

Communiqué de presse

«Dans les périodes d'incertitude, il faut des conditions-cadres fiables»

Bâle, 26 mai 2023. Guerre en Ukraine, menace de pénuries d'énergie et de gaz, érosion de la protection des brevets, incertitude persistante des relations Suisse-UE : malgré ces nuages, l'industrie chimique et pharmaceutique est restée l'an dernier un turbomoteur des exportations suisses. C'est la raison pour laquelle l'assemblée annuelle de scienceindustries, qui s'est tenue aujourd'hui chez Novartis à Bâle, a mis l'accent sur la fiabilité des conditions-cadres. L'hôte de l'assemblée était Vas Narasimhan, CEO de Novartis, et l'orateur invité de cette année Ignazio Cassis, Conseiller fédéral et chef du DFAE.

«La principale industrie d'exportation de la Suisse produit des nouveautés qui améliorent chaque jour la qualité de vie et la santé des gens dans le monde entier», a rappelé Matthias Leuenberger, président de scienceindustries, lors de la 141^e assemblée annuelle de l'association. Et d'ajouter : «En période d'incertitude, des conditions-cadres fiables sont plus que jamais une nécessité vitale pour l'industrie chimique et pharmaceutique suisse».

Dans son allocution de bienvenue, M. Vas Narasimhan, CEO de notre hôte et entreprise membre Novartis, s'est réjoui de la présence sur le campus de Bâle de l'association économique du secteur Chimie, Pharma, Sciences de la vie, en soulignant le rôle capital que joue cette organisation en tant que voix puissante des industries de la branche fondées sur le savoir et capables d'apporter des réponses pertinentes aux grands défis de notre temps.

Pour Ignazio Cassis, la sécurité du droit et de la planification est cruciale

L'orateur invité cette année était le Conseiller fédéral Ignazio Cassis, qui a déclaré : «Le Conseil fédéral sait à quel point la sécurité juridique et la sécurité de la planification sont essentielles pour les industries chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie, qui assurent environ 50 pour cent des exportations suisses». L'an dernier, la guerre en Ukraine, la menace de pénuries d'énergie et de gaz ainsi que la situation toujours fragile des chaînes d'approvisionnement ont imposé des défis de taille aux quelque 250 membres de scienceindustries. En réduisant sa consommation d'énergie d'environ 4 % et sa consommation de gaz de près de 15 %, l'industrie chimique et pharmaceutique a contribué à détendre la situation.

La solidité des rapports de la Suisse avec son principal partenaire commercial qu'est l'UE reste hypothéquée ; si ces relations ne sont pas pleinement rétablies, les entreprises et les sites de production chimiques et pharmaceutiques suisses risquent de perdre leur position de pointe dans le monde, c'est-à-dire de voir partir leur personnel hautement qualifié et disparaître leurs principaux pôles de connaissances. L'accent a été mis sur la reconnaissance actualisée des évaluations de conformité (ARM) - une préoccupation accrue depuis que l'UE a annoncé son intention de réviser la réglementation pharmaceutique.

Nouveaux membres du Comité pour Arxada, Bayer, Mepha, Nestlé et Sika

De grands défis attendent l'association dans les années à venir. La protection de la propriété intellectuelle (PI), un souci primordial pour les entreprises membres à haut coefficient de recherche, est au centre des préoccupations. Dans la perspective des accords de libre-échange passés avec le Royaume-Uni et l'Inde, un chapitre PI doit faire intégralement partie des ALE. Au niveau national, par ailleurs, de nouveaux jalons se poseront en 2023 : à moyen terme avec les élections fédérales, à l'occasion desquelles les éléments favorables à l'économie doivent être renforcés, à court terme avec la loi sur la protection du climat et la réforme de l'impôt minimum de l'OCDE, deux projets que scienceindustries soutient. Des solutions flexibles et ouvertes à la technologie sauront préserver l'attractivité de la place économique dans la durée.

Lors de l'assemblée générale de cette année, cinq nouveaux membres ont été élus au Comité pour le reste du mandat courant jusqu'en 2026. Stephan Mumenthaler, directeur de scienceindustries, a chaleureusement accueilli Antje Gerber d'Arxada AG, Ernst Coppens de Bayer AG, Andrej Salát de Mepha Schweiz AG, Ludovica Verzegnassi de Nestlé SA et Stefan Mösli de Sika Schweiz AG. L'association se réjouit de collaborer avec ces nouveaux représentants.

Vos contacts à scienceindustries:

Stephan Mumenthaler, directeur

stephan.mumenthaler@scienceindustries.ch, +41 79 593 91 63

Pia Guggenbühl, responsable Public Affairs & Communication, membre de la direction

pia.guggenbuehl@scienceindustries.ch, +41 79 566 60 10

A propos de scienceindustries:

scienceindustries est l'association économique suisse du secteur chimie, pharma, sciences de la vie. Elle se mobilise en faveur de conditions-cadres internationales de premier ordre pour ses quelque 250 entreprises membres. L'industrie chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie emploie en Suisse environ 70 000 personnes. Elle est la première industrie exportatrice de notre pays, à la prospérité de laquelle elle contribue de manière significative.