







9ème Journée Nationale en Grandes Cultures

Intrants en grandes cultures : Produire mieux avec moins

L'efficience des ressources prend une importance centrale en grandes cultures. La pression sociale et politique pour une utilisation plus précise des produits phytosanitaires et des engrais est grandissante. En parallèle s'ouvre des perspectives prometteuses pour la production agricole grâce aux récents résultats de la recherche et les progrès techniques. Les Journées mettent en lumière des résultats concrets issus de la recherche, de la vulgarisation et des branches pour pouvoir produire mieux avec moins.

Date: Mardi, 11 janvier 2022

Lieu: En ligne via Zoom

Responsables: Numa Courvoisier, AGRIDEA (<u>numa.courvoisier@agridea.ch</u>)

Simon Binder, AGRIDEA (simon.binder@agridea.ch)

Numéro de 22

cours:

22.300

Objectifs: Les participant-e-s:

ont un aperçu des développements en cours;

s'informent sur les thèmes actuels;

• en apprennent d'avantage sur les projets et résultats;

échangent autour de questions actuelles;

ont l'opportunité d'avoir un échange entre experts et praticiens.

Public cible : Conseiller-ère-s et enseignant-e-s du domaine des grandes cultures, chercheur-euse-s, représen-

tant-e-s du commerce agricole, agriculteur-trice-s, membres de la PAG-CH, collaborateur-trice-s d'organisations agricoles et services cantonaux, entrepreneur-euse-s agricoles et autre personnes

intéressées aux grandes cultures.

Remarque : Les présentateur-trice-s s'expriment dans leur langue maternelle. Les présentations sont bilingues.

Elles seront mises à disposition en ligne sur <u>www.pag-ch.ch</u> avant la journée.

Le Journée Nationale est organisée par la Plateforme Grandes Cultures PAG-CH



Comité de la PAG-CH

Simon Binder et Numa Courvoisier, AGRIDEA

<u>numa.courvoisier@agridea.ch</u> <u>simon.binder@agridea.ch</u>

Ursula Steiner, swisspatat

steiner@swisspatat.ch

Andreas Keiser, HAFL andreas.keiser@bfh.ch

Tobias Gelencsér, FiBL tobias.gelencser@fibl.org

Simone Meyer et Didier Pellet, Agroscope

simone.meyer@agroscope.admin.ch
dider.pellet@agroscope.admin.ch

Beat Knobel, FRI beat.knobel@frij.ch

Stephan Scheuner, swiss granum

scheuner@swissgranum.ch

Luzi Schneider, SFZ l.schneider@zuckerruebe.ch

Organisations porteuses de la PAG-CH:

Recherche V



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR **Agroscope**

Agroscope



Haute école spécialisée bernoise

► Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL

Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL



Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL

Vulgarisation/Formation



AGRIDEA



Forum Ackerbau



Forum la Vulg Suisse FVS

Branches/Associations



Centre betteravier suisse CBS



swiss granum



swisspatat

Groupe Culture Romandie

Partenaires médias :





Mardi 11 janvier 2022

dès 08h45	Ouverture de la conférence en ligne
09h00	Salutations et introduction à la journée
	Stephan Scheuner, Président de la PAG-CH
09h10	Stratégie de la politique agricole – qu'est-ce qui a été réalisé, où voulons-nous aller ?
	Olivier Félix, OFAG
	Question / Possibilité de discussion avec le public
9h45	Partie 1 « Pommes de terre et betteraves »
	 Production de betteraves suisses – Quelles opportunités se profilent à l'horizon? Madlaina Peter, CBS
	 Sélection de pomme de terre biologique: Au croisement de la qualité et des résistances. Tobias Gelencsér, FiBL
	 Production durable de la pomme de terre: Réduire de 50% les PPh pour un même rendement et une meilleure qua- lité?
	 Andreas Keiser, HAFL Question / Possibilité de discussion avec le public.
10h45	Pause
11h00	Partie 2 « Céréales & oléagineux »
	 Production durable de colza – De la recherche à la pratique. Andrea Marti, HAFL
	 Effets des mesures préventives sur la réduction des pro- duits phytosanitaires contre les maladies, ravageurs, ad- ventices et sur le rendement en grandes cultures – Résul- tats du projet PestiRed. Andrea Seiler, Agroscope
	 Rentabilité et acceptation des mesures alternatives de pro- tection des plantes (PestiRed). Alexander Zorn, Agroscope
	 Question / Possibilité de discussion avec le public.
12h00	Pause de midi
13h30	Partie 3 « Technologies »
151150	 Réduction des fongicides grâce aux modèles de prévision. Sofia Caprez, HAFL
	 Réduction des herbicides grâce à l'utilisation de robots. Maxime d'Autheville, HAFL
	 Production digitale grâce à la modélisation – Résultats du projet Wheat Advisor. Noémie Schaad, Agroscope
	 Question / Possibilité de discussion avec le public.
14h30	Conclusions
	Stephan Scheuner, Président de la PAG-CH
14h45	Fin du webinaire

Informations pratique

Tarifs du cours

Conseillers cantonaux et enseignants, Collaborateur-trices des organisations membres d'AGRIDEA et de l'OFAG, Employés des établissements de recherche et d'enseignement, membres de la PAG-CH, agriculteurs-trices

CHF 48.-

Autres participant-e-s

• CHF 80.-

La facture finale vous sera envoyée après le cours.

Informations

+41 (0)52 354 97 30 kurse@agridea.ch

Désistement :

Il est possible d'effectuer un désistement sans frais jusqu'au 10 janvier 2022. En cas d'annulation ultérieure, sans annulation, ou en cas de participation partielle, la totalité du prix du cours sera facturée.