

ENGIE Laborelec dévoile ses avancées en matière de recherche sur les énergies bas carbone lors d'une visite exclusive pour les membres de la Fédération des actionnaires flamands, VFB

23 mai 2023 - Centre de recherche ENGIE Laborelec

Le 23 mai 2023, le centre de recherche ENGIE Laborelec situé en Belgique a accueilli les adhérents de VFB, la plus importante fédération d'actionnaires flamands, lors d'une visite exclusive visant à présenter les multiples domaines de recherche liés aux énergies bas carbone. Situé au cœur de l'innovation technologique, le centre de recherche et d'innovation offre aux participants l'occasion d'explorer les dernières avancées dans le domaine de l'énergie durable.

Dans les coulisses de Laborelec

La journée a débuté par une session d'information au cours de laquelle Axelle LIMA, Responsable du Service Relations Actionnaires Individuels et Salariés et Michael MARIQUE, Directeur du Centre de Recherche ont partagé la stratégie du groupe face aux enjeux climatiques.

La visite guidée a permis de découvrir les différents Lab : l'espace sur le solaire où l'efficacité des différents panneaux est testée, le lab sur le stockage de l'énergie solaire pour optimiser l'utilisation des énergies renouvelables et garantir une alimentation énergétique stable et fiable, l'espace éolien avec un zoom sur le projet Zebra sur le recyclage des pâles d'éoliennes, le lab consacré aux tests de résistances des matériaux, etc.

Des échanges riches

Au cours de la journée, les adhérents de VFB ont eu l'occasion d'échanger avec les experts d'ENGIE sur les défis et les opportunités liés à la transition énergétique. La visite a suscité des discussions pertinentes et une prise de conscience accrue de l'importance des énergies bas carbone dans la lutte contre le changement climatique.

A découvrir prochainement : Le programme du Club actionnaires à la Rentrée ! Billetterie, visite de sites, accès aux conférences. Rendez-vous sur le site internet du Club en septembre.

À propos d'ENGIE Laborelec

ENGIE Laborelec est un centre d'expertise et de recherche de premier plan dans le domaine de la technologie de l'énergie électrique. S'appuyant sur les compétences d'environ 335 ingénieurs et techniciens spécialisés, l'entreprise est active sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'électricité et accompagne un large éventail de clients dans les domaines de la production, du transport, de la distribution, du stockage et de l'utilisation finale, avec un accent particulier sur la transition énergétique et la neutralité carbone.

Lien du site : [Home - ENGIE Laborelec](#)