

## Communiqué de presse

### Moratoire sur le génie génétique : les interdits technologiques tuent les opportunités

Le génie génétique joue un rôle de plus en plus important dans de nombreux domaines. Les conditions-cadres qui favorisent l'innovation ouvrent de nouvelles possibilités en matière de durabilité et de compétitivité. Les interdictions technologiques envoient de mauvais signaux et empêchent tout débat constructif sur la question.

Zurich, le 24 février 2021. De nouveaux procédés comme l'édition du génome accélèrent la recherche et le développement dans de nombreux domaines, pas seulement dans l'agriculture. En 2020, des femmes scientifiques ont reçu le prix Nobel pour le développement du processus CRISPR/Cas9. La Suisse doit aménager et développer ses conditions-cadres de manière constructive afin que le site d'implantation qu'est notre pays puisse garder le pas sur l'évolution internationale. Or, sous la forme de moratoires sans cesse prolongés, les interdits technologiques y font obstacle, pour les raisons que voici :

- **Les techniques génétiques innovantes offrent des opportunités. Leur réglementation doit être ajustée au progrès scientifique.** Le cadre juridique de ces nouvelles technologies en Suisse est en retard sur les avancées scientifiques. Au lieu de s'appuyer sur des interdictions, un cadre pratique et favorable à l'innovation doit voir le jour, défini en concertation avec toutes les parties prenantes.
- **Une nouvelle prolongation du moratoire bloque l'innovation pour une agriculture plus durable.** Les méthodes modernes de sélection permettent, par exemple, de développer des cultures résistantes aux maladies, qui répondent aux attentes de la société et soutiennent les objectifs de la politique agricole. Au contraire, les perspectives d'avenir incertaines dues à des moratoires à répétition empêchent la mise en œuvre de méthodes de sélection innovantes.
- **Une prolongation du moratoire nuit à la compétitivité de la Suisse en tant que pôle d'innovation.** L'allongement supplémentaire d'une interdiction technologique au départ limitée dans le temps risque de devenir un état permanent qui empêche le développement de plantes agricoles génétiquement améliorées. Les interdictions technologiques qui ne s'accompagnent pas d'approches constructives vers d'autres solutions ont un effet paralysant qui envoient un signal anti-innovation très négatif.

scienceindustries est donc **fermement opposée à un nouveau prolongement jusqu'en 2025 du moratoire sur les OGM**. Pour pouvoir relever les défis de l'avenir, nous avons besoin d'une politique qui rende le progrès possible au lieu de l'entraver. Les moratoires et autres interdits technologiques n'apportent aucune contribution constructive. D'un même mouvement, nous demandons **l'adaptation aux progrès scientifiques du cadre juridique en faveur de nouveaux processus de génie génétique** afin que la Suisse puisse aussi bénéficier des possibilités offertes par les nouvelles technologies.

On trouvera la prise de positions complète de scienceindustries relative au prolongement du moratoire sur le génie génétique sur notre [page d'accueil](#) (seulement sur le site allemand).

#### Renseignements:

Marcel Sennhauser, Responsable Communication & Public Affairs  
[marcel.sennhauser@scienceindustries.ch](mailto:marcel.sennhauser@scienceindustries.ch), Téléphone +41 44 368 17 44

Jan Lucht, Responsable Biotechnologie  
[jan.lucht@scienceindustries.ch](mailto:jan.lucht@scienceindustries.ch), Téléphone +41 44 368 17 63

#### A propos de scienceindustries :

scienceindustries est l'association économique faîtière 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. Première industrie exportatrice de notre pays, elle contribue de manière significative à la prospérité de celui-ci. Le secteur suisse chimie, pharma, science de la vie se classe deuxième après les États-Unis sur le plan de la compétitivité et fait ainsi partie des leaders mondiaux absolus en matière de performance, de position de marché, de capacité d'innovation et de leadership technologique.