

Communiqué aux médias

Accord sur les accords bilatéraux : Un signe important pour la Suisse

Zurich, le 20 décembre 2024. scienceindustries, l'association économique du secteur chimie, pharma et sciences de la vie, salue la conclusion matérielle des négociations sur le développement des accords bilatéraux avec l'UE. Il est ainsi possible, entre autres, de permettre aux entreprises chimiques et pharmaceutiques d'accéder sans entraves à leur principal marché d'exportation, de garantir la libre circulation des personnes et d'approfondir à nouveau la coopération européenne en matière de recherche. Le résultat des négociations doit encore être examiné en détail.

« L'UE est et reste le principal partenaire commercial des entreprises suisses de la chimie, de la pharmacie et des sciences de la vie, avec environ 50% du volume des exportations », déclare Matthias Leuenberger, président de scienceindustries. « Un partenariat stable et réglementé est indispensable pour assurer le succès économique et la compétitivité de notre économie nationale, d'autant plus que l'industrie chimique et pharmaceutique est la plus grande industrie d'exportation de la Suisse et le moteur de la croissance de ces dernières années ».

Les détails du résultat des négociations doivent encore être examinés de près. L'actualisation régulière de l'accord de reconnaissance mutuelle (ARM) est particulièrement importante pour la Suisse. Cet accord continue à faciliter l'accès au marché et à réduire les obstacles administratifs et les coûts pour les entreprises suisses. La suppression de l'ARM entraînerait des coûts supplémentaires de plusieurs centaines de millions de francs par an pour l'industrie, d'où l'importance cruciale de l'accord.

Poursuivre la libre circulation des personnes et la coopération en matière de recherche

« La poursuite de l'accord sur la libre circulation des personnes est très importante pour nos industries », déclare Stephan Mumenthaler, directeur de scienceindustries. « Dans le domaine MINT en particulier, les entreprises ont besoin de spécialistes hautement qualifiés venant de l'étranger. Un accès stable à cette main-d'œuvre est essentiel pour ne pas aggraver la pénurie de personnel qualifié et pour maintenir la capacité d'innovation ». scienceindustries se félicite de l'accord sur de nouveaux accords dans les domaines de l'électricité, de la santé et de la sécurité alimentaire. Un accès renforcé au marché européen de l'électricité améliore la sécurité d'approvisionnement et augmente ainsi la sécurité de planification pour les industries clés comme la chimie et la pharmacie.

Il est par ailleurs réjouissant de constater que l'industrie et la science suisses peuvent à nouveau compter sur une coopération approfondie avec l'UE. L'activation complète du régime transitoire dans les domaines de la recherche et de l'innovation est prévue dès janvier 2025. L'absence d'association complète à Horizon Europe a déjà eu un impact considérable sur la capacité d'innovation de la Suisse. La perspective d'une association complète de la Suisse aux programmes de recherche de l'UE garantit la compétitivité et l'attractivité à long terme de la place économique suisse. Dans la perspective du prochain traitement par les Chambres fédérales, scienceindustries s'engage en faveur d'un développement constructif des accords bilatéraux, qui ont fait leurs preuves.

Renseignements :

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 s'active 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 environ 77'000 personnes en Suisse. Principale industrie d'exportation de Suisse, elle apporte une contribution importante à la prospérité du pays.