Confederaziun svizra

Avenir de la production suisse de semences







Eva Reinhard

31 janvier 2019

www.agroscope.ch I gutes Essen, gesunde Umwelt

😲 Contenu

- Perspectives d'avenir pour la production de semences et plants
- Importance des semences et plants
- Attentes envers la branche semencière
- Chiffres clés des ventes de semences de céréales et développement des surfaces de multiplication
- Collaboration avec Agroscope
- Perspective
- Futur projet Agroscope

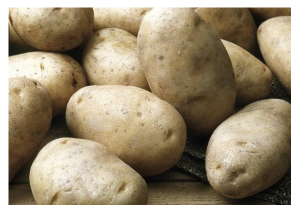
Q

Perspectives d'avenir

- Les semences certifiées sont bien positionnées et le taux de renouvellement est élevé par rapport aux pays voisins.
- Des surfaces de production qui jusqu'à présent sont stables permettent de planifier et d'assurer la vente de semences et de plants certifiés.
- Le secteur des semences profite de l'expansion de la recherche en sélection variétale
- Une stratégie de sélection a été élaborée, sa mise en œuvre est en cours.
- L'importance de semences et de plants sains est mise en évidence par l'application de la loi et de nombreux projets de recherche.
- La branche investit dans un entrepôt et une installation de transformation

Les semences sont au début d'une production alimentaire durable







Les semences sont au début d'une production alimentaire durable

- Garantit à la pratique l'accès aux progrès de la sélection.
- La disponibilité de semences de qualité doit être assurée dans le monde entier (Déclaration de la FAO au 2e Congrès mondial des semences, 2009)
- Peu de groupes agricoles se partagent le marché mondial
- La production semencière suisse a une longue tradition, basée sur des connaissances très spécifiques
- La production de semences est entre les mains des agriculteurs



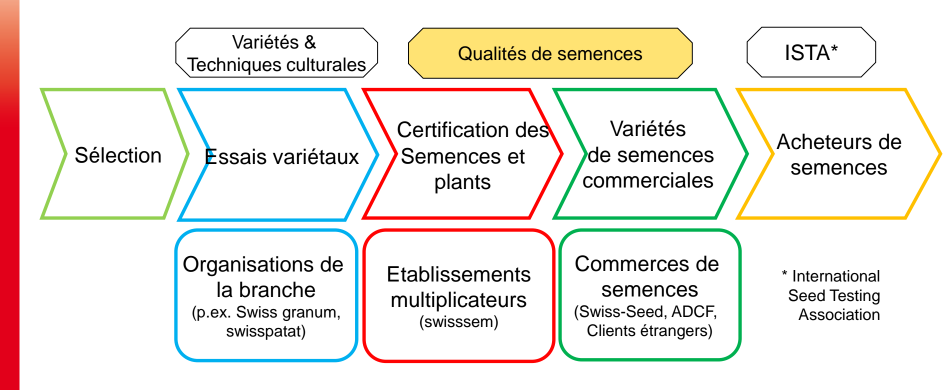
Attentes envers la branche semencière

- Contribution à la mise en œuvre de la stratégie de sélection.
- Soutien à la stratégie de la qualité dans l'agriculture et l'industrie alimentaire
- Maintien de la diversité des espèces et des variétés ;
 contribution à la diversité des cultures agricoles dans le paysage
- Offrir la diversité des espèces et des variétés comme stratégie d'adaptation au changement climatique



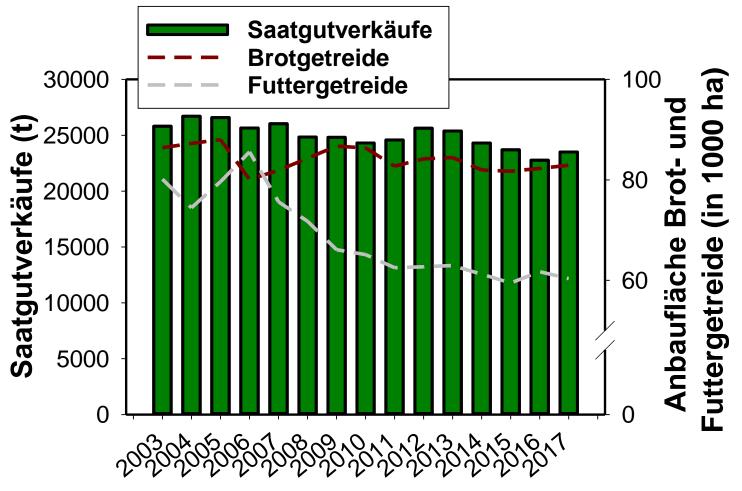
Orientation vers les besoins du marché

Répartition des tâches "semences" Transfert des progrès de la sélection dans la pratique





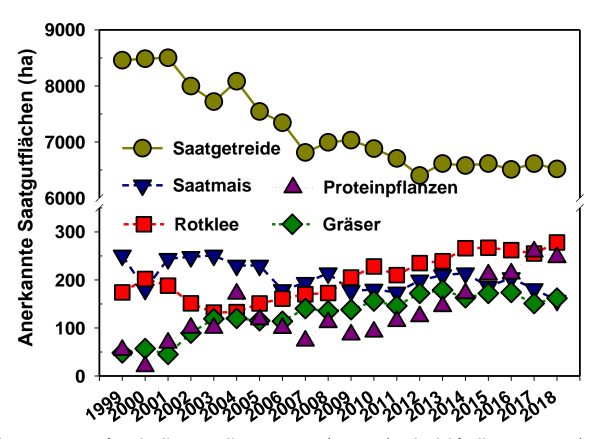
Les ventes de semences de céréales sont stables



Efficacité accrue grâce à un rendement élevé et à l'assurance de la qualité



Evolution des surfaces de multiplication



- Baisse marquée de l'orge d'automne (-40 %), du blé d'automne (-10 %)
- Expansion des surfaces consacrées aux espèces fourragères et protéagineuses
- Taux d'admission au champ généralement élevés (Ø 95%)

Comment Agroscope soutient-il la filière semencière ?









La recherche comme base du succès



Échelle d'évaluation pour les infections de flétrissement bactérien



Simulation de différentes quantités de précipitations dans les tunnels



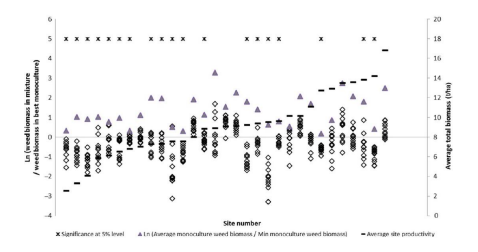
Essai avec le ray-grass hybride en première pousse après l'hiver



Les champignons de pourriture des neiges peuvent causer des dommages importants au ray-grass après l'hiver.



Reconnaissance et coopération nationales et internationales



Weed suppression greatly increased by plant diversity in intensively managed grasslands:

A continental-scale experiment



La poursuite du développement des mélanges graminées trèfle pour un rendement élevé et une bonne rotation des cultures exigent un contact étroit avec la pratique.



Répercussions en faveur de la branche semencière

- Divers programmes de sélection
- Conduite de tests variétaux
- Exécution des tâches de certification de semences et de plants
 - Formation d'experts ; visites des cultures de semences de base, détection des organismes de quarantaine
 - Évaluations de la qualité au champ et en laboratoire
- Contrôle qualité des semences
- Conservation et utilisation des ressources phytogénétiques

O

Une co-entreprise bien établie et rentable

- Visites de cultures, échantillonnage, contrôle de la qualité des plants de pommes de terre
- Base de données commune CertiPRO (depuis 2009)
- Saisie administrative des informations techniques de production par les établissements multiplicateurs
- Prélèvement d'échantillons de semences pour les tests de qualité des semences
- Mise en place de parcelles pour le contrôle cultural (Delley / Zurich)
- Semences de base des variétés Agroscope produites et commercialisées par DSP SA

🛡 Défis

- Disponibilité des multiplicateurs de semences à cultiver
- Haute productivité par unité de surface, bonne qualité
- Fiabilité de l'approvisionnement du marché
- Utiliser le progrès technique dans le stockage, les installations de préparation et les procédés de traitement des semences.
- Poursuite de la production de spécialités
- Multiplication de nouvelles espèces à potentiel commercial

Perspective

- La mise en œuvre des tâches légales pour la certification des semences et des plants demeure reste importante.
- La répartition des tâches basée sur le partenariat doit être poursuivie dans le sens d'une approche "gagnant-gagnant".
- L'optimisation et le progrès technique doivent être mis à profit
- Concevoir conjointement le développement continu de la législation sur les semences
- La branche semencière peut jouer un rôle central dans la sécurité alimentaire et dans la diversité des espèces et des variétés dans le paysage

? Projet futur Agroscope

Aperçu des initiatives parlementaires

19 initiatives parlementaires entre le 14.3.2018 et le 18.1.2019:

- 10 motions, dont:
 - >4 avec l'état «Non encore traitées au Conseil»
 - ▶6 avec l'état «Motion au 2e Conseil»
- 8 interpellations, dont:
 - ➤ 4 avec l'état «Non encore traitées au Conseil»
 - ▶4 avec l'état «terminé»
- 1 initiative parlementaires avec l'état «Non encore traitée au Conseil»

Projet futur Agroscope

Road Map (état actuel)

Lieux:

→ D'ici la fin 2019 Concept détaillé et plan de mise en œuvre de la stratégie de localisation. Adoption du plan de mise en œuvre par le CF

Externalisation :

→ en fonction des décisions / motions de la commission consultative préliminaire resp. du parlement

Portfolio:

→ 2019ss: Examen dans le cadre de l'élaboration ordinaire du programme de travail 2022-2025.



























eva.reinhard@agroscope.admin.ch (traduction swisssem/mg – 02.2019)

























