



## Comment les nouvelles mesures de trajectoire de réduction vont-elles être mises en œuvre ?

Le Conseil fédéral a posé les jalons pour l'avenir avec le train d'ordonnances relatif à l'initiative parlementaire (Iv. pa.) 19.475 "Réduire les risques liés à l'utilisation des pesticides". Qu'est-ce que cela signifie pour les différentes branches de production ? Quelles sont les nouvelles exigences dans les prestations écologiques requises (PER) et quelles sont les nouvelles mesures encouragées par les paiements directs ? Dans ce webinaire, nous approfondissons les mesures pratiques pour les conseiller-ère-s et autres personnes intéressées, afin qu'ils puissent assurer le transfert des connaissances dans les cantons. Le webinaire n'est pas une manifestation de politique agricole.

**Date :** Vendredi 20 mai 2022, 13h15-16h30

**Lieu :** Webinaire en ligne via Zoom

**Organisation :** Numa Courvoisier, Jean-François Vonnez, Nicolas Bezençon, AGRIDEA

**Numéro du cours :** 22.335

**Objectifs :** Les participant-e-s :

- Ont un aperçu des mesures décidées par le Conseil fédéral dans le cadre de l'initiative parlementaire 19.475.
- Sont informé-es de la mise en œuvre pratique des nouvelles mesures visant à réduire les pertes d'éléments nutritifs et les risques liés à l'utilisation de produits phytosanitaires.
- Peuvent approfondir les informations, ventilées par branche de production, grâce aux nouvelles fiches d'information d'AGRIDEA, disponibles gratuitement sur [www.focus-ap-pa.ch](http://www.focus-ap-pa.ch).
- Ont la possibilité de participer à la discussion et de contribuer ainsi à identifier les besoins et à répondre rapidement aux questions pratiques encore en suspens.

**Public cible :** Conseiller-ère-s et enseignant-e-s ; collaborateur-trice-s de services publics et d'organisations agricoles ; autres personnes intéressées.

**Remarque :** AGRIDEA organise le vendredi 13 mai 2022 un webinaire identique en allemand ([Kurs-Nr. 22.061](#)).



**agridea**

ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT UND DES LÄNDLICHEN RAUMS  
DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE L'ESPACE RURAL  
SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE AREE RURALI  
DEVELOPING AGRICULTURE AND RURAL AREAS

## Vendredi 20 mai 2022

<b>13h15</b>	<b>Connexion à la conférence, tests techniques</b> <b>Zoom</b> (le lien de connexion vous parviendra avant le cours)
<b>13h30</b>	<b>Salutations et introduction au programme</b> <i>Nicolas Bezençon, AGRIDEA</i>
<b>13h40</b>	<b>Quelles nouveautés dans les PER ?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bilan des éléments fertilisants.</li><li>• Produits phytosanitaires.</li><li>• Réduction de la dérive et du ruissellement des produits phytosanitaires.</li><li>• Proportion adéquate de surfaces de promotion de la biodiversité.</li></ul> <i>Michel Amaudruz, AGRIDEA</i>
<b>14h05</b>	<b>Nouveauté pour la promotion de la biodiversité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Céréales en rangs larges.</li><li>• Bandes semées pour organismes utiles.</li></ul> <i>Numa Courvoisier, AGRIDEA</i>
<b>14h25</b>	<b>Utilisation efficiente de l'azote</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Limitation à 90% des besoins azotés des cultures sur l'exploitation.</li></ul> <i>Jean-François Vonnez, AGRIDEA</i>
<b>14h40</b>	<b>Application de produits phytosanitaires partie I</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Non-recours aux PPh en grandes cultures (anciennement Extenso).</li><li>• Non-recours aux insecticides et acaricides en production maraîchère et baies annuelles.</li><li>• Non-recours aux herbicides.</li></ul> <i>Numa Courvoisier, AGRIDEA</i>
<b>15h00</b>	<b>Pause</b>
<b>15h15</b>	<b>Application de produits phytosanitaires partie II</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Non-recours aux PPh après la floraison en cultures pérennes.</li><li>• Exploitation de surfaces de cultures pérennes à l'aide d'intrants conformes à l'agriculture biologique.</li></ul> <i>Nathalie Dallemagne, AGRIDEA</i>
<b>15h35</b>	<b>Protection des sols</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Couverture appropriée des sols.</li><li>• Technique préservant le sol en grandes cultures.</li></ul> <i>Numa Courvoisier, AGRIDEA</i>
<b>15h55</b>	<b>Nouvelles mesures pour la production bovine</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Allongement de la durée de vie productive des vaches.</li><li>• Proportion plus élevée de sorties et de pâturages («contribution à la mise au pâturage»).</li></ul> <i>Pascal Python, AGRIDEA</i>
<b>16h15</b>	<b>Conclusion</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Questions et retours.</li><li>• Adaptations des fiches Programme ressources.<ul style="list-style-type: none"><li>➢ Alimentation par phase en production porcine</li><li>➢ Pendillard</li><li>➢ Technique d'application précise</li></ul></li><li>• Annonce pour le cours „Actualisation de la politique agricole“ <a href="#">Cours 22.308</a>.</li><li>• Evaluation de la manifestation.</li></ul> <i>Nicola Bezençon, AGRIDEA</i>
<b>16h30</b>	<b>Fin du webinaire</b>

## Informations pratiques

### Tarif du cours

Forfait conseillères et conseillers et collaboratrices et collaborateurs d'organismes membres d'AGRIDEA, ainsi que l'OFAG et de centres de recherche et de formation

- CHF 90.–

Autres participant-e-s

- CHF 150.–

**La facture** finale vous sera envoyée après le cours.

### Inscription

[22.335](#)

En vous inscrivant, vous acceptez les conditions générales. Vous pouvez les consulter sur



[www.agridea.ch/termes-et-conditions](http://www.agridea.ch/termes-et-conditions)

### Délai d'inscription

Lundi 16 mai 2022

### Informations

+41 (0)21 619 44 06

[cours@agridea.ch](mailto:cours@agridea.ch)

### Désistement :

Il est possible de se désinscrire sans conséquence financière jusqu'à une semaine avant le début du cours. Si le retrait intervient plus tard, une taxe de CHF 100.– sera perçue pour les frais administratifs. D'autre part, une participation sera facturée en fonction de la débite demandée par les lieux d'accueil ou d'hébergement (restaurant, hôtel). Sans excuse ou pour une participation partielle, même annoncée, la facture s'éleve au montant correspondant aux inscriptions.