedrijf de ervaring en knowhow van haar geavanceerde technologieelaboratoria ter beschikking voor onderzoek.

### Een consortium voor een innovatief beheer van secundaire materialen

Dit project rond circulaire economie zal worden gespreid over een tijdspanne van ten minste vier jaar. De eerste twee jaar staan in het teken van industrieel onderzoek, terwijl de volgende twee jaar de ontwikkeling van een proefproductie-eenheid zal plaatsvinden.

Gedurende deze fasen zal de totale ecologische impact van de ontwikkelde reactieve materialen worden bestudeerd met behulp van de Life Cycle Analysis (LCA) tool.

Cosmocem is een consortium van negen partners: twee onderzoekscentra, zes bedrijven en een universiteit. Het onderzoeksbudget bedraagt 10,4 miljoen euro en wordt voor 61% gesubsidieerd door het Waalse Gewest.



*In overeenstemming met de doelstelling van verantwoord beheer van de natuurlijke hulpbronnen, coördineert CBR het Cosmocem-project rond circulaire economie.*

*Het Cosmocem-onderzoeksproject wordt voor 61% gesubsidieerd door het Waalse Gewest.*



*Cosmocem is een innovatief project dat een alternatief wil ontwikkelen voor klinker. ©Centre Terre et Pierre*

# 66%

van de brandstoffen die in CBR Lixhe gebruikt worden, zijn afkomstig van alternatieve bronnen



#### WIST U DIT?

- Op het gebied van duurzaamheid zijn de bedrijven van HeidelbergCement Benelux bereid om meer te doen dan datgene wat hen opgelegd wordt in hun exploitatievergunningen. Zij zijn bijvoorbeeld betrokken bij innovatieve circulaire economieprojecten voor het gebruik van secundaire materialen en brandstoffen. Zo bedraagt het aandeel van klinker in cement slechts 55,7%.
- 66% van de brandstoffen die in CBR Lixhe gebruikt worden, zijn afkomstig van alternatieve bronnen, waardoor het bedrijf toonaangevend is op dit gebied.



## Recycling als motor van de circulaire economie

HeidelbergCement Benelux zet zich in voor de circulaire economie en optimaliseert haar gebruik van natuurlijke grondstoffen. Dit omvat de recycling van bouwmaterialen en het hergebruik ervan, in bijvoorbeeld vers beton.

### **Mebin: ontmanteling betekent niet het einde van de levenscyclus van materialen**

De betonactiviteit van HeidelbergCement Benelux recyclet beton uit sloopwerven of uit overtollige bestellingen van klanten.

Als duurzame producent van bouwmaterialen gebruikt Mebin al vele jaren gerecyclede aggregaten bij de productie van haar beton. Het bedrijf wil echter nog verder gaan. Daarom heeft Mebin onlangs overeenkomsten gesloten met recyclingbedrijven voor de levering van gerecyclede aggregaten aan al haar betoncentrales. Op deze manier wil Mebin de circulaire economie stimuleren en producten hergebruiken die anders als afval beschouwd zouden worden. Om de kwaliteit van de alternatieve materialen, die in de betonproductie worden gebruikt te garanderen, voldoen deze recyclingbedrijven aan de eisen die de KOMO-certificering stelt.

Daarnaast heeft Mebin bewust gekozen voor recyclingcentra in de buurt van haar centrales. De leveringsafstanden zijn dus beperkt, waardoor de CO<sub>2</sub>-uitstoot als gevolg van het transport wordt verminderd.

In Nederland is het recyclen van beton één van de hoofdthema's in het *Betonakkoord*, de overeenkomst waartoe de onderneming zich heeft verbonden. Wat circulariteit betreft, heeft het *Betonakkoord* de ambitie om tegen 2030 100% van de betonaggregaten kwalitatief te recyclen en minstens 5% van het totale volume aan aggregaten te vervangen door restbetonstromen.



### **Inter-Beton: een korte recyclingsketen**

Ook in België wil Inter-Beton haar retourbeton zoveel mogelijk recyclen. Vijf bedrijfscentrales zijn reeds uitgerust met een breekinstallatie om de betonresten te verwerken.

Sommige vestigingen hebben echter niet genoeg ruimte om een recyclinginstallatie te huisvesten en de te verwerken aggregaten op te slaan. In dergelijke gevallen sluit Inter-Beton een contract met nabijgelegen recyclingcentra om de aggregaten te verwerken en de gerecyclede materialen vervolgens ter beschikking te stellen van de centrales.

Om de kwaliteit te garanderen van de gerecyclede aggregaten die opnieuw geïnjecteerd worden in haar eigen betonproductie, verwerkt Inter-Beton enkel retourbeton van haar eigen producten.



### **WIST U DIT?**

- In 2019 injecteerde Mebin 138.000 ton gerecyclede aggregaten in haar productieproces en bespaarde zo op een equivalente hoeveelheid niet-hernieuwbare grondstof (grind).
- Mebin biedt in haar productassortiment *Ecocrete* aan, een beton waarin een belangrijk deel van de natuurlijke aggregaten (tot 100%) vervangen is door betonaggregaten.



---

## Groene energievoorziening

*Eind 2021 zal CBR Gent aangedreven worden door een windmolen. ©Luminus*



## Groene energie ten gunste van de energietransitie

De bedrijven van HeidelbergCement Benelux kiezen steeds vaker voor (meer) groene of hernieuwbare energie. Dit om een antwoord te kunnen bieden aan de milieu-uitdagingen waarmee zij vandaag de dag worden geconfronteerd en om de weg naar koolstofneutraliteit in te slaan. Want het beheer van de CO<sub>2</sub>-emissies vereist ook een verantwoord beheer van fossiele brandstoffen.

### **CBR Gent binnenkort van stroom voorzien door een windmolen**

Binnenkort zal er een windmolen gebouwd worden op de site van CBR Gent. De vergunning voor de bouw ervan werd toegekend aan Luminus, een belangrijke Belgische energieleverancier en partner van CBR in dit project. De windmolen zal een hernieuwbare energieproductie hebben van ongeveer 10 gigawattuur per jaar. Het merendeel van deze productie zal rechtstreeks door de cementfabriek gebruikt worden. Deze windmolen zal daarnaast ongeveer 10% van de totale energiebehoefte van de fabriek dekken. Luminus en CBR onderzoeken samen of ook andere HeidelbergCement Benelux productielocaties geschikt zijn voor de installatie van een windmolen.



*Eind 2021 zal CBR Gent aangedreven worden door een windmolen. ©Luminus*



*Sagrex Quenast produceert haar eigen groene energie.*

### **Zonne-energie, een duurzame bron voor Sagrex Quenast**

Om haar CO<sub>2</sub>-uitstoot te verminderen, heeft Sagrex beslist om zelf zonne-energie te produceren op de site van Quenast. Concreet zijn er meer dan 6.500 panelen geïnstalleerd op een terrein van 2,5 hectare. Deze panelen zorgen sinds eind maart 2018 voor de energie van het porfierproductiecentrum. De panelen dekken bijna 20% van de elektriciteitsbehoefte van de fabriek.

Het productiecentrum van Quenast heeft gekozen voor de productie van groene energie om de doelstellingen, die vastgelegd werden in de *Brancheovereenkomsten*, te bereiken. Deze *Brancheovereenkomsten* zijn een verbintenis tegenover het Waalse Gewest, ondertekend via FedieX, de federatie van de ontginningsindustrie. Dit akkoord beoogt de verbetering van de energie-efficiëntie van de industrie én een vermindering van hun CO<sub>2</sub>-uitstoot.

### Biomassa om CBR Lixhe nog duurzamer te maken

CBR Lixhe heeft een partnerschap gesloten met Bee Green Wallonia, een bedrijf dat actief is in de productie en levering van hernieuwbare energie, voor de bouw van een biomassa-centrale op de site van de cementfabriek.

Bijna alle elektriciteit en thermische energie die uit de biomassa geproduceerd wordt, zal door CBR Lixhe verbruikt worden. Met een jaarlijkse productie van 162 gigawattuur zal de biomassacentrale CBR in staat stellen haar elektriciteitsconsumptie van het net met 85% te verminderen. Bovendien heeft een studie aangetoond dat de koolstofbalans van de installatie van Bee Green Wallonia, bij hetzelfde rendement, aanzienlijk positiever is dan bijvoorbeeld een gasgestookte installatie. Bijgevolg zal de site van Lixhe gebruik maken van meer groene elektriciteit voor de productie van haar klinker en cement.



De installaties van CBR Lixhe zullen aangedreven worden door biomassa, geproduceerd door Bee Green Wallonia. ©BSolutions Architecture

De installaties van Bee Green Wallonia zullen jaarlijks zo'n 150.000 ton houtafval recupereren, voornamelijk afkomstig van containerparken. Het grootste deel hiervan zal per boot naar het verwerkingscentrum vervoerd worden, waardoor de CO<sub>2</sub>-uitstoot als gevolg van het transport en de impact op het wegverkeer beperkt zal worden.

De vergunning zou tegen het einde van het jaar verleend moeten worden aan Bee Green Wallonia. Als dit het geval is, zou de biomassacentrale haar productie kunnen starten in augustus 2022.

Bee Green Wallonia zal de meest moderne en duurzame technieken gebruiken om biomassa te produceren in haar centrale van Lixhe. Bovendien zal het productieproces voldoen aan de meest strenge milieu-eisen die opgelegd worden in de exploitatievergunning.



#### WIST U DIT?

- De biomassacentrale die binnenkort geïnstalleerd wordt op de site van CBR Lixhe zal jaarlijks 162 gigawattuur produceren, wat overeenkomt met de jaarlijkse energieproductie van 36 windmolens (van 0,5 MW elk).
- 6.500 zonnepanelen dekken bijna 20% van de elektriciteitsbehoefte van Sagrex Quenast.

De biomassacentrale zal CBR Lixhe in staat stellen haar elektriciteitsconsumptie van het net te verminderen met

# 85%





## Optimalisatie van de toeleveringsketen

*Vervoer over water biedt vele voordelen.*

## Wanneer transport rijmt met ecologie

De productie van bouwmaterialen is afhankelijk van een lange toeleveringsketen. De bedrijven van HeidelbergCement Benelux nemen verschillende maatregelen om hun logistiek duurzaam te maken. Daarnaast investeren ze veel in het milieuvriendelijker maken van hun wagenpark.

### Een netwerk van bedrijven dicht bij de klant

Dankzij een netwerk van productiecentra die ideaal gelegen zijn in België en Nederland, biedt HeidelbergCement Benelux haar klanten een zeer hoge leveringsbetrouwbaarheid.

Om haar producten te leveren, is het bedrijf bevoorrecht door haar korte keten. Door het leveren op lokale werven vermindert HeidelbergCement Benelux haar CO<sub>2</sub>-uitstoot en bijgevolg ook haar ecologische voetafdruk. Bovendien is deze nabijheid ook positief voor de klanten, omdat ze hierdoor beschikken over een lokaal kwaliteitsproduct tegen een concurrerende prijs.

### De mixers van Mebin rijden milieuvriendelijker

Mebin beschikt over 190 mixers. Om haar impact op het milieu te beperken, investeert de onderneming al enkele jaren in haar vloot. De vrachtwagens worden geleidelijk aan vervangen door Euro 6-mixers. De uitstoot van deze vrachtwagens, met name van stikstof en fijne deeltjes, wordt aanzienlijk verminderd in vergelijking met de motoren van de vorige generaties. Eind 2020 zal de vloot volledig vernieuwd zijn.

Bovendien, om de milieu-impact van het transport van haar producten te verminderen, doet de betonproducent een proefproject met hybride mixers met elektrisch aangedreven trommels.

Mebin heeft zich ook uitgerust met mixers met een grotere capaciteit (13,5 m<sup>3</sup>), waardoor het aantal ritten naar bepaalde werven verminderd kan worden.

Aan de Belgische kant bestaat het wagenpark van Inter-Beton uit 246 vrachtwagens. 175 daarvan zijn al uitgerust met een Euro 6-motor.



*Mebin maakt haar vloot milieuvriendelijker.*



### Sagrex bevordert spoorwegvervoer en onderscheidt zich van de concurrentie

Sagrex wil haar ecologische voetafdruk verkleinen. Zo doet de site van Quenast er bijvoorbeeld alles aan om de impact op het milieu te beperken. In het kader hiervan heeft het bedrijf in 2019 een onderzoek gedaan om aan te tonen dat wanneer ballast per trein naar de klant wordt vervoerd, vrijwel de hele toeleveringsketen vrij is van fossiele brandstoffen en energie. Alleen de diesel die door de lader en de vrachtwagens in de groeve verbruikt wordt, is nog nodig. De energie die nodig is voor het breken en verwerken van de aggregaten, wordt geproduceerd door de zonnepanelen die de site voortaan van elektriciteit voorzien.

Deze aanpak heeft Sagrex in staat gesteld zich te positioneren op markten waar milieucriteria gelden.

Bijna  
**100%**

van de toeslagstoffen van Mebin worden per schip vervoerd.

### Bevorderen van vervoer per boot voor meer ecologie

Het transport over water heeft verschillende voordelen:

- verminderd energieverbruik;
- beperkte impact op het milieu;
- hoge transportcapaciteit;
- vlottere levering;
- geen invloed op het wegverkeer.

Omwille van deze redenen vestigt de Groep haar dochterondernemingen, waar mogelijk, langs de waterwegen.



### WIST U DIT?

- Bijna 100% van de toeslagstoffen die voor de productie van de verschillende Mebin betonsoorten worden gebruikt, worden per schip naar de vestigingen vervoerd.
- In 2019 waren er 3.000 vrachtwagens minder op de weg, doordat de centrale van Inter-Beton Sint-Pieters-Leeuw haar grondstoffen deels per boot laat leveren.
- Bijna 30% van de door Sagrex geproduceerde aggregaten worden per schip aan de klanten geleverd. In het geval van de groeve van Engis is dit percentage zelfs 50%.

De site van Sagrex Quenast levert elk jaar 10% van haar productie per spoor.



**CBR**

---

## Certificering en erkenning

*CBR is de eerste Belgische cementproducent die een duurzaamheidscertificaat krijgt.*



# CBR, de eerste Belgische cementproducent met een duurzaamheidslabel

Voor het eerst in België worden de inspanningen van een cementproducent op het gebied van duurzaamheid erkend door een internationaal controleorgaan. In augustus 2020 hebben alle vestigingen van CBR het CSC-certificaat (*Concrete Sustainability Council*) behaald.

## Een wereldwijd erkend duurzaamheidslabel

Het CSC-label heeft tot doel de duurzame productie van beton te bevorderen en de klanten een verantwoorde herkomst van de gebruikte materialen te verzekeren. In eerste instantie is de CSC-certificering, die drie jaar geldig is, dus een certificering van beton. Aangezien het echter voor de hele toeleveringsketen geldt, kunnen producenten van cement en aggregaten, de grondstoffen die in beton gebruikt worden, ook een aanvraag indienen voor dit internationale certificaat.

## Mebin et ENCI blijven niet achter

ENCI en Mebin, de zusterbedrijven van CBR in Nederland, behaalden al in 2017 een eerste certificering. Na hercertificeringsaudits door het controleorgaan KIWA is deze certificering nu verlengd tot 2023. Dankzij hun uitstekende score in deze audits werd het CSC Gold certificaat toegekend aan ENCI IJmuiden en alle centrales van Mebin.



### WIST U DIT?

→ Mebin behaalde het CSC Gold certificaat voor al haar centrales. Het CSC Gold certificaat werd ook toegekend aan ENCI IJmuiden.

www.concretesustainabilitycouncil.org

**Certificaat voor duurzaam en verantwoorde herkomst van beton**

Uitgavedatum 14-08-2020  
Verloopt op 14-08-2023

Certificerende Instelling

**SGS**

SGS INTRON Certificatie  
Voorstraat 2  
Culemborg, 4105 JH  
Netherlands  
+31 88 214 51 33  
nl.intron@sgs.com  
www.sgs.com

*Ron Leppers*  
Ron Leppers  
Director  
SGS INTRON Certification

**CONCRETE SUSTAINABILITY COUNCIL**

**SILVER**

**417-CSC19-2019**

**Gecertificeerd object**

Betonmortel

**Cement** Toeslagstoffen

Hiermee wordt verklaard dat:  
**CBR Gent I**

Arbedkaai 3, 9042 St. Kruis-Winkel

is beoordeeld volgens:  
**Concrete Sustainability Council (2019) (Cement Grinding) 2.0 English**

SGS heeft vastgesteld dat ten tijde van de beoordeling alle voorschriften zoals vastgelegd in het Concrete Sustainability Council RSS door de certificaathouder worden toegepast. Het door de certificaathouder aangeleverde bewijsmateriaal is beoordeeld en blijkt in overeenstemming te zijn met de hiervoor geldende voorschriften.

Dit certificaat blijft zonder tussentijds toezicht geldig gedurende een periode van 3 jaar zolang als de voorwaarden als gesteld in het Concrete Sustainability Council RSS, als ook de procedures en methodes zoals toegepast door de certificaathouder, niet significant wijzigen.

De vestigingen van CBR hebben het CSC Silver certificaat gekregen als erkenning voor hun inspanningen op het gebied van duurzaamheid.



## Engagement

Beton

van de bouw

*Mebin heeft het Betonakkoord ondertekend.*



## Mebin zet zich in om de betonindustrie meer duurzaam te maken

Mebin neemt, als marktleider in beton in Nederland, de bescherming van het milieu zeer serieus. Haar betrokkenheid bij nationale overeenkomsten is een bewijs van haar motivatie voor een beter milieu.

### **Betonakkoord: Mebin zet zich in om haar ecologische voetafdruk te verkleinen**

Net zoals haar zusterbedrijven ENCI en Sagrex, heeft Mebin het *Betonakkoord* ondertekend. De betonproducent ziet deze overeenkomst niet als een beperking, maar als een kans om nog verder te gaan in acties en toezeggingen op het gebied van duurzaamheid.

Het *Betonakkoord* wil de duurzame groei van de betonsector waarborgen. Het werd ondertekend door verschillende actoren in de productieketen: de overheid, de producenten en de aannemers. Het heeft ambities rond vier grote pijlers: CO<sub>2</sub>-vermindering, circulaire economie, innovatie & opleiding en besparing van natuurlijke grondstoffen



*Mebin heeft het Betonakkoord ondertekend ter bevordering van de circulaire economie en ter vermindering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot in de betonsector.*

In 2015 hebben de internationale onderhandelingen geleid tot het Akkoord van Parijs, het eerste universele akkoord over de opwarming van de aarde. Elk land, dat het Akkoord ondertekend heeft, verbindt zich ertoe om de uitstoot van broeikasgassen – met name CO<sub>2</sub> – drastisch te verminderen. Ook in de bouwsector. In Nederland heeft deze verbintenis geleid tot de totstandkoming van het *Betonakkoord*.

### **Groen Beton: een tool voor de klant die zich wil onderscheiden**

Met de ontwerptool *Groen Beton* is Mebin in staat om de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van bepaalde producten of processen te berekenen. Hiermee kan in de tenderfase, maar ook achteraf, de MKI (milieukostenindicator) en CO<sub>2</sub>-voetafdruk bepaald worden en kan er daarnaast ook actief gezocht worden naar mogelijkheden om producten en processen te blijven verduurzamen. Door deze inzet van de kennis van Mebin, kunnen de klanten van het bedrijf bij een *Breeam*, *Dubo-Calc* of *GreenCalc* project een beter milieuprofiel bereiken, waardoor de kans op het binnenhalen van een tender groter is.

### **WIST U DIT?**



→ Hoe beter de milieukostenindicator (MKI), hoe groter de kans dat een bedrijf een overheidsopdracht in de wacht sleept.

A large green frog with dark spots is swimming in a pond. The water is clear, and there are lily pads and a dragonfly visible. The frog is the central focus, with its body and legs clearly visible. The background is a mix of green lily pads and blue water.

## Natuurbescherming & biodiversiteit

*Slechts een jaar nadat ze gegraven werden, vormen de poelen van Sagrex Quenast de thuisbasis van diverse amfibiesoorten. ©Natagora*



## Groeves, bijzonder gunstige plaatsen voor bedreigde soorten

De exploitatie in groeves gaat hand in hand met het behoud van biodiversiteit. Een actieve groeve creëert omgevingen die zeldzaam zijn geworden in de natuur. En verscheidene plant- en diersoorten met een hoge biologische waarde vestigen en ontwikkelen zich net daarom in groeves.

### Personeelsleden opgeleid om de natuur te beschermen

Om de biodiversiteit tijdens en na de winning in stand te houden en te ontwikkelen, worden de werknemers van de groeves van HeidelbergCement Benelux regelmatig opgeleid. Ze leren plant- en diersoorten te identificeren, broed- en nesttijden te respecteren en hun werk aan te passen om de fauna en flora te beschermen. De plannen voor het beheer van de biodiversiteit worden parallel met de winningsplannen uitgevoerd. Daarnaast zijn er samenwerkingsverbanden met natuurbeschermingsorganisaties.

### Sagrex herontwikkelt bedreigde soorten

Sagrex Quenast neemt deel aan *Life in Quarries*, een project dat deels gefinancierd wordt door de Europese Unie en dat gericht is op de ontwikkeling van de biodiversiteit in actieve groeves. In dit kader heeft de site van Quenast een populatie kamsalamanders verplaatst. Deze soort watersalamander is de meest bedreigde salamandersoort in België, als gevolg van een tekort aan natuurlijke poelen, de verstedelijking en de veranderingen in de landbouwpraktijken.

In 2019 heeft Sagrex, in samenwerking met de natuurbeschermingsorganisatie Natagora, water- en aardemilieus gecreëerd die bevorderlijk zijn voor de ontwikkeling van deze soort. Op basis van een voorstudie en na het verkrijgen van een derogatie van de overheid werden er eitjes van watersalamanders, afkomstig van populaties die op minder dan 15 km afstand leven, verplaatst naar Sagrex Quenast. Dit werd gedaan om nieuwe populaties te creëren, die zich vervolgens konden verspreiden in het omringende landschap.

In april 2020 werd de aanwezigheid van amfibieën, in de door Sagrex aangelegde poelen, geëvalueerd door middel van fuiken. Het resultaat was positief.

Zo zijn er naast de kamsalamander nog vijf andere amfibiesoorten waargenomen. Soorten die algemeen tot vrij algemeen voorkomen. Toch zijn ze het allemaal beschermde soorten, want ze worden allen met uitsterven bedreigd. Aan het einde van de lente werden zelfs nog twee andere bijzonder zeldzame amfibiesoorten aangetroffen: de rugstreeppad en de vroedmeesterpad. Hun aanwezigheid wordt in verband gebracht met de winningsactiviteit, waardoor een bijzondere omgeving ontstaat.



Bij Sagrex Quenast werden poelen aangelegd om de voortplanting van kamsalamanders, een bedreigde diersoort in België, mogelijk te maken. ©Natagora

### ENCI herstelt haar groeve in Maastricht tot een natuurlijke omgeving

In juni 2018 werd de exploitatie van de ENCI-groeve in Maastricht definitief stilgelegd. Het bedrijf, voor wie het terugbrengen van het gebied naar de natuur vanzelfsprekend was, heeft het vervolgens herontwikkeld alvorens het over te dragen aan een natuurbeschermingsorganisatie.

Bij de herontwikkeling is rekening gehouden met het *transformatieplan*: een plan dat gezamenlijk is opgesteld door ENCI, de Provincie Limburg, de gemeente Maastricht, *Natuurmonumenten* (organisatie voor de bescherming van cultureel en natuurlijk erfgoed) en de *Stichting Sint-Pietersberg Adembenemend*, een buurtbewonersvereniging.

De herontwikkeling van de groeve werd medio juli 2019 afgerond. Er zijn onder andere paden, een uitzichtpunt, bos en graslanden aangelegd. Begin 2020 werd het beheer van het terrein overgedragen aan *Natuurmonumenten*, die ondertussen ook eigenaar geworden is.



In de voormalige groeve van ENCI Maastricht werd een prachtig uitzichtpunt gecreëerd.



### WIST U DIT?

→ In de groeves leven veel beschermde soorten: de oehoe, de rugstreeppad, de oeverzwaluw en verschillende soorten orchideeën.



Oehoe  
©Denis Colart



Rugstreeppad  
©Denis Colart



Oeverzwaluw  
©Denis Colart



Orchideeën  
©Denis Colart

- Alle groeves van CBR en bijna alle groeves die eigendom zijn van Sagrex hebben een plan voor het beheer van de biodiversiteit.
- In oktober bezocht Zijne Koninklijke Hoogheid Prins Laurent de groeve van Romont (CBR Lixhe). Hij toonde grote belangstelling voor de rijke biodiversiteit, die in overvloed aanwezig is op de site. Hij was ook sterk geïnteresseerd in de uitleg over het ringen van de vele vogelsoorten die in de groeve leven.





---

## Gezondheid & veiligheid

*Gezien worden om veilig te zijn. In 2019 heeft HeidelbergCement Benelux de veiligheidskleding van haar medewerkers vervangen door 'high visibility' kleding.*

# Veiligheid anders benaderen

Gezondheid en veiligheid zijn de prioriteiten van HeidelbergCement Benelux. Tal van gerichte maatregelen worden genomen om de veiligheidsnormen in de productiecentra te versterken en de werknemers nog meer bewust te maken van veilige werkpraktijken. Deze maatregelen zijn niet alleen gericht op het personeel van de vestigingen, maar ook op onderaannemers en bezoekers.

## Zes regels waarvan niet kan worden afgeweken

De Groep hanteert enkele gouden regels om het uiteindelijke doel van nul ongevallen te bereiken. Dit zijn zes basisregels die elke werknemer op de site nauwgezet in acht moet nemen om ongelukken en verwondingen te voorkomen. Deze regels houden verband met activiteiten die als het meest risicovol worden beschouwd, zoals het veilig rijden. Deze 6 gouden regels worden in elke vestiging geafficheerd en hebben als doel het bewustzijn rond het belang van veilig gedrag te verhogen.



# Basisregels

**Alle werknemers en aannemers die voor ons werken, moeten zich houden aan de volgende basisregels:**



Alle persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) die vereist zijn voor een bepaalde taak moeten correct gebruikt worden.



Toegang tot besloten ruimtes is alleen toegestaan aan bevoegde personen die over een werkvergunning beschikken ondertekend door de verantwoordelijke leidinggevende.



Vóór het uitvoeren van een taak moeten alle installaties correct geïsoleerd worden van alle energiebronnen en moeten ze getest worden om er zeker van te zijn dat deze installaties niet kunnen opstarten of bewegen.



Rijden met voertuigen gebeurt volgens de lokale wetgeving en de vereisten van het bedrijf.



Veiligheidsmaatregelen moeten steeds genomen worden vóór het (her)starten van de installaties.



Alle arbeidsgerelateerde incidenten worden gerapporteerd en onderzocht om zo de oorzaken ervan te identificeren, corrigerende acties te ondernemen en er lessen uit te trekken.

**HEIDELBERGCEMENT**

*De 6 gouden regels zijn verbonden aan de belangrijkste risico's in de fabrieken van de Groep.*



### Charles geeft aan wat de juiste PBM's zijn

Charles is de nieuwe H&S mascotte van HeidelbergCement Benelux. Van Eric, een van de lokale preventieadviseurs van het bedrijf, werden levensgrote posters aangemaakt. Hij herinnert ons op die manier aan de persoonlijke beschermingsmiddelen die elke persoon op een productielocatie minimaal moet dragen. Namelijk: veiligheidshelm, veiligheidsbril, signalisatiekledij en veiligheidsschoenen. De mascotte richt zich tot de onderaannemers en bezoekers van het bedrijf.



### You see it, you own it... of hoe verantwoordelijkheid te nemen bij gevaar

Veilig werken betekent aandacht hebben voor uw eigen veiligheid, maar ook voor die van anderen. Daarom worden werknemers, die getuige zijn van een gevaarlijke situatie of gedrag, gevraagd om rechtstreeks te reageren door de betrokken persoon aan te spreken of door de situatie op te lossen.

De First line Managers staan in rechtstreeks contact met de medewerkers op de site. Ze kunnen dus elk vorm van gevaarlijk gedrag onmiddellijk corrigeren. In 2019 werd een anoniem onderzoek gelanceerd om de 'psychologische obstakels' te analyseren die een veiligheidsdiscussie kunnen belemmeren. Op basis van de resultaten is een gepersonaliseerde opleiding voorbereid met de vaardigheden die nodig zijn om obstakels van een dergelijke discussie te kunnen tackelen.



#### WIST U DIT?

- In juli heeft Inter-Beton meer dan 500 dagen zonder LTI (ongeval met verzuim) geregistreerd!
- Uit de analyse van de arbeidsongevallen blijkt dat 90% ervan te wijten is aan gevaarlijk gedrag. HeidelbergCement Benelux zet zich daarom in voor de ontwikkeling van een veiligheidscultuur.

# +500

dagen zonder ongeval bij Inter-Beton



A group of approximately 30 workers wearing high-visibility vests and hard hats are gathered in a quarry. They are standing on a dirt path, looking towards a large, layered rock formation. The background shows a massive, dark rock wall with distinct horizontal and diagonal strata. The foreground is a flat, muddy area with some tire tracks.

## Relaties met de verschillende stakeholders

*In oktober organiseerde Sagrex een wandeling in de groeve van Lustin. Een 30-tal deelnemers namen deel*



## Een netwerk van partners met gemeenschappelijke uitdagingen

De productiecentra van HeidelbergCement Benelux zijn belangrijke spelers binnen de lokale gemeenschappen. Hun integratie in de gemeenschapsstructuur houdt dus ook in dat zij goede relaties met hun verschillende stakeholders aangaan en onderhouden.

### Het onderhouden van een dialoog op basis van vertrouwen

De bedrijven van de Benelux-entiteit gaan een dialoog aan met de verschillende groepen in de lokale gemeenschappen op basis van vertrouwen en transparantie. In dit kader worden regelmatig buurtcomités georganiseerd, d.w.z. vergaderingen met vertegenwoordigers van de omwonenden van de productiecentra. Deze vergaderingen geven een beter inzicht in de activiteiten, projecten en economische, maatschappelijke en duurzaamheidskwesties van de Groep. Initiatieven die aan ieders verwachtingen voldoen, kunnen dan gemakkelijker gerealiseerd worden.

### CBR Lixhe: 450 buurtbewoners ontdekken de groeve van Romont

In mei 2019 heeft de groeve van Romont haar deuren voor het grote publiek geopend. Ongeveer 450 mensen kwamen de indrukwekkende site, die zich achter de toegangspoorten verschuilt, ontdekken.

De bezoekers kregen uitleg over hoe de steen ontgonnen en verwerkt wordt voordat deze naar de fabriek gaat om er vervolgens getransformeerd te worden. Zij hebben ook kunnen zien hoe het bedrijf zich inspant om de voorwaarden van hun vergunning te respecteren en hoe de gebieden na exploitatie herontwikkeld worden.

Tijdens begeleide biodiversiteitswandelingen hebben de plaatselijke bewoners ook de vele dier- en plantensoorten ontdekt die in de groeve en de omgeving ervan leven. In samenwerking met ornithologen van het Instituut voor Natuurwetenschappen konden sommige vogels ook met een verrekijker worden geobserveerd.



*De opendeurdag van CBR Lixhe op de site van Romont was voor de buurtbewoners een gelegenheid om te weten te komen hoe de groeve werkt.*

### Sagrex, acteur binnen de lokale gemeenschap

Ook bij Sagrex worden wandelingen georganiseerd om de rijke biodiversiteit te ontdekken die in overvloed aanwezig is in de groeves. Ter gelegenheid van het *FINN (Festival International Nature Namur)*, een evenement waar Sagrex al tien jaar aan meewerkt, ontvangen de bedrijfssites in Namen bezoekers die de groeves willen ontdekken en de fauna en flora willen observeren die eigen zijn aan deze specifieke omgeving. Deze bezoeken, georganiseerd in een open en transparante sfeer, tonen alle stappen van het productieproces van granulaten, van de geologie van de site tot de verzending van de afgewerkte producten. Ze zijn elk jaar een groot succes. Voor Sagrex is het een ideale gelegenheid om te tonen dat de groeves deel willen uitmaken van de ontwikkeling van het lokale grondgebied.



### WIST U DIT?

→ Buurtcomités worden lokaal samengesteld. Vertegenwoordigers van de bureaus van de productielocaties verdedigen de belangen van de omwonenden, die hinder kunnen ondervinden door de industriële activiteit. Tijdens deze comités ontmoeten de bureaus elkaar en wordt er gesproken over de implementatie van oplossingen waarin iedereen zich kan vinden. Ze worden regelmatig georganiseerd, vooral wanneer er een belangrijk project moet worden besproken.

## Maatschappelijke verantwoordelijkheid

*HeidelbergCement Benelux sponsort goede doelen.*



## Solidair zijn en mobiliseren

De bedrijven die deel uitmaken van HeidelbergCement Benelux zijn maatschappelijk verantwoorde bedrijven. Hun sociale rol is dan ook belangrijk. Het bevorderen van de ontwikkeling van de gemeenschap om hen heen is dan ook een belangrijk onderdeel van het bedrijfsbeleid.

### Tijd besteden aan goede doelen

HeidelbergCement Benelux sponsort via haar dochterondernemingen en hoofdzetels al vele jaren nationale en lokale liefdadigheidsorganisaties. Zo hebben verenigingen die zich inzetten voor de strijd tegen kanker al meermaals de steun van de medewerkers van de Groep gekregen. Op volledig vrijwillige basis hebben zij zich gemobiliseerd om talrijke acties te organiseren om geld in te zamelen dat vervolgens gedoneerd werd ter ondersteuning van wetenschappelijk onderzoek.

### Voor een glimlach in de ogen van een kind

In 2019 hebben de medewerkers van het hoofdkantoor van Braine-l'Alleud voor het tweede jaar op rij geld ingezameld om *La Cité Joyeuse* te steunen. Dit centrum, gelegen in het Brusselse Gewest, helpt kinderen in moeilijkheden, die hen zijn toevertrouwd, door hun levenskwaliteit te verbeteren en hen te integreren in het sociale leven en het schoolleven. Op initiatief van het *Fit for Life* comité en de ondernemingsraad van CBR werden het hele jaar door tal van activiteiten georganiseerd. De verkoop van desserts, snoep en ijs, maar ook diverse sportactiviteiten, brachten € 5.772,3 op. Dit bedrag werd door het bedrijf nog eens verdubbeld. Dankzij de totale donatie van € 11.544,6 kon *La Cité Joyeuse* een interactieve tablet aankopen. Hierdoor kan een kind dat zich niet (of slechts in geringe mate) uitdrukt via taal communiceren met zijn/haar omgeving.

### Kralen om het verhaal van een gevecht te vertellen

Door *Kanjerketting* te steunen, hebben de werknemers van HeidelbergCement Benelux zich in Nederland eveneens ingezet voor kinderen. *Kanjerketting* is een project dat gelanceerd werd door VOKK, een vereniging van ouders van zieke kinderen, om kinderen met kanker te steunen.

Door de verkoop van armbanden en pennen en het inzamelen van donaties konden de vrijwilligers een bedrag van € 2.700 inzamelen. Dit bedrag werd door de directie van de entiteit verdubbeld. Een cheque, met een totaalbedrag van € 5.400, kon op die manier aan de vereniging geschonken worden.

**Wat is *Kanjerketting*?** Bij elk stap van de behandeling tegen de ziekte, krijgt het kind een kraal. Elke kraal staat voor een onderzoek, een operatie, een goede of slechte dag, enz. Het kind rijgt de kralen aan een koord en vormt zo een ketting die het verhaal van zijn/haar strijd vertelt.



Overhandiging van een cheque van € 5.400 aan de Nederlandse vereniging *Kanjerketting*.



Het is voor *La Cité Joyeuse* dat de Belgische werknemers van het bedrijf zich de afgelopen twee jaar hebben ingezet.



### WIST U DIT?

→ In 2019 werd een totaalbedrag van € 16.944,60 opgehaald door de HeidelbergCement werknemers in België en Nederland en vervolgens geschonken aan verschillende verenigingen die kinderen ondersteunen.

---

Het duurzaamheidsverslag is een publicatie van HeidelbergCement Benelux.

Niets uit deze uitgave mag gekopieerd of verspreid worden zonder toelating van de verantwoordelijke uitgever.

**Foto's**

Beeldbank CBR, ©protected

**Publicatie**

Januari 2021

**Verantwoordelijke uitgever**

CBR nv, Boulevard de France 3-5, 1420 Braine-l'Alleud

**HEIDELBERGCEMENT**  
BENELUX