



## Smart Energy Party - Ensemble, pour aller plus loin

Cette année, l'événement de réseautage du secteur suisse de l'énergie, de la technique du bâtiment et des TIC, la Smart Energy Party, a été organisée pour la première fois par Electrosuisse. Cette 11<sup>e</sup> édition s'est inscrite dans la continuité des précédentes tant en termes de succès que de concept, puisqu'à nouveau plus de 1100 personnes issues de la recherche, de l'industrie, des entreprises d'approvisionnement en énergie ainsi que du monde politique se sont rendues le 26 octobre 2023 à Spreitenbach. Selon Markus Burger, le directeur d'Electrosuisse, cela montre que la branche a besoin d'un tel événement: « Nous nous trouvons dans une époque dynamique, et ce n'est qu'ensemble que nous trouverons de bonnes approches de solutions. »

L'ancienne nageuse paralympique et actuelle marathonnienne Chantal Cavin a, elle aussi, fait part de l'importance du travail en équipe. Depuis qu'elle a perdu la vue à l'âge de 14 ans suite à un accident, elle puise son énergie dans ses défis sportifs: son meilleur

temps au marathon est de 3 h 14. Pour pouvoir atteindre d'aussi bons temps, elle a besoin de plusieurs accompagnateurs. Le travail d'équipe est essentiel pour elle, car « nous sommes seulement aussi bons que le maillon le plus faible ».

Une autre vision du travail d'équipe a été présentée par l'un des scientifiques les plus influents au monde: l'astrophysicien Thomas Zurbuchen, qui a été directeur scientifique de la Nasa d'octobre 2016 à fin 2022. Il est revenu sur les moments forts de sa réussite, qui a débuté à Heiligenschwendi dans le canton de Berne, lorsqu'il admirait les étoiles dans le ciel nocturne. Cet intérêt l'a conduit à faire des études en astrophysique, puis un doctorat, avant de commencer sa carrière scientifique aux États-Unis. Pour lui aussi, le travail d'équipe est indispensable, comme il l'a montré en se basant sur l'exemple du développement du télescope spatial James Webb. Des personnes travaillant seules ne pourraient jamais réaliser de telles performances. Il est aussi essentiel d'être honnête et de savoir recon-

naître ses erreurs afin de pouvoir les corriger. La persévérance de l'équipe a été récompensée par un télescope qui permet d'observer des zones de l'univers que personne n'avait jamais vues auparavant, proches de l'origine du temps. Les images du télescope montrent l'énorme diversité et la beauté de l'univers. Il a conclu sur ces mots: « La nature n'est pas seulement belle, elle est aussi importante. »

Peut-être pas aussi important, mais définitivement beau – tel a été l'intermède musical qui, comme Thomas Zurbuchen, a associé les qualités américaines et suisses: la combinaison d'un piano et d'un hackbrett, librement inspirée du thème « Boogie-woogie meets Appenzeller Ländler ». Elias Bernet et Nicolas Senn ont démontré de manière étonnamment décontractée, mais aussi avec beaucoup de brio, que deux instruments à cordes aussi différents pouvaient se compléter parfaitement et assurer le meilleur des divertissements.

La prochaine Smart Energy Party aura lieu le 24 octobre 2024, à nouveau à Spreitenbach. **RADOMÍR NOVOTNÝ**