

Communiqué de presse

Votations populaires du 13 juin 2021

Non aux initiatives agricoles et à la loi sur le CO₂ : Deux pas en avant, un pas en arrière sur la voie d'une Suisse innovante et durable

Le rejet à une claire majorité des initiatives agricoles réjouit scienceindustries, l'association économique suisse de l'industrie chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie. C'est un vote clair en faveur d'une économie productive et durable, reposant sur une gestion efficace des ressources, en même temps qu'un important signal contre les blocages technologiques et de la recherche susceptibles de nuire à la place économique suisse. En revanche, scienceindustries déplore le refus par le peuple de la loi sur le CO₂.

Zurich, 13.06.2021. scienceindustries, l'association économique du secteur chimie, pharma, sciences de la vie se félicite du rejet très clair opposé par le souverain aux deux initiatives agricoles extrêmes. Au sujet des produits phytosanitaires, le monde politique et l'administration sont maintenant appelés à passer à l'action et à rétablir sur une base scientifique les processus d'homologation de ces produits, actuellement bloqués. Ces processus doivent d'une part être fondés sur les risques effectifs des produits biologiques (substances naturelles) et des produits phytosanitaires de synthèse et, d'autre part, tenir compte également des risques, pour l'agriculture, l'homme et l'environnement, qui résultent du fait d'y renoncer. Ce n'est que sur la base de délais clairs et d'une communication transparente que les entreprises agricoles seront en mesure de créer et d'apporter sur le marché suisse des produits phytosanitaires innovants. L'aspiration de la population à une durabilité encore plus grande de la production alimentaire s'en trouvera du même coup satisfaite.

En revanche, scienceindustries regrette le rejet de la loi sur le CO₂, parce qu'il signifie qu'il manque désormais à la Suisse un cadre fiable à ses activités nationales de protection climatique et que d'importants instruments de politique du climat, comme le système des conventions d'objectifs, ne peuvent être maintenus ou poursuivis sans interruptions ou difficultés. Très vite, à présent, il faut que s'instaure un discours sur la poursuite de la politique climatique de la Suisse qui aborde également les risques possibles, tels que le renchérissement des sites de production et la mise en péril de la sécurité de l'approvisionnement en électricité de la Suisse. scienceindustries continue de plaider pour une protection proactive et efficace du climat et soutient l'objectif fondamental de zéro émission nette pour 2050 proclamé par la Confédération. Grâce à leurs produits innovants, nos entreprises membres contribuent déjà de manière significative à résoudre ce défi social.

scienceindustries est convaincue que l'innovation est la clé d'une économie durable dans toutes ses dimensions. Cela suppose une liberté de la recherche et des conditions cadres fiables. C'est ainsi seulement que les entreprises suisses pourront contribuer notablement à rendre toujours plus sûrs et plus durables la protection des cultures, ainsi d'ailleurs que la protection du climat et l'approvisionnement en électricité.

Renseignements:

Marcel Sennhauser, responsable Communication & Public Affairs
marcel.sennhauser@scienceindustries.ch, T +41 44 368 17 44

Michael Matthes, membre de la direction
michael.matthes@scienceindustries.ch, T +41 44 368 17 24

A propos de scienceindustries: scienceindustries, l'association économique suisse du secteur chimie, pharma et sciences de la vie, s'attache à créer pour ses quelque 250 sociétés affiliées des conditions-cadre avantageuses sur les marchés internationaux. Ce secteur occupe quelque 74'000 collaborateurs en Suisse et contribue largement à la prospérité de notre pays en tant que première industrie exportatrice helvétique. En matière de compétitivité, l'industrie suisse chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie occupe la deuxième position mondiale après les États-Unis et figure donc parmi les leaders absolus sur le plan des performances, de la position de marché, de la capacité d'innovation et du leadership technologique.