

"En 2009, après la grande crise financière, et seulement trois ans avant sa mort, mon idole, Elinor Ostrom, a été la première femme à recevoir le prix Nobel d'économie. L'œuvre de sa vie portait sur la gestion de "the commons", que l'on peut traduire par la gestion de l'espace commun dans l'intérêt public. Elle a montré qu'au-delà de la pensée traditionnelle du marché et de l'État, les gens peuvent aussi s'organiser de manière coopérative. Einstein, une autre idole, a dit que nous ne pouvons pas résoudre nos problèmes au même niveau de pensée que celui qui les a créés."

À l'heure du changement climatique et de la crise énergétique, nous avons besoin de nouvelles structures d'organisation et de nouveaux modes de pensée, mais aussi d'une nouvelle vision de l'avenir qui puisse enthousiasmer les gens. Tout le monde semble s'accorder sur le fait que l'innovation peut résoudre tous les problèmes. Alors pourquoi ne pas expérimenter de nouvelles formes d'organisation et d'investissement ? C'est ce que font des coopératives comme North Sea Wind, et j'espère qu'elles continueront à le faire à l'avenir."



PETER CAUWELS



MAAIKE ORTIBUS

"Les quatre dernières années en tant que directeur B de North Sea Wind ont été particulièrement passionnantes. Durant cette période, j'ai vu la capacité totale installée d'énergie éolienne offshore en Europe croître de 25 GW fin 2020 à 32 GW à la mi-2023. Pour moi, cela démontre que même les efforts modestes des plus de 5 000 actionnaires de NSW contribuent à créer un avenir plus durable. De petits gestes peuvent conduire à des résultats significatifs. En investissant dans une coopérative comme NSW, nous encourageons d'autres à agir en faveur d'une production d'électricité plus verte."

Les futurs directeurs B auront en tout cas un avenir intéressant devant eux : ils auront peut-être l'opportunité de poursuivre la NGS d'une manière ou d'une autre et de co-investir dans la nouvelle zone Princess Elisabeth, contribuant ainsi à définir le paysage coopératif. Dans ce contexte, il est important de donner une place aux petites et grandes entreprises coopératives, chacune avec ses propres priorités. Pour le bien de notre avenir."

"Ma passion pour l'innovation et l'énergie, issue de sources d'énergie naturelles renouvelables a commencé en 2005. Au fil des années, cette passion s'est élargie pour inclure l'ESG - Environnement, Durabilité et Gouvernance -, la politique climatique et la durabilité."

Durant cette période, une multitude de nouvelles technologies ont émergé, un bon nombre n'étaient initialement pas financièrement réalisables (et certaines ne le sont toujours pas). Pendant des années, l'éolien en mer a été une aventure dans laquelle de nombreux investisseurs hésitaient à s'engager, en raison des coûts de développement et de construction. Des subventions gouvernementales, notamment sous formes de certificats verts, étaient nécessaires pour que la production d'énergie à partir de sources renouvelables puisse avoir lieu."

On peut se poser la question suivante : s'agit-il d'une solution bon marché pour certaines entreprises et industries qui devraient investir dans l'innovation sans ces certificats verts ? Ne pourrait-on pas dépenser ces fonds de manière plus efficace ?

De nos jours, les coûts de développement et de construction sont beaucoup moins élevés en raison de plusieurs facteurs, parmi lesquels les économies d'échelle jouent certainement un rôle important. Les nouvelles méga-éoliennes d'aujourd'hui sont très compétitives grâce aux projets éoliens offshore à grande échelle. 2024 est une année électorale un peu partout dans le monde, avec des guerres dans certaines régions jouant un rôle majeur dans les prix de l'énergie. À quoi peut-on s'attendre ?

Parkwind élargit son champ d'action à d'autres régions et dispose du savoir-faire et de l'expérience nécessaires. Ce qui est indéniable, c'est que l'énergie éolienne en mer possède un avenir prometteur."



RIE SORDO-DE COCK