



Schweizerische Kommission für die Erhaltung von Kulturpflanzen
Commission suisse pour la conservation des plantes cultivées
Commissione svizzera per la conservazione delle piante coltivate



Fondation suisse pour
la diversité patrimoniale
et génétique liée aux
végétaux et aux animaux

Communiqué de presse, le 23 avril 2026

La diversité des plantes cultivées en Suisse globalement préservée, mais encore sous pression

Quel est l'état de la diversité de nos plantes cultivées ? Une nouvelle étude fournit pour la première fois une vue d'ensemble exhaustive : la biodiversité agricole en Suisse est aujourd'hui globalement bien préservée, mais sans un engagement continu des pertes pourraient rapidement survenir. Des efforts supplémentaires sont nécessaires pour ramener cette diversité dans les champs.

La diversité des plantes cultivées et de leurs variétés constitue une base essentielle pour une agriculture durable. Elle garantit des rendements stables, renforce la résilience face au changement climatique, aux maladies et aux événements météorologiques extrêmes et constitue une base pour la sélection des variétés futures. Elle est également déterminante pour une alimentation variée et saine.

Un projet pilote de la Commission suisse pour la conservation des plantes cultivées (CPC) et de la fondation ProSpecieRara, soutenu par le Plan d'action national pour la conservation et l'utilisation durable des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (PAN-RPGAA) de l'Office fédéral de l'agriculture, dresse désormais pour la première fois un état des lieux détaillé : sur la base de 15 indicateurs, la situation de la diversité des plantes cultivées en Suisse a été analysée de manière approfondie.

Des succès grâce à des efforts conjoints

Les résultats montrent que, grâce à l'engagement de nombreux acteurs publics et privés à un réseau bien fonctionnel et au soutien du Plan d'action national RPGAA, la diversité des plantes cultivées est aujourd'hui globalement bien assurée. Des dizaines de milliers d'accessions sont conservées dans des banques de gènes et des collections, et des milliers de variétés sont disponibles pour la culture et l'utilisation.

Des évolutions positives sont également visibles : des cultures de niche comme l'amidonniér, le lupin ou le lin ont nettement gagné en surface ces dernières années, et de nouvelles variétés adaptées à l'agriculture suisse continuent d'être développées.

Un besoin d'action toujours élevé

L'étude montre cependant clairement que la conservation de la biodiversité agricole n'est pas une tâche achevée. Environ un tiers des principales espèces sauvages apparentées aux plantes cultivées sont menacées, alors même qu'elles constituent une ressource génétique indispensable pour la sélection future.

De plus, pour de nombreuses cultures, la production se limite sur un petit nombre de variétés. Pour les grandes cultures, seule une poignée de variétés domine souvent la majeure partie des surfaces. Cela augmente la vulnérabilité du système et réduit sa capacité d'adaptation.



Schweizerische Kommission für die Erhaltung von Kulturpflanzen
Commission suisse pour la conservation des plantes cultivées
Commissione svizzera per la conservazione delle piante coltivate



Fondation suisse pour
la diversité patrimoniale
et génétique liée aux
végétaux et aux animaux

Le domaine de la sélection montre également une tendance à la baisse : le nombre d'espèces sujettes à un travail de sélection ainsi que les ressources humaines mobilisées ont diminué ces dernières années. De plus, les offres de formation et de formation continue en biodiversité agricole restent insuffisantes, notamment pour les spécialistes.

La diversité nécessite des investissements à long terme

Afin de garantir et de mieux valoriser la diversité des plantes cultivées à long terme, des efforts supplémentaires sont nécessaires. Cela inclut une meilleure documentation et caractérisation des variétés, une promotion ciblée de cultures diversifiées ainsi que des investissements dans la formation, la coordination et la communication.

L'étude le montre clairement : beaucoup a été accompli, mais l'avenir de la biodiversité agricole dépendra de la poursuite et du renforcement ciblé des engagements existants. C'est à cette condition que l'agriculture restera résiliente, adaptable et diversifiée à l'avenir.

Informations complémentaires

L'étude complète « De l'état de la biodiversité agricole en Suisse » est [disponible en ligne](#), en allemand.

Un rapport succinct est disponible [en français](#) sur la même page internet.

À propos de la CPC et de ProSpecieRara

L'association [CPC](#) est un réseau d'organisations qui coordonne les activités nationales visant à garantir les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture en Suisse.

La fondation [ProSpecieRara](#) s'engage pour la conservation et l'utilisation durable des plantes cultivées et des animaux d'élevage menacés.

Contacts médias pour plus d'informations

- Agnès Bourqui, directrice CPC ; tél. : +41 31 506 41 21, agnes.bourqui@cpc-skek.ch
- François Meienberg, responsable politique ProSpecieRara ; tél. : +41 61 545 99 19, francois.meienberg@prospecierara.ch