



Plus de recherche, plus de proximité avec la pratique: le Conseil fédéral a donné le feu vert pour la stratégie d'implantation des sites d'Agroscope

Berne, 08.05.2020 - Le 8 mai 2020, le Conseil fédéral a approuvé le concept détaillé et le plan de mise en œuvre de la stratégie d'implantation des sites d'Agroscope et a ainsi donné le feu vert à sa réalisation. La réforme réduira la part des coûts d'infrastructure et d'exploitation dans le budget d'Agroscope et les fonds libérés permettront de renforcer la recherche et l'échange de connaissances avec la pratique.

À l'avenir, Agroscope sera composé d'un site principal central à Posieux, de deux centres de recherche régionaux, l'un à Changins, l'autre à Reckenholz, et de stations d'essais décentralisées. Les stations d'essais traiteront de questions de recherche axées sur la pratique et l'application dans le contexte local, en étroite collaboration avec l'agriculture et des partenaires dans le domaine de la formation professionnelle et continue ainsi que de la vulgarisation. Ce concept a été développé en étroite collaboration avec les cantons et les filières. L'engagement conjoint des acteurs de la recherche, de la vulgarisation, de la formation et de la pratique renforcera l'agriculture et le secteur agroalimentaire à long terme.

La mise en œuvre du concept d'implantation des sites générera progressivement des gains d'efficacité grâce à la réduction des coûts d'infrastructure et d'exploitation d'Agroscope. À partir de 2021, les premiers postes de recherche supplémentaires pourront être financés pour répondre aux enjeux urgents d'une production alimentaire durable. D'ici 2028, les gains d'efficacité totaux s'élèveront à environ 60 millions de francs par an et, à partir de 2028, à environ 13 millions de francs par an.

La réalisation de ce concept implique que les investissements soient réalisés plus tôt et dans des délais plus courts que ce ne serait le cas avec le statu quo. À long terme, cependant, il faudra consacrer moins de fonds aux investissements. En outre, d'ici 2028, une partie des gains d'efficacité sera utilisée pour les investissements anticipés, ce qui permettra d'alléger encore le budget fédéral.

L'utilisation du reste des gains d'efficacité permettra à Agroscope de relever les principaux défis de la recherche agronomique actuelle. Cela signifie que jusqu'en 2028 environ 30 millions de francs supplémentaires pourront être investis dans la mise en place de stations d'essais décentralisées, renforçant ainsi la recherche dans les domaines de la sécurité alimentaire, de la protection alternative des cultures, de l'impact environnemental, de la viabilité économique et des attentes de la société. Ces mesures devraient contribuer à réduire la pollution de l'environnement, à augmenter la valeur ajoutée et à améliorer l'efficacité des exploitations. À partir de 2028, les gains d'efficacité seront entièrement consacrés à la recherche agronomique d'Agroscope.

L'agriculture et le secteur agroalimentaire ont des défis majeurs à relever- la réorientation d'Agroscope, le renforcement de la mise en réseau et l'amélioration de l'échange de connaissances avec la pratique y contribueront largement.

Adresse pour l'envoi de questions

Communication DEFR,
058 462 20 07
info@gs-wbf.admin.ch

Documents

 [Rapport «Projet d'avenir d'Agroscope / Concept détaillé et plan de mise en œuvre de la future stratégie d'implantation des sites» \(PDF, 5 MB\)](#)

Auteur

Conseil fédéral
<https://www.admin.ch/gov/fr/accueil.html>

Office fédéral de l'agriculture
<http://www.blw.admin.ch>

Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche

<http://www.wbf.admin.ch>

URL pour l'accès direct

<agroscope.ch/communiques>

Contacts Service médias

[S'abonner aux communiqués](#)

Notre service d'abonnement vous informe en permanence par courriel des nouveautés relatives à l'administration fédérale. Configurez votre menu en fonction des thèmes disponibles ou de l'expéditeur.



[Inscrivez-vous dès maintenant à la newsletter d'Agroscope!](#)

En vous abonnant à la newsletter d'Agroscope, vous serez informés plusieurs fois par an des principales actualités de la recherche dans l'agriculture et le secteur alimentaire.

<https://www.agroscope.admin.ch/content/agroscope/fr/home/actualite/service-medias/communiques-pour-medias.msg-id-79053.html>