



Durabilité de l'industrie chimique et pharmaceutique

Engagement pour l'environnement et la société

scienceindustries s'engage en faveur d'un site de recherche et de production suisse innovant et durable. L'association économique Chemie Pharma Life Sciences oriente ses activités, en collaboration avec ses entreprises membres, selon une stratégie de développement durable axée sur six thèmes prioritaires : alimentation, santé, formation, ressources, climat et biodiversité.

L'industrie chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie assume la responsabilité de faire progresser le développement durable pour les générations actuelles et futures. Par leur recherche, leurs produits et services innovants, les membres de scienceindustries apportent chaque jour une contribution essentielle au développement durable. Les "Sustainable Development Goals" (UN SDGs) définis par les Nations Unies ainsi que l'objectif net zéro 2050 pour les émissions de gaz à effet de serre constituent des points de repère centraux.

En tant que stratégie d'avenir, le développement durable associe succès économique, responsabilité sociale et équilibre écologique : scienceindustries et ses membres considèrent le développement durable selon ces trois dimensions comme un élément essentiel du succès à long terme de l'industrie. C'est dans ce contexte qu'ils mettent en œuvre depuis les années 1990 l'initiative internationale Responsible Care® en Suisse, avec pour objectif des améliorations continues en matière de protection de l'environnement, de santé et de sécurité. Des entreprises chimiques et des associations dans plus de 50 pays soutiennent cette initiative.

Avec cette prise de position en trois chapitres, scienceindustries réaffirme la grande pertinence du thème transversal du développement durable et de l'engagement de ses membres, de la recherche et du développement à l'économie circulaire en passant par la production industrielle.

- ▶ **Engagement** : l'engagement de nos industries en faveur de la durabilité, qui s'appuie sur les SDG de l'ONU ainsi que sur la Stratégie pour le développement durable 2030 du Conseil fédéral.
- ▶ **Thèmes prioritaires** : Explication des priorités thématiques centrales, en mettant en lumière la contribution de l'industrie à l'aide d'exemples d'initiatives et d'engagements existants.
- ▶ **Exigences** : Principales exigences politiques concernant le cadre réglementaire dont l'industrie a besoin pour faire avancer son engagement.

Engagement

Le développement durable comme préoccupation principale

L'engagement de l'industrie chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie en faveur du développement durable s'inspire de l'Agenda 2030, adopté en 2015 par tous les États membres des Nations unies, qui constitue un plan de croissance et de prospérité pour les populations et la planète, maintenant et à l'avenir. Au cœur de cet agenda se trouvent les 17 objectifs de développement durable (UN SDG), qui constituent un appel à l'action de tous les pays dans le cadre d'un partenariat mondial. Nos industries se considèrent comme faisant partie de la solution et contribuent à la réalisation des objectifs.

« Notre recherche et notre développement permettent de créer des produits et des processus innovants. Nous fournissons ainsi, aujourd'hui comme demain, des solutions aux défis importants de notre époque et apportons ainsi une contribution pertinente à notre société.

La protection et la régénération de l'environnement y occupent une place prépondérante. Les objectifs de durabilité ambitieux que se sont fixés les entreprises membres en sont la preuve.

Avec nos ambitions en matière de politique environnementale et sociale, nous nous engageons pour la prospérité, la compétitivité et l'attractivité de la place économique suisse. scienceindustries, en tant que représentante des industries chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie, joue un rôle important dans l'élaboration de conditions-cadres optimales. »



Thèmes principaux

Les objectifs de développement durable de l'ONU comme point de repère

Les Objectifs de développement durable des Nations Unies représentent pour les industries chimiques, pharmaceutiques et des sciences de la vie des points de repère essentiels pour concevoir, gérer et communiquer sur leurs activités. Nos entreprises membres se concentrent sur les six thèmes prioritaires et les dix ODD suivants, tous les engagements étant d'importance égale.

Thème principal	SDG attribués
 <p>Alimentation Participer activement à l'élaboration du système alimentaire de demain</p>	
 <p>Santé Garantir la santé et promouvoir le bien-être</p>	
 <p>Formation Promotion de la relève : des professionnels qualifiés pour l'avenir</p>	 
 <p>Ressources Une utilisation à la fois respectueuse et efficace des ressources : la durabilité grâce à l'économie circulaire</p>	 
 <p>Climat Une protection efficace et proactive du climat</p>	 
 <p>Biodiversité Promouvoir et protéger la biodiversité</p>	 



Thème principal : l'alimentation

Participer activement à l'élaboration du système alimentaire de demain

Le système alimentaire comprend toutes les composantes et activités, de la production à la consommation des denrées alimentaires en passant par leur transformation et leur distribution. Un système alimentaire durable garantit la sécurité de l'approvisionnement sans compromettre les bases sociales, économiques et écologiques des générations futures. Notre objectif est de garantir une alimentation sûre, saine et durable - nous misons pour cela sur la recherche et l'innovation tout au long de la chaîne de création de valeur.

Nous nous concentrons sur :

- Des solutions innovantes pour l'agriculture
- Production alimentaire durable
- Une alimentation saine

Nous nous engageons pour cela

- ▶ scienceindustries s'engage en faveur de conditions-cadres permettant à ses membres, dont l'activité est basée sur la recherche et la science, de fournir des solutions pour un système alimentaire mondial plus durable, plus résistant et plus sain.
- ▶ Des conditions-cadres favorables à l'innovation impliquent notamment de faciliter l'accès rapide et sûr au marché pour les start-ups et les innovations dans le domaine alimentaire.
- ▶ scienceindustries contribue à un discours public et politique équilibré et soutient les décideurs politiques en leur fournissant des informations basées sur des faits.

Exemples de nos engagements

- ▶ Avec la [charte de comportement du groupe d'industrie Agrar](#), le [groupe d'industrie Agrar](#) de scienceindustries s'engage pour une utilisation sûre et durable des produits phytosanitaires. L'engagement du groupe d'industrie Agrar comprend l'engagement pour un système d'autorisation efficace et sûr pour les produits phytosanitaires biologiques et synthétiques.
- ▶ Une protection phytosanitaire efficace est indispensable à une agriculture productive et durable, mais elle fait de plus en plus l'objet de débats sociaux et politiques. Avec l'[initiative Pflanzenschützer.ch](#), scienceindustries participe à la diffusion d'informations basées sur des faits.

- ▶ Avec l'Innovation Corner du Congrès Focus Alimentation, scienceindustries permet à des start-up innovantes de présenter leur modèle commercial, leurs produits ou leurs services aux plus de 300 participants de la conférence spécialisée. En outre, scienceindustries entretient le transfert de connaissances entre les réseaux régionaux et nationaux dans le domaine de l'agroalimentaire.
- ▶ Participer à l'élaboration de conditions cadres favorables à l'innovation pour les nouvelles méthodes de sélection : Avec l'expiration du moratoire sur les OGM en 2025, une réévaluation de la sélection moderne est plus que nécessaire. En tant que lieu d'innovation, la Suisse peut contribuer à exploiter au mieux ce potentiel. L'accès de nos entreprises membres au réseau de recherche européen et mondial dans ce domaine et dans d'autres est d'autant plus important.
- ▶ La transformation des systèmes alimentaires en vue de promouvoir une alimentation saine et durable est l'un des principaux défis de l'avenir. Le film "Recherche et innovation : la clé d'une alimentation saine et durable" donne un bon aperçu de la contribution de l'industrie de la recherche à la garantie de cette transition.



Thème principal : la santé

Garantir la santé et promouvoir le bien-être

Permettre aux gens de vivre en bonne santé et promouvoir leur bien-être est essentiel pour un développement durable général de notre société. Au cours des dernières décennies, l'espérance de vie a considérablement augmenté et certaines des principales causes de mortalité infantile et maternelle ont été combattues. Pour pouvoir traiter les maladies les plus diverses et s'attaquer aux problèmes de santé persistants ou nouveaux, nos entreprises membres investissent en permanence dans la recherche et le développement de nouvelles thérapies, respectivement dans la production de médicaments sûrs et éprouvés. Mais des efforts importants sont encore nécessaires, raison pour laquelle de nombreuses entreprises membres de scienceindustries s'engagent particulièrement dans les domaines suivants :

- Recherche de nouvelles thérapies et développement de thérapies éprouvées
- Accès rapide à des thérapies innovantes
- Garantie d'une sécurité d'approvisionnement élevée
- Lutte contre la résistance aux antibiotiques

Nous nous engageons pour cela

- ▶ La reconnexion de la science suisse au programme de recherche européen Horizon Europe
- ▶ De bonnes conditions cadres dans le domaine de la recherche clinique
- ▶ Accélérer la numérisation dans le secteur de la santé afin d'accroître l'efficacité et d'améliorer les prestations en fonction des besoins.
- ▶ Un accès rapide aux thérapies pour les patients suisses
- ▶ Le respect de normes éthiques élevées dans les relations avec les professionnels et les sociétés savantes ainsi qu'avec les organisations de patients

Exemples de nos engagements

Engagements de scienceindustries :

- ▶ Engagement pour une association complète de la Suisse à Horizon Europe
- ▶ Codes de conduite de l'industrie pharmaceutique en Suisse (Code pharmaceutique CP et Code de coopération pharmaceutique CCP) et secrétariat du code
- ▶ Code de conduite de l'industrie pharmaceutique vétérinaire en Suisse (CCPV) et secrétariat CCPV
- ▶ Élaboration de solutions pour améliorer l'approvisionnement en médicaments en Suisse

- ▶ Participation à la lutte contre la résistance aux antibiotiques (par ex. dans la stratégie nationale de lutte contre la résistance aux antibiotiques StAR ou dans le système d'information sur les antibiotiques en médecine vétérinaire IS ABV).

Engagements des entreprises membres:

- ▶ Avec des investissements d'un montant de 6,2 milliards de francs en 2021, l'industrie pharmaceutique a fourni à elle seule 37% des dépenses de recherche et de développement du pays, ce qui la place en tête du paysage suisse de la recherche.
- ▶ Approvisionnement constant de la population en médicaments, produits d'hygiène et compléments alimentaires éprouvés pour garantir une large santé publique.
- ▶ Lutte contre la résistance aux antibiotiques au sein de l'AMR Industry Alliance.
- ▶ Développement de thérapies innovantes dans de nombreuses indications : Le VIH n'est aujourd'hui plus une condamnation à mort pour de nombreuses personnes atteintes et l'hépatite C peut être traitée dans une large mesure ; l'espérance de vie pour certains diagnostics oncologiques est améliorée, tandis que les maladies cardiovasculaires peuvent être abordées de manière plus ciblée, pour ne citer que quelques exemples.
- ▶ Un engagement actif dans le domaine de nombreuses maladies rares, par exemple des progrès dans la mucoviscidose ou l'amyotrophie spinale.
- ▶ Vaccination: centrale dans la prévention des maladies et la lutte contre les pandémies, comme l'a encore montré la pandémie Corona.



Thème principal : l'éducation

Des professionnels qualifiés pour un avenir durable

L'encouragement de la relève représente un élément important du développement économique, social et écologique durable. Cela est particulièrement vrai pour la Suisse, dont la force d'innovation repose sur une main-d'œuvre et des spécialistes qualifiés. Afin de lutter efficacement contre la pénurie structurelle de main-d'œuvre et de spécialistes, surtout dans le domaine MINT, il est important d'encourager le plus tôt possible la compréhension et l'enthousiasme des enfants et des jeunes - et en particulier des filles - pour les thèmes scientifiques et techniques, ainsi que de garantir une formation professionnelle axée sur les besoins de l'industrie.

Nous nous engageons pour cela

scienceindustries veut s'attaquer suffisamment tôt à la pénurie structurelle de spécialistes et de main-d'œuvre, en particulier dans le domaine MINT, en prenant différentes mesures.

- ▶ Avec l'initiative SimplyScience, scienceindustries soutient depuis 2008 l'intérêt des enfants et des jeunes pour les sciences naturelles et la technique. La fondation SimplyScience a pour objectif d'encourager la compréhension des questions scientifiques et techniques chez les enfants et les adolescents et, ce faisant, de les orienter sur les possibilités de formation et de carrière possibles. Pour ce faire, les engagements existants de l'industrie, des écoles, des universités, des associations, etc. sont intégrés et reliés entre eux.
- ▶ Avec le "Réseau Formation professionnelle", scienceindustries promeut des profils professionnels et des diplômes professionnels de qualité, adaptés au marché du travail, pour les branches de la chimie, de la pharmacie et des sciences de la vie.
- ▶ L'interface réseau "Formation universitaire - Entrée dans la vie professionnelle" soutient un accès amélioré et simplifié des diplômés de l'enseignement supérieur à l'industrie de la recherche.

Exemples de nos engagements

- ▶ Fondation SimplyScience, en coopération avec diverses entreprises membres de scienceindustries.
- ▶ "Réseau de formation professionnelle" :
 - Coordination des activités et des structures de soutien en tant qu'organisation du monde du travail (OrTra)
 - Projet "scienceindustries Formation professionnelle 2030"

- Marketing professionnel et sectoriel : campagne d'image professionnelle "Talents in Science", participation à SwissSkills, IChO23 (Olympiades internationales de chimie 2023), Lehrberufe LIVE, Il-mac
- ▶ Réseau Interface "Formation universitaire - entrée dans la vie professionnelle" : favorise les échanges entre les diplômés des hautes écoles et l'industrie de la recherche.
- ▶ Coordination et coopération de scienceindustries avec le "Réseau FUTURE", une communauté d'intérêts de partenaires issus des hautes écoles, de la science, de l'innovation et de la politique. Le réseau défend les intérêts de la formation, de la recherche et de l'innovation (FRI) au sein du Parlement fédéral.
- ▶ scienceindustries assure le secrétariat du groupe parlementaire "Formation Recherche Innovation" (GP FRI), un forum d'échange d'informations entre les milieux de la recherche et de l'industrie et les membres du Parlement national - basé sur l'intérêt commun de pouvoir mieux promouvoir l'innovation en Suisse.
- ▶ Laboratoires scolaires dans les entreprises et diverses séries de manifestations pour les élèves.



Thème principal : les ressources

La durabilité grâce à l'économie circulaire

L'utilisation durable des ressources comprend l'approvisionnement responsable en ressources, l'utilisation de matières premières alternatives et des solutions pour les garder en circulation le plus longtemps possible. Les aspects sociaux, environnementaux et de gouvernance sont pris en compte afin de garantir que l'impact sur l'environnement est minimisé et que les pratiques commerciales sont socialement responsables.

Nous nous concentrons sur :

- Matières premières alternatives
- Économie circulaire
- Biotechnologie industrielle

Nous nous engageons pour cela

- ▶ scienceindustries s'engage pour le développement de bases pour l'économie circulaire en Suisse. Dans ce contexte, l'association ainsi que ses membres participent à des groupes de travail pertinents et entretiennent des échanges continus avec les acteurs de la science et de l'administration.
- ▶ scienceindustries et toutes ses entreprises membres adhèrent au programme Responsible Care®, qui comprend, parmi de nombreux autres engagements, une production, une utilisation et une élimination respectueuses de l'environnement ainsi qu'une gestion efficace des ressources naturelles.
- ▶ Nous nous engageons en faveur de conditions-cadres qui permettent le développement et l'introduction de nouvelles technologies. La biotechnologie industrielle joue un rôle central à cet égard. Elle peut apporter une contribution importante à l'économie de ressources limitées, au remplacement des matières premières fossiles par des matières premières renouvelables ou à l'exploitation de sources alternatives pour des matières premières naturelles limitées.

Exemples de nos engagements

- ▶ Le programme Responsible Care® est l'initiative mondiale unifiée de l'industrie chimique et pharmaceutique pour une utilisation sûre de ses produits tout au long de leur cycle de vie. Cette initiative auto-engagée de l'industrie souligne sa contribution à l'amélioration de la qualité de vie et au développement durable. Dans ce cadre, les entreprises participant au programme s'engagent à contribuer, avec leurs produits, processus et installations innovants, à la résolution des défis sociaux et aux dimensions écologiques, sociales et économiques du développement durable. La signature des principes Responsible Care® est l'une des conditions d'adhésion à scienceindustries.

- ▶ scienceindustries est - entre autres avec l'Office fédéral de l'environnement, öbu, Pusch et le WWF - membre fondateur de "Go for Impact". Cette initiative de l'économie, de la science, de la société ainsi que des pouvoirs publics met l'accent sur les matières premières et les matériaux. L'économie suisse, et donc les entreprises membres de scienceindustries, bénéficient d'un soutien pour réduire leur impact négatif sur l'environnement et augmenter leur impact positif en Suisse et à l'étranger.
- ▶ scienceindustries fait partie de l'organisme responsable de Green Business Switzerland : Cette organisation décerne le Green Business Award, primé sous la présidence du jury de Doris Leuthard, à des entreprises innovantes qui allient succès économique et impact écologique. Un processus de sélection unique, via des associations économiques nationales et des organisations environnementales, garantit que les solutions les plus convaincantes sont trouvées chaque année.
- ▶ La newsletter POINT "Biotechnologie actuelle" de scienceindustries paraît tous les mois et accompagne depuis 2001 les développements dans le domaine de la biotechnologie en fournissant des informations objectives sur une base scientifique - initialement axées sur la "biotechnologie verte", elles portent désormais un regard plus large sur tous les domaines d'application. L'association souhaite ainsi contribuer à un dialogue sociopolitique sérieux sur les innovations et les nouvelles technologies.



Thème principal : le climat

Une protection efficace et proactive du climat

Le changement climatique est l'un des plus grands défis de notre époque et nécessite des mesures à tous les niveaux. scienceindustries et ses entreprises membres reconnaissent expressément la réalité du changement climatique.

Nous nous concentrons sur :

- Soutien de l'objectif de zéro émission nette de gaz à effet de serre en 2050, proclamé par la Confédération, en tant qu'orientation fondamentale.
- Soutenir les objectifs de l'initiative Science Based Targets SBTi pour renforcer les objectifs réalistes et fondés sur des preuves en matière de réduction des gaz à effet de serre.
- Conditions-cadres pour les produits respectueux du climat et les innovations visant à réduire ou à valoriser les gaz à effet de serre
- Rendre possible les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique et l'électrification des processus de production
- Remplacement des matières premières fossiles par des matières premières alternatives (renouvelables, bio-sourcées, recyclées)

Nous nous engageons pour cela

- ▶ Un approvisionnement sûr en énergies renouvelables ou neutres en carbone à des prix compétitifs
- ▶ Ouverture technologique pour les solutions et les approches de lutte contre le changement climatique
- ▶ Poursuite du développement d'un système d'échange de quotas d'émission (ETS) compatible au niveau international
- ▶ Responsabilité personnelle dans l'utilisation des compensations de gaz à effet de serre

Exemples de nos engagements

- ▶ La prise de position "Protection proactive et efficace du climat dans les industries chimique, pharmaceutique et des sciences de la vie" définit les éléments centraux sur la voie de la neutralité climatique ainsi que les exigences relatives aux conditions cadres nécessaires à cet effet (y compris des exemples concrets de produits et de services de nos entreprises membres).
- ▶ Grâce au mandat de scienceindustries au comité de l'Agence de l'énergie pour l'économie (AEnEC) et au partenariat avec l'Agence Cleantech Suisse (act), les entreprises membres bénéficient d'un

soutien concret. Grâce à une longue expérience pratique, un vaste réseau, un grand savoir-faire ainsi que des mesures concrètes et économiques de protection du climat, les deux organisations aident les entreprises à réaliser avec succès leurs objectifs climatiques.

- ▶ scienceindustries participe, avec quelques entreprises membres, au projet de recherche DemoUp-CARMA de l'EPF de Zurich. Ce pilote, qui combine plusieurs technologies et approches, montre comment les émissions de CO₂ de nos industries peuvent être considérablement réduites à long terme. Pour les émissions difficilement évitables, l'accent est mis sur le captage, l'utilisation, le transport et le stockage du CO₂.
- ▶ Un approvisionnement énergétique sûr et durable est d'une importance capitale tant pour la population que pour l'économie en Suisse. En tant que membre fondateur de l'Alliance pour les économies d'énergie, scienceindustries s'engage à sensibiliser, encourager et habiliter ses membres et partenaires à utiliser l'énergie de manière économe.



Thème principal : la biodiversité

Promouvoir et protéger la biodiversité

La biodiversité comprend toutes les espèces différentes, les habitats dans lesquels les espèces vivent ainsi que la diversité génétique au sein des espèces. Sa préservation est la condition sine qua non du développement social et économique et de la survie de l'humanité. Que ce soit pour la production de nourriture, d'aliments pour animaux ou de médicaments, les industries chimiques, pharmaceutiques et des sciences de la vie sont tributaires de la préservation et de l'utilisation durable de la diversité biologique. Les membres de scienceindustries reconnaissent la grande importance de la biodiversité et s'engagent pour la protection ainsi que pour l'utilisation durable de la biodiversité, notamment par des innovations spécifiques en matière de produits et d'applications.

Nous nous engageons pour cela

- ▶ Les systèmes de culture préservant les ressources et l'agriculture régénérative favorisent la fertilité des sols et la biodiversité. La culture hors-sol dans des serres à climat contrôlé permet d'obtenir un rendement quatre fois plus élevé par unité de surface, tout en utilisant moins d'engrais, de produits phytosanitaires et d'eau, ce qui permet de disposer de plus de surfaces de réserve de biodiversité. L'agriculture régénérative, quant à elle, vise à protéger, préserver et restaurer les terres arables et les écosystèmes.
- ▶ Ces dernières années, l'édition du génome par CRISPR/Cas9 a révolutionné de nombreux domaines d'application de l'industrie des sciences de la vie. Grâce à l'édition du génome, il est possible de créer des variétés de plantes qui sont par exemple résistantes aux maladies et qui nécessitent donc moins de produits phytosanitaires, ou qui résistent à la sécheresse, ce qui est important dans la perspective du changement climatique. Des variétés plus productives aident à produire davantage sur une surface moindre. Il est ainsi possible de préserver des terres inutilisées, ce qui crée en contrepartie des conditions optimales pour la promotion de la biodiversité.
- ▶ Biotechnologie industrielle : de plus en plus, la biotechnologie soutient des processus de production durables, économes en ressources et respectueux de l'environnement dans l'industrie. Les fibres textiles peuvent être produites à partir de matières premières biosourcées au lieu de matières premières fossiles tout en ménageant le climat, la production de parfums nécessite moins de surfaces agricoles et la production d'aliments pour l'aquaculture permet de préserver la biodiversité marine.

Exemples de nos engagements

La biodiversité est un thème transversal qui joue un rôle important dans de nombreux autres domaines. Par exemple, dans la production alimentaire, dans l'utilisation des ressources naturelles ou dans les processus liés au climat, et elle est par conséquent abordée dans de nombreux projets et initiatives différents:

- ▶ Le groupe industriel Agriculture de scienceindustries salue - en dialogue avec l'agriculture, la science et la politique - les mesures efficaces et pragmatiques visant à préserver et à promouvoir la biodiversité. Il s'agit notamment de bandes d'insectes utiles, de murs de pierres sèches, de prairies extensives ou d'arbres fruitiers haute-tige.
- ▶ Grâce à l'outil d'auto-évaluation du programme Responsible Care®, les progrès des entreprises membres dans les domaines de l'utilisation des terres et de la biodiversité sont mesurés chaque année. De plus, les entreprises reçoivent des recommandations sur la manière dont elles peuvent intégrer davantage la protection et la promotion de la biodiversité dans leurs stratégies.
- ▶ Des solutions innovantes pour lutter contre l'appauvrissement de la biodiversité et la menace de pénurie des ressources sont au cœur des projets poursuivis dans le cadre de l'initiative "Go for Impact".
- ▶ Des informations sur les développements actuels dans le domaine de la biodiversité sont en outre régulièrement publiées sur le site Internet de l'initiative Pflanzenschützer.ch ainsi que dans la lettre d'information POINT "Aktuelle Biotechnologie".



Exigences en matière de durabilité

Conditions-cadres pour le progrès

Les futurs cadres de durabilité doivent répondre à certaines exigences afin d'avoir un impact positif à long terme sur la durabilité.

► **Ouverture et promotion de la technologie (par ex. pour les nouveaux procédés biotechnologiques ou la capture et l'utilisation/le stockage du carbone)**

L'ouverture d'une société aux développements scientifiques et technologiques constitue la base d'un cadre propice à l'innovation. Un cadre de durabilité réussi et orienté vers l'avenir devrait permettre le développement et l'utilisation de nouvelles technologies et de solutions innovantes. Cela suppose que la science et les connaissances scientifiques soient au cœur de la prise de décision politique. De même, les recommandations et les directives destinées aux consommateurs devraient toujours être fondées sur des preuves scientifiques et des données solides et régulièrement mises à jour.

► **Sécurité d'approvisionnement : énergie, médicaments, alimentation**

La durabilité comprend trois dimensions qui doivent être prises en compte de manière égale : l'écologie, l'économie et le social. Un défi important dans l'élaboration de la politique consiste à trouver le bon équilibre entre elles. Cela concerne en particulier le thème de la sécurité de l'approvisionnement. scienceindustries soutient une sécurité de l'approvisionnement durable en particulier dans les cas suivants

- Énergie : pour que l'approvisionnement énergétique de la Suisse soit assuré à l'avenir également, la politique doit penser l'avenir énergétique de manière plus globale et permettre un approvisionnement technologiquement large, abordable et innovant, qui tienne également compte du développement des énergies renouvelables et des technologies futures.
- Les médicaments : L'industrie pharmaceutique fait de gros efforts pour assurer à la population un bon accès aux médicaments et aux vaccins, qu'ils soient innovants ou éprouvés, sûrs et efficaces. Il faut cependant des conditions-cadres équitables, sans lesquelles les perturbations actuelles de l'approvisionnement risquent malheureusement d'augmenter.
- Alimentation : grâce aux innovations dans les domaines de la sélection, des semences, de la protection des plantes, des processus de production et de la numérisation, la durabilité et la productivité ne s'excluent plus dans la production alimentaire moderne.

► **Réduction des obstacles réglementaires à la mise en œuvre de l'économie circulaire**

scienceindustries estime que la fermeture du cycle des ressources, lorsqu'elle est judicieuse dans son ensemble (selon les trois dimensions de la durabilité), est une approche prometteuse pour préserver les ressources primaires et réduire la pollution de l'environnement. Pour que l'économie circulaire puisse déployer tout son potentiel, il est essentiel de mettre en place des conditions cadres favorables à l'innovation et de repenser les systèmes existants.

► **Stratégie d'avenir pour les produits chimiques**

scienceindustries soutient les intérêts de protection de la Confédération. Parallèlement, scienceindustries s'engage en faveur de conditions-cadres qui garantissent la liberté d'action économique à long terme. L'ancrage de l'approche basée sur les risques, la réduction des charges administratives liées à l'utilisation des produits chimiques ainsi que l'évitement d'instruments réglementaires inefficaces, tels que les interdictions unilatérales d'exportation, sont des éléments importants à cet égard. Mais la Suisse a surtout besoin d'une stratégie autonome en matière de produits chimiques, axée sur les besoins de l'industrie et de la société.

► **Promotion de l'éducation, de la recherche et de l'innovation**

scienceindustries veut encourager la disposition à l'innovation dans la société. Nous entendons par là

- Assurer une large liberté de recherche et de technologie
- Promotion de la formation technique et scientifique à tous les niveaux de formation avec une formation orientée vers l'avenir et les besoins de l'industrie
- Assurer une main-d'œuvre qualifiée ainsi que la promotion de la relève et des talents dans le domaine de la chimie, de la pharmacie et des sciences de la vie
- Assurer un financement suffisant et constant des universités et des instituts de recherche
- Garantir l'accès des universités et des entreprises aux programmes de recherche européens
- Améliorer l'attractivité de la place de la recherche clinique
- Promouvoir la compréhension de la protection de la propriété intellectuelle

► **Opportunités de la numérisation**

La numérisation détermine aujourd'hui de plus en plus la vie sociale et économique. Elle a également fait son entrée dans le domaine de la santé et devrait apporter à l'avenir des avantages considérables, allant des gains d'efficacité à l'amélioration des prestations de santé. scienceindustries se prononce en faveur d'une accélération de la numérisation, notamment dans le domaine de la santé. Dans l'intérêt des citoyennes et des citoyens, des patientes et des patients ainsi que des soins de santé en général, ce thème doit bénéficier d'une priorité élevée et le rythme de la mise en œuvre de ces efforts de numérisation doit être accéléré de toute urgence.



Un engagement commun

En dialogue pour des solutions durables

Nos entreprises, leurs produits et leurs innovations ainsi que leur vaste engagement sont au cœur des efforts en faveur du développement durable. scienceindustries offre à ses entreprises membres l'accès à un vaste catalogue de conseils et de soutien en matière de durabilité. En font partie des plates-formes telles que l'Agence de l'énergie pour l'économie, l'initiative "Go for Impact" ou Green Business Switzerland, qui permettent d'exploiter un potentiel d'amélioration concret ou d'échanger des expériences.

En outre, l'association entretient des échanges engagés avec les différents acteurs de l'économie, avec les représentants des autorités et de la politique ainsi qu'avec les médias et la société civile. Nos expertes et experts techniques s'engagent dans des groupes de travail et des commissions correspondants et entretiennent un dialogue constructif permanent. Nous nous réjouissons de l'intérêt que vous portez à notre engagement en faveur du développement durable. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.

scienceindustries

Association des Industries Chimie Pharma Life Sciences

Case Postale

8021 Zurich

Tél. + 41 44 368 17 11

info@scienceindustries.ch

www.scienceindustries.ch