



9^{ème} Journée Nationale en Grandes Cultures

Intrants en grandes cultures : Produire mieux avec moins

L'efficacité 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'ouvrent 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 (numa.courvoisier@agridea.ch)
Simon Binder, AGRIDEA (simon.binder@agridea.ch)

Numéro de 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, représentant-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 autres 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 www.pag-ch.ch 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
numa.courvoisier@agridea.ch
simon.binder@agridea.ch

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	Vulgarisation/Formation	Branches/Associations
 <p>Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra</p> <p>Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR Agroscope</p> <p>Agroscope</p>	 <p>AGRIDEA</p>	 <p>Centre betteravier suisse CBS</p>
 <p>Haute école spécialisée bernoise Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL</p> <p>Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL</p>	 <p>Forum Ackerbau</p>	 <p>swiss granum</p>
 <p>Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL</p>	 <p>Forum la Vulg Suisse FVS</p>	 <p>swisspatat</p>
	<p>Groupe Culture Romandie</p>	

Partenaires médias :



Von Bauer zu Bauer.

Mardi 11 janvier 2022

dès 08h45	Ouverture de la conférence en ligne
09h00	Salutations et introduction à la journée <i>Stephan Scheuner, Président de la PAG-CH</i>
09h10	Stratégie de la politique agricole – qu'est-ce qui a été réalisé, où voulons-nous aller ? <i>Olivier Félix, OFAG</i> Question / Possibilité de discussion avec le public
9h45	Partie 1 « Pommes de terre et betteraves » <ul style="list-style-type: none">• Production de betteraves suisses – Quelles opportunités se profilent à l'horizon? <i>Madlaina Peter, CBS</i>• Sélection de pomme de terre biologique: Au croisement de la qualité et des résistances. <i>Tobias Gelencsér, FiBL</i>• Production durable de la pomme de terre: Réduire de 50% les PPh pour un même rendement et une meilleure qualité ? <i>Andreas Keiser, HAFL</i>• Question / Possibilité de discussion avec le public.
10h45	Pause
11h00	Partie 2 « Céréales & oléagineux » <ul style="list-style-type: none">• Production durable de colza – De la recherche à la pratique. <i>Andrea Marti, HAFL</i>• Effets des mesures préventives sur la réduction des produits phytosanitaires contre les maladies, ravageurs, adventices et sur le rendement en grandes cultures – Résultats du projet PestiRed. <i>Andrea Seiler, Agroscope</i>• Rentabilité et acceptation des mesures alternatives de protection des plantes (PestiRed). <i>Alexander Zorn, Agroscope</i>• Question / Possibilité de discussion avec le public.
12h00	Pause de midi
13h30	Partie 3 « Technologies » <ul style="list-style-type: none">• Réduction des fongicides grâce aux modèles de prévision. <i>Sofia Caprez, HAFL</i>• Réduction des herbicides grâce à l'utilisation de robots. <i>Maxime d'Authéville, HAFL</i>• Production digitale grâce à la modélisation – Résultats du projet Wheat Advisor. <i>Noémie Schaad, Agroscope</i>• Question / Possibilité de discussion avec le public.
14h30	Conclusions <i>Stephan Scheuner, Président de la PAG-CH</i>
14h45	Fin du webinaire

Informations pratique

Tarifs du cours

Conseillers cantonaux et enseignants, Collaborateur-trice-s 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.