

Communiqué de presse

Des solutions innovantes pour une protection proactive et efficace du climat

Seuls les efforts de l'économie nous permettront de maîtriser des défis mondiaux comme celui de la protection du climat. Nos membres déclarent expressément soutenir l'objectif "zéro émission nette en 2050" du Conseil fédéral. Plusieurs exemples d'innovations de nos industries vont déjà dans cette direction.

Zurich, le 13.04.2021. Depuis des années, scienceindustries et ses entreprises membres contribuent de manière significative à la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Nos adhérents optimisent les processus dans leurs propres installations et leurs chaînes d'approvisionnement. Ils sont également nombreux à apporter des solutions concrètes au problème du changement climatique.

Le comité de scienceindustries a adopté le document de position "Protection proactive et efficace du climat dans les industries chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie", basé sur les chiffres clés concernant nos industries. Ces données montrent que les émissions provenant de la valorisation thermique des déchets spéciaux produits par des entreprises ou d'autres sources constituent un défi majeur pour atteindre l'objectif de zéro émission nette en 2050. Au total, nos entreprises membres ont pu économiser environ 80 000 tonnes de CO₂ depuis 2013, soit environ 40 millions de francs de coûts énergétiques. Le document présente les facteurs qui, judicieusement complémentaires les uns des autres, feront avancer nos industries sur la voie de la neutralité climatique. Dans la durée, c'est une combinaison de diverses technologies et approches qui permettra de réduire considérablement nos émissions carbone. Pour les déchets, nous comptons comme par le passé sur des méthodes d'évitement, de recyclage et de valorisation énergétique, mais à l'avenir aussi, de plus en plus, sur la capture et l'utilisation ou le stockage du CO₂ émis. Dans le domaine des combustibles ordinaires (chaleur de confort et chaleur industrielle), il s'agit notamment de remplacer les agents énergétiques. Au chapitre des procédés de fabrication, c'est la substitution progressive des méthodes biotechnologiques économes en énergie et en ressources aux synthèses chimiques, par exemple, qui doit être envisagée.

Les instruments de la loi sur le CO₂ continuent de structurer les activités des entreprises pour la protection climatique

Ces instruments sont, d'une part, des systèmes de conventions d'objectifs, qui imposent des réductions en échange d'une exemption de la taxe sur le CO₂, d'autre part un mécanisme de compensation des émissions de gaz à effet de serre, particulièrement intéressant pour les entreprises dont les efforts de réduction en Suisse seraient antiéconomiques ou qui souhaitent compenser les émissions ne pouvant pas être évitées dans leurs chaînes d'approvisionnement. Ils prévoient aussi l'échange de droits d'émission, mesure très utile à l'intention des grands émetteurs, qui doivent pouvoir compter sur une sécurité de planification à long terme et des conditions équivalentes à celles de leurs concurrents européens en matière de politique climatique. Le Comité de scienceindustries est donc opposé au référendum contre la révision de la loi sur le CO₂ qui sera soumis à votation le 13 juin 2021, même si le projet révisé comporte des inconvénients et des risques, par exemple en renchérissant le site de production et en fragilisant la sécurité de l'approvisionnement électrique de la Suisse.

Nos demandes de conditions-cadres pour atteindre l'objectif "zéro émission nette"

scienceindustries milite pour une sécurité d'approvisionnement à long terme qui repose sur davantage d'électricité et de chaleur industrielle et de confort neutres en CO₂ obtenues dans des conditions concurrentielles. Les instruments de la loi sur le CO₂ doivent être adaptés de manière ciblée pour laisser ouvertes les voies technologiques permettant à l'industrie d'atteindre l'objectif zéro émission nette.

Renseignements :

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

Linda Kren, Environnement et Responsable Care
linda.kren@scienceindustries.ch, tél +41 44 368 17 40

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 favorables 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 en matière de performances, de position sur le marché, de capacité d'innovation et de leadership technologique.