



FONDATION POUR LES
GÉNÉRATIONS FUTURES



PENSER, ENTREPRENDRE ET INVESTIR À 360°



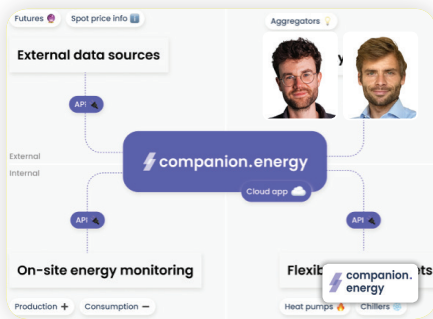
2023 LAURÉAT-ES SE'nSE



Laurent a lancé **BRING BACK**, un centre de lavage permettant aux entreprises du secteur agro-alimentaire d'adopter facilement l'utilisation de contenants en verre consignés. Ce service de nettoyage et de réutilisation clé en main réduit de 79 % les émissions de CO₂ produites par le système de recyclage du verre. (Liège)



Lola et Nathan ont créé **WASTE-END**, des petites unités de biométhanisation qui valorisent énergétiquement les déchets alimentaires des collectivités. Ceux-ci sont digérés par des bactéries qui génèrent du biogaz, réutilisable dans une chaudière ou une cuisinière à gaz, ainsi qu'un engrais organique naturel. (Gosselies)



Thomas et Jonas, deux ingénieurs, sont les cofondateurs de **COMPANION.ENERGY**. Ce logiciel aide les entreprises industrielles à rester compétitives dans leur transition énergétique. Il optimise la consommation ainsi que le stockage d'énergie en fonction de l'évolution des prix de l'électricité et de la quantité d'énergie renouvelable disponible. (Gand)

À l'initiative du



Avec l'appui du



Avec le soutien de



Avec le soutien de la
Wallonie



www.fgf.be/sense



Plus d'informations sur toutes les initiatives soutenues par la Fondation : www.fgf.be/initiatives





STICHTING VOOR
TOEKOMSTIGE GENERATIES



DENKEN, ONDERNEMEN EN INVESTEREN MET EEN 360°-VISIE



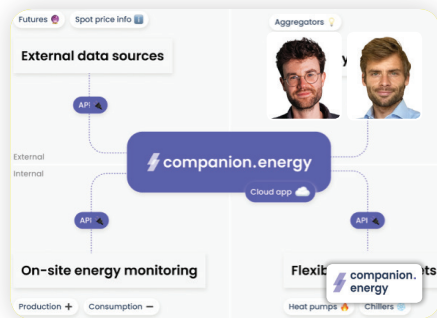
2023 WINNAARS SE'nSE



Laurent heeft **BRING BACK** gelanceerd, een wascentrum dat het bedrijven in de agrovoedingssector gemakkelijk maakt om glazen verpakkingen voor meermalig gebruik te gebruiken. Deze kant-en-klare reinigings- en hergebruikservice vermindert de CO₂-uitstoot van het glasrecycling-systeem met 79%. (Luik)



Lola en **Nathan** hebben **WASTE-END** gecreëerd, kleine biomethanisatie-eenheden die voedselafval van lokale overheden omzetten in energie. Het afval wordt verteerd door bacteriën die biogas genereren dat kan worden hergebruikt in een verwarmingsketel of gasfornuis, maar ook als natuurlijke organische meststof. (Gosselies)



Thomas en **Jonas**, twee ingenieurs, zijn de medeoprichters van **COMPANION.ENERGY**. Deze software helpt industriële bedrijven concurrerend te blijven in hun energietransitie. Het optimaliseert energieverbruik en opslag op basis van veranderingen in elektriciteitsprijzen en de hoeveelheid beschikbare hernieuwbare energie. (Gent)

Op initiatief van



Dankzij de bijdrage van



Met de steun van



www.stg.be/sense



Meer informatie over alle initiatieven die door de Stichting worden gesteund: www.stg.be/initiatieven

