



Cette année,
l'édition du
Forum Énergie
du Flumserberg,
ne s'est pas
déroulée sur
mais dans la
montagne.

La Suisse, championne du monde de l'innovation, longtemps encore ?

Lors du Forum Énergie du Flumserberg 2024, Peter Morf, responsable des technologies énergétiques et de l'efficacité des ressources au Hightech Zentrum Aargau, a réalisé une présentation intitulée « La Suisse reste-t-elle championne du monde de l'innovation ? »

Texte et photo : Marc Schoeffel



Le saviez-vous? La Suisse, leader mondial de l'innovation pour la treizième année consécutive, selon l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), continue de montrer la voie en matière d'innovation. Ce succès repose sur une combinaison de facteurs, notamment un système éducatif fort, une économie compétitive, ainsi que des investissements constants dans la recherche et le développement (R&D).

L'Indice mondial de l'innovation (GII), classe les pays selon leur capacité à innover, en se basant sur des critères tels que l'éducation, les infrastructures, les investissements en R&D, et les résultats en matière de brevets et publications scientifiques. Le GII est divisé en intrants (ressources dédiées à l'innovation) et extrants (résultats obtenus).

Le GII, qui en est à sa dix-septième édition, constitue la référence en matière de tendances mondiales dans le domaine de l'innovation. Elle donne aux décideurs politiques, aux chefs d'entreprise et à d'autres acteurs des orientations permettant de libérer l'ingéniosité humaine afin d'améliorer les conditions de vie et de relever les défis communs, tels que le changement climatique. Cette année, le GII se penche également sur l'«entrepreneuriat social», qui utilise les pratiques du secteur privé pour apporter des changements sociaux positifs.

En 2023, la Suisse se démarque par une performance exceptionnelle, atteignant 138,4% de la moyenne euro-

péenne en matière d'innovation. Zurich, autrefois classée 1^{ère} région d'Europe en 2017, occupe la 6^e place en 2023, restant ainsi la région la plus innovante du pays. D'autres régions suisses, comme la Nordwestschweiz et le Tessin, contribuent aussi de manière significative à ce succès. Quant à la région lémanique, bien qu'elle ait été 17^{ème} en 2017, elle disparaît du top 25 européen en 2023.

Cependant, malgré ces résultats impressionnants, la Suisse doit rester vigilante face à la concurrence croissante des pays émergents, qui investissent massivement dans l'innovation. En effet, notre pays se distingue par un grand nombre de publications scientifiques et de brevets déposés, confirmant son leadership en matière d'innovation. Cependant, il rencontre des difficultés à transformer ces innovations en produits commercialisables. Cette lenteur dans la mise sur le marché des innovations permet à d'autres pays, comme la Chine ou l'Inde, de combler leur retard en valorisant plus efficacement leurs inventions.

Peter Morf a conclu sa présentation avec le constat suivant: pour maintenir son leadership, la Suisse doit continuer à soutenir ses PME dans leurs activités d'innovation, tout en investissant dans des secteurs stratégiques tels que les énergies renouvelables et les technologies vertes. La capacité du pays à innover sera essentielle pour relever les défis de demain. —□