



Rapport final des SwissSkills 2022 Champ professionnel de l'agriculture



7-11 septembre 2022

Introduction

Lors des SwissSkills 2022 sur le site de Bernexpo, 150 métiers ont été représentés et 87 d'entre eux ont pris part à des championnats. Du 7 au 11 septembre 2022, les meilleurs jeunes professionnels de toute la Suisse se sont affrontés lors de compétitions passionnantes, avant de désigner le samedi soir les vainqueurs et champions¹ suisses méritants. En amont du championnat, les jeunes se sont préparés, ont transpiré et ont appris à exécuter leurs tâches à la perfection. Les participants ont fait preuve d'un engagement remarquable. Le dimanche, après la longue nuit de remise des prix, les compétiteurs ont fait place nette à la relève. Les familles ont pu découvrir de diverses manières la très large palette des métiers représentés.

Les SwissSkills ont constitué un évènement réussi sur tous les plans. Les organisateurs ont compté environ 120 000 visiteurs, dont quelque 64 000 élèves. L'évènement a été mis sur pied avec la collaboration de plus de 10 000 personnes et sur une surface d'à peu près 10 hectares.

Dans le champ professionnel de l'agriculture, nous ne pouvons que nous féliciter de la performance des champions des métiers dans le cadre des SwissSkills 2022 à Berne. Des compétiteurs motivés, des joutes attrayantes et empreintes de fair-play, des finalistes estimables et des champions pleins de fierté ont fait de cet évènement la manifestation phare de l'année.

En 2014, seul le métier d'agriculteur/trice était représenté par un concours aux SwissSkills. Les autres professions étaient rendues par des démonstrations professionnelles. Lors des SwissSkills 2018, quatre ans plus tard seulement, les métiers d'agriculteur/trice, de maraîcher/ère, de viticulteur/trice, de caviste et les métiers du cheval ont tenu un championnat. Lors de l'édition 2022, les arboriculteurs/trices ont eux aussi organisé un concours attrayant. Ces compétitions ont montré de manière remarquable l'étendue des connaissances techniques dont les jeunes professionnels doivent faire preuve. Le métier d'aviculteur/trice et la spécialisation en agriculture biologique se sont présentés par des démonstrations professionnelles, complétant ainsi de manière idéale la présence du secteur agricole.

1

2

¹ Dans un souci de lisibilité et de simplification grammaticale, la forme masculine a été utilisée dans ce rapport pour les termes candidat(s), expert(s), organisateur(s), participant(s), visiteur(s), commentateur(s), champion(s) et responsable(s). Toutefois, les femmes sont évidemment comprises et représentées dans ces groupes de personnes.



Concours de traite (agriculteur/trice)

Concours

Agriculteur/trice (épreuves éliminatoires)

Connaissances des plantes (épreuve éliminatoire et finale)

Les candidats identifient les plantes fourragères, les grandes cultures et les cultures intercalaires. Ils doivent également nommer les adventices, les maladies, les ravageurs, les auxiliaires, les semences et les mélanges fourragers.

Étalonnage du semoir (épreuve éliminatoire)

La culture de céréales, le poids de mille grains et la densité de semi en grains/m² sont imposés aux candidats. Ils doivent alors calculer la quantité en kg, étalonner le semoir et le tourner.

Planification de la fertilisation (épreuve finale)

Les candidats évaluent la teneur en argile du sol et la nécessité d'un chaulage. Ils calculent, si nécessaire, la quantité de chaux requise. Ils planifient la fertilisation d'une parcelle avec une culture donnée en tenant compte du niveau de rendement escompté, de la rotation culturale, des paramètres de l'échantillon de sol et des précipitations.

Concours de traite (épreuve éliminatoire et finale)

Les candidats traient une vache avec une machine et effectuent un test de Schalm. Une attention particulière est accordée à l'hygiène de traite, à la qualité et à la quantité du lait.

Examen des animaux (épreuve éliminatoire et finale)

Les candidats mènent un bovin au ring. Le bovin doit y être évalué selon la CH-TAX. Une attention particulière doit être accordée à la manipulation sûre de l'animal et à l'évaluation de sa charnure et de sa classe de tissu gras.

Mécanique (épreuve éliminatoire)

Les candidats changent la roue arrière d'un tracteur à l'aide des outils appropriés. Une attention particulière est accordée au travail en toute sécurité. Ensuite, les candidats doivent prouver leur habileté en mettant le tracteur en équilibre sur une bascule.

Mécanique (épreuve finale)

Les candidats prouvent d'abord leur habileté avec le tracteur sur la bascule, puis accrochent une faucheuse frontale et effectuent les réglages nécessaires. Ensuite, un parcours d'habileté est effectué avec la faucheuse frontale attelée, au cours duquel l'espace disponible doit être utilisé le plus efficacement possible.

Conversion d'une exploitation (épreuve éliminatoire)

Les candidats agrandissent une exploitation agricole ou la reconvertissent dans un domaine partiel. Pour finir, cette reconversion doit être présentée. Un plan d'investissement ainsi qu'un budget partiel doivent être établis et les candidats doivent procéder à une évaluation de la faisabilité financière sur cette base.

Stand de marché (épreuve finale)

Les candidats montent un stand de marché à partir d'une sélection de produits agricoles. L'évaluation porte sur l'impression générale, l'étiquetage et la fixation des prix.





Concours sur la connaissance des plantes (agriculteur/trice)



Concours de mécanique (agriculteur/trice)

Viticulteur/trice et caviste

Dégustation de vin

Les candidats reconnaissent trois vins rouges, trois vins blancs et trois goûts défectueux. Un vin doit être décrit en détail.

Mise en bouteille

Les candidats paramètrent les différentes unités d'une chaîne d'embouteillage et remplissent des bouteilles vaudoises de 75 cl avec bouchon de liège.

Utilisation d'un filtre à plaques

Les candidats filtrent une cuve de 800 litres avec un filtre à plaques 40 x 40. Ils installent la machine et commencent la filtration en circuit fermé sur la même cuve. L'état initial est ensuite rétabli.

Décantage

Les candidats préparent le poste de travail pour transvaser un vin. Ensuite, ils refont le processus inverse pour revenir à l'état initial.

Connaissances des cépages

Quatre cépages blancs et quatre cépages rouges sont présentés aux candidats, qui doivent les nommer en fonction de leurs feuilles et de leurs grappes.

Reconnaissance des maladies et des ravageurs

Parmi les seize images présentées, les candidats désignent les maladies, les ravageurs et les vecteurs de maladies virales et de phytoplasmes ainsi que les auxiliaires.

Greffage de la vigne

Les candidats réalisent une greffe en fente de 20 plantes avec un porte-greffe court (35 cm), y compris la préparation du porte-greffe et du scion. Ils décrivent ensuite les procédures qui suivent et répondent à une question des experts.

Taille de la vigne

Les candidats reçoivent sur écran tactile 30 photos de vignes à tailler. Ils déterminent le type de taille en question et l'exécutent en cliquant sur les endroits où une coupe se révèle nécessaire. Ils répondent ensuite aux questions des experts par oral.

Stratégie de lutte contre les maladies

Les viticulteurs/trices analysent une image et nomment la maladie de la vigne. Ils choisissent le bon produit pour le traitement phytosanitaire et calculent la quantité de produit à pulvériser. Les candidats mélangent la bouillie de pulvérisation dans les règles de l'art en appliquant les mesures de protection personnelle et de l'environnement.

OL.

Pour la prochaine pulvérisation contre le mildiou, les cavistes calculent la quantité de produit phytosanitaire et d'eau nécessaires pour une surface de 2800 m².

Les candidats mélangent ensuite la bouillie de pulvérisation dans les règles de l'art en appliquant les mesures de protection personnelle et de protection de l'environnement.

Travaux en laboratoire

Les candidats discutent avec les experts de l'effet du dioxyde de soufre (SO₂) sur le vin et calculent le dosage correct.

Présentation et vente



Les candidats montent un stand d'exposition à l'aide du matériel mis à leur disposition (15 minutes). Ils accueillent un visiteur (expert) sur leur stand, engage la discussion et présentent un ou plusieurs des vins exposés (10 minutes).

Mécanique

Les candidats dévissent le sécateur Felco et l'entretiennent (sans l'affûter). Le sécateur doit fonctionner correctement.

Un défaut est apparu sur l'impulseur de la pompe. Les candidats démontent l'impulseur et le remplacent par un nouveau. La pompe doit fonctionner correctement après la réparation.

Manipulation d'un chariot élévateur

Les candidats chargent des palettes sur un véhicule mis à leur disposition à l'aide d'un chariot élévateur à contrepoids, en observant le poids autorisé. Le chargement doit ensuite être arrimé avec des sangles pour un transport sur route. L'ensemble de la tâche doit être effectuée dans le respect des normes de sécurité et le code de la route en vigueur.



Concours de viticulteur/trice et de caviste



Concours de viticulteur/trice et de caviste

Arboriculteur/trice

Parcours pour chariots élévateurs

La conduite de chariots élévateurs est considérée comme l'une des disciplines principales dans la culture fruitière. Les candidats doivent effectuer un parcours prédéfini, chargement compris, le plus rapidement possible et sans commettre d'erreur. De plus, la marchandise doit être correctement chargée et sécurisée.

Attelage de la machine et service de parc quotidien du véhicule

Les candidats attellent correctement une machine spécifique à la profession au véhicule tracteur en respectant les règles de sécurité. Ensuite, un service quotidien (contrôle quotidien du véhicule) doit être effectué.

Identification des ravageurs, des auxiliaires, des maladies et des adventices

Les candidats reconnaissent les ravageurs et les auxiliaires spécifiques aux cultures fruitières. Après avoir su énoncer l'organisme en question, ils présentent une stratégie de lutte ou de promotion.

Taille des arbres fruitiers

Les candidats effectuent une taille des arbres fruitiers. Ils ont conscience des effets de la taille des arbres et procèdent en fonction.

Tri manuel, remplissage de récipients et étiquetage correct selon les prescriptions

Les candidats connaissent les consignes de tri nationales de la Fruit-Union Suisse et de Swisscofel et peuvent, sur la base de celles-ci, effectuer un tri en différentes classes pour les fruits à pépins.

Protection phytosanitaire en arboriculture

Les candidats élaborent une stratégie phytosanitaire appropriée sur la base de différents types de dégâts dans les cultures de baies et prennent les mesures adéquates.

Greffage

Les candidats connaissent les différentes méthodes de greffage et savent les appliquer.

Identification des variétés et connaissance de l'indice de maturité selon Streif

Les candidats identifient différentes variétés de fruits à pépins et examinent leur qualité interne et externe à l'aide de diverses méthodes.





Concours d'arboriculteur/trice



Maraîcher/ère

Semis en terrine de côtes de bettes et repiquage en pot

Les candidats sèment des côtes de bettes dans une terrine et les préparent pour la germination. En outre, après la levée des semis, ces derniers doivent être repiqués le plus rapidement possible dans des pots de 4 cm de terre.

Plantation manuelle de la doucette

Les candidats plantent à la main de la doucette sur 2 m² à une certaine densité de plantation (définie par les experts). Le cheminement doit être indiqué et la plantation doit être effectuée de manière aussi précise et régulière que possible.

Identification des maladies, des ravageurs, des auxiliaires, des adventices, des jeunes plantes/semences et des symptômes de carence

Pour chaque phénomène, dix images ont été présélectionnées dans une banque d'images (seulement cinq pour les symptômes de carence) et rassemblées dans une présentation Powerpoint destinée aux candidats. La présentation est lancée et chaque image est montrée pendant exactement dix secondes. Les candidats identifient les maladies, ravageurs, etc. La première réponse est prise en compte.

Création d'un stand de légumes attrayant

Les candidats créent le plus rapidement possible un stand de marché avec différents légumes. La vue d'ensemble, la créativité ainsi que le choix des produits sont évalués.

Contrôle du fonctionnement d'un tracteur/accrochage et décrochage de la herse rotative

Les candidats sont invités à contrôler les fonctions d'un tracteur. Un nombre minimal de points de contrôle est exigé. Des défauts doivent être identifiés et des manipulations effectuées à deux points de contrôle.

Conduite de chariots élévateurs avec arrimage du chargement

Les candidats doivent charger des palettes avec un chariot élévateur à contrepoids sur un véhicule mis à disposition en tenant compte du poids autorisé. Le chargement doit ensuite être arrimé avec des sangles pour un transport sur route. L'ensemble de la tâche doit respecter les normes de sécurité et le code de la route en vigueur.

Choix d'un produit phytosanitaire approprié et mélange de la bouillie de pulvérisation

Les candidats tirent au sort un symptôme de carence parmi trois. Les mesures phytosanitaires préventives n'ont pas eu le succès escompté et le seuil d'intervention est atteint. La surface à traiter est de 35 ares. L'objectif est alors de trouver un produit correspondant (bio ou conventionnel) dans la base de données des produits phytosanitaires et citer les conditions d'utilisation aux experts. La quantité mesurée de produits phytosanitaires est calculée et la bouillie est mélangée au pulvérisateur (simulation).

Soigner la culture des concombres

Les candidats effectuent, conformément aux instructions des experts, les travaux d'entretien hebdomadaires des cultures de concombres. Il s'agit d'une installation hors-sol. Chaque candidat se voit attribuer une rangée. Les tâches des candidats peuvent inclure : recouvrir les légumes, éliminer les pousses latérales, ôter les fruits du tronc, drainer. Tous les candidats doivent récolter deux caisses de concombres.

Réalisation d'un travail primaire du sol avec une charrue



Un tracteur avec une charrue attelée est mis à la disposition des candidats. Les candidats doivent labourer 10 ares.

Récolte des radis

Les candidats doivent récolter le plus rapidement possible 24 bottes de dix (onze tolérées) dans une culture de radis prête à être récoltée et les déposer par douze bottes dans le récipient de récolte 4314. Le respect des calibres (20 – 35 mm), la manipulation soigneuse, la terre adhérente et la qualité sont également pris en compte.

Semis d'oignons avec un semoir pneumatique monograine

Les candidats disposent d'un tracteur avec un semoir pneumatique monograine attelé. Les candidats tirent au sort une densité de semis parmi trois options. La quantité de semences à semer en grammes pour 10 ares doit être calculée au moyen du poids de mille grains. Le disque perforé à utiliser doit être nommé (pas de mise en place effective des disques). La profondeur de semis quant à elle est prédéfinie. Les candidats effectuent alors le calcul et sèment environ 10 ares (trois plates-bandes).

Entretien et évaluation d'une culture de salades

Les candidats font une évaluation d'une culture de salades et une estimation du rendement attendu et du moment de la récolte. Ensuite, dans le contexte d'un bref entretien thématique, les candidats sont interrogés sur une série de sujets liés à l'entretien d'une culture de salades.



Concours pour le métier de maraîcher/chère





Concours pour le métier de maraîcher/chère

Démonstrations professionnelles

L'agriculture s'est montrée dans toutes sa splendeur lors des SwissSkills. Outre les métiers d'agriculteur/trice, de maraîcher/ère, d'arboriculteur/trice, de caviste et de viticulteur/trice, le champ professionnel de l'agriculture comprend également le métier d'aviculteur/trice. Le grand poulailler (construit spécialement pour les SwissSkills), qui abritait des poules pondeuses et des poussins, a attiré moult visiteurs. Une personne se trouvait sur place à toute heure pour s'occuper des animaux et les vitres permettaient aux visiteurs de les observer de près. Sur le stand des aviculteurs/trices, le public pouvait en outre tenter de battre un record de vitesse de ramassage d'œufs.

La spécialisation en agriculture biologique, qui peut être apprise dans presque toutes les formations du champ professionnel de l'agriculture, était également représentée. Le jeu du « fil rouge » a occupé les enfants. Les personnes intéressées ont pu avoir accès à des informations très complètes sur l'agriculture biologique.

Les démonstrations professionnelles ont parfaitement complété l'action qui se déroulait sur les surfaces de compétition et ont contribué de manière importante à la forte présence de l'agriculture.





Illustration 1 : les poussins ont attiré l'attention lors de la démonstration professionnelle des aviculteurs/trices (Photo : Rebekka Mathys)

MySkills et Best of SwissSkills

La journée du dimanche était avant tout destinée aux familles. L'objectif était de leur proposer une expérience et de leur montrer que l'agriculture est un domaine passionnant et varié.

Le quiz des fruits et légumes était une des activités phares de la journée du dimanche. Il a été élaboré par la Fruit-Union Suisse et l'Union maraîchère suisse. Les visiteurs devaient répondre à des questions à choix multiples sur la culture des fruits et légumes et pouvaient gagner des prix sur place (par exemple des pommes fraîches ou des tomates cerises). Le quiz a été très bien accueilli et le secteur des fruits et légumes a bien su se présenter.

Chez les agriculteurs/trices, un certain nombre de candidats ont à nouveau exécuté les tâches qui constituaient les épreuves des jours précédents. Pendant ce temps, d'autres candidats faisaient le commentaire de ce qui se déroulait sous les yeux du public. Les visiteurs ont notamment reçu des explications détaillées en direct sur la manière de traire une vache ou sur la CH-TAX d'un taureau d'engraissement.

Dans le secteur du vin, les visiteurs ont pu s'essayer à diverses activités :

- Pouvez-vous reconnaître différents arômes et distinguer le jus de pomme du jus de raisin blanc au goût ?
- Savez-vous conduire un chariot élévateur ?
- Savez-vous débouchez une bouteille de vin comme un pro ?



Finances

Nous tenons à remercier chaleureusement tous les sponsors de leur engagement. Sans eux, ces merveilleux championnats des métiers n'auraient pas été possibles.

Sponsors principaux



La **Fondation pour une alimentation durable assurée par l'agriculture suisse** a participé aux SwissSkills en tant que sponsor principal avec une contribution à la présentation des métiers de l'agriculture.

Co-sponsors



























Les **quatre centres agricoles** ci-dessous étaient chacun responsables d'un poste des concours des agriculteurs. Ils ont fourni des prestations en nature et des ressources en personnel exceptionnelles.

Poste Production végétale



Poste Élevage



Kompetenzzentrum für Bildung und Dienstleistungen in Land- und Ernährungswirtschaft

Poste Mécanisation





Kanton St.Gallen bzb Rheinhof



Donateurs

Les donateurs sont mentionnés par ordre alphabétique et sans indication du montant accordé.

- Agro Treuhand Solothurn Baselland, Riedholz
- Agroscope Conthey
- Agroscope Wädenswil
- AGRO-Treuhand Sursee, Sursee
- Communauté de travail des éleveurs bovins suisses
- Association romande des paysannes professionnelles, Lausanne
- Association Suisse Romande des Maîtres Professionnels de la Vigne et du Vin, Vufflens-le-Château
- Bigler Samen AG, 3613 Steffisburg
- Cave des Promesses, Conthey
- Chaillot Bouchons SA, Saint-Prex
- Conseil professionnel paritaire de la branche des vins et de la tonnellerie du canton de Vaud
- Domaine des Sieurs, Luins
- Domaine du Cotrable, Villars-sous-Yens
- Domaine Villard et Fils, Anières
- École d'agriculture du Valais, Sion
- Eggmann Landmaschinen GmbH, Hefenhofen
- Ehemaligen Verein Plantahof, Landquart
- Ehemaligen Verein Schwand Münsingen
- Fédération des Producteurs Suisses de Lait, Berne
- Felco, Les Geneveys-sur-Coffrane



- Fiduciaire Segeca, Loveresse
- Fondation Rurale Interjurassienne, Courtételle
- Frédéric Jaquerod, Ollon
- Genossenschaft Gemüseproduzenten-Vereinigung des Kantons Zürich, Otelfingen
- Genossenschaft Vereinigte Milchbauern Mitte-Ost, Gossau SG
- Granoplant AG, Kerzers
- GVZ Rossat, Otelfingen
- Henri Badoux, Aigle
- INFORAMA, Ins
- Formateurs agricoles du canton de Berne, Ostermundigen
- Landwirtschaftsamt Aargau, Aarau
- Lehmann Transport, Villeneuve (VD)
- Lely Dairy Solution GmbH, Härkingen
- Lerch Treuhand, Itingen
- Maschinencenter Wittenbach AG
- MIBA Genossenschaft, Aesch (BL)
- MTS Treuhand, Fischenthal
- Nebiker Treuhand, Sissach
- OenoTech, Vétroz
- Office fédéral de l'agriculture OFAG, Berne
- Ökonomische Gemeinnützige Gesellschaft, Berne
- Philippe Borioli, Bevaix
- Scherer & Bühler AG, Meggen
- Swiss Plant GmbH, Müntschemier
- Swiss Wine Promotion, Berne
- Swisssem, Delley-Portalban
- U. Wyss AG, Bleienbach
- Univerre, Sierre
- Verein. Ehem Hauswirtschaftsschülerinnen Brienz-Hondrich
- Union suisse des producteurs de pommes de terre, Berne
- Wallierhof, Riedholz
- Wehrli Weinbau AG, Küttigen



Comité d'organisation et responsables de postes

Nom	Fonction	Organisation/école
Loïc Bardet	Président du CO	AGORA
Ivo Schwizer	Responsable de l'emplacement	USP
Bettina Mäder	Responsable adjointe de l'emplacement	
	et secrétaire	USP
Petra Sieghart	Collaboratrice polyvalente	USP
Ueli Augstburger	Responsable du sponsoring	OrTra AgriAliForm
Christophe Jungo	Responsable de la communication	Grangeneuve
Lukas Brönnimann	Responsable du poste Production végétale	Inforama Rütti
Patrik Birrer	Responsable du poste Production animale	Strickhof
Erik Meier	Responsable du poste Production animale	Strickhof
Sepp Gall	Responsable du poste Environnement	
	de travail	BZB Rheinhof
Louis-Claude Pittet	Responsable du poste Mécanisation	Agrilogie
Carine Théraulaz	Responsable Viticulteurs/trices et cavistes	ASCV / FSV
Valérie Maertens	Responsable Maraîchers/chères	UMS
Marc Fehlmann	Responsable Arboriculteurs/trices	FUS
Erika Bigler	Responsable Démonstration professionnelle	
	d'aviculteur/trice	Aviforum
Urs Guyer	Responsable Spécialisation en agriculture	
	biologique	Bio Suisse
Manuela Schüpbach	Responsable Spécialisation en agriculture	
	biologique	Bio Berne
Thomas Bachmann	Responsable de la sécurité	SPAA/agriss

Rétrospective du comité d'organisation sur les SwissSkills 2022

Le comité d'organisation a fait le bilan de l'évènement avec les responsables de postes dans le cadre de la séance de clôture. Voici leurs principales conclusions :

- Les SwissSkills 2022 ont été un évènement couronné de succès qui a accueilli un grand nombre de visiteurs.
- L'agriculture a pu se présenter de manière optimale et prouver qu'il est possible d'apprendre des métiers passionnants dans ce champ professionnel.
- Les participants ont pu exposer tout leur savoir-faire et montrer la diversité de l'agriculture.
- La présence médiatique a été importante et l'agriculture a bénéficié d'un écho retentissant dans les médias.
- Les échanges avec les jeunes et le corps enseignant ont été enrichissants et rafraîchissants.
- Le comité d'organisation a dû faire face à de grands défis en raison du changement de personnel pendant la préparation, mais ils ont pu être surmontés.
- Les problèmes ont toujours pu être résolus directement sur place de manière pragmatique.
- Les journées de compétition se sont déroulées sans accident, à l'exception de quelques petites blessures.
- Les postes d'élevage, en particulier, ont attiré beaucoup de visiteurs.



- Un climat agréable régnait entre les experts et les candidats.
- Les conteneurs qui abritaient un espace de repos et un vestiaire ont été bien accueillis par les experts et les candidats.
- Les commentateurs ont accompagné activement la compétition, la rendant ainsi attrayante et palpitante.
- Lors de la prochaine édition, il doit être clarifié dès le départ à quel niveau de détail les tâches des différentes épreuves de concours seront communiquées.
- La collaboration entre l'OrTra AgriAliForm, les organisations membres et les écoles a été riche en défis et pourra être améliorée lors de la prochaine édition. Malgré tout, les choses ont finalement bien fonctionné.
- La collaboration avec les deux entreprises qui ont mis à disposition le matériel et l'infrastructure présente un potentiel d'amélioration.
- Pour l'OrTra AgriAliForm, il n'est pas réaliste de clôturer les inscriptions des experts et des participants deux mois et demi avant l'évènement.
- La cérémonie de remise des prix du samedi soir pourrait être raccourcie et deviendrait ainsi plus attrayante. Le comité d'organisation des SwissSkills en sera informé.
- L'organisation des SwissSkills a mobilisé de nombreuses ressources en personnel et en temps et a posé de nombreux défis au comité d'organisation dans le contexte du changement de personnel.

Conséquences et perspectives

En conclusion, le comité d'organisation estime que les SwissSkills ont été un bon moyen de présenter les métiers de l'agriculture à un large public. L'évènement a fait couler quelques gouttes de sueur et a mis les nerfs de tout un chacun à rude épreuve, mais en définitive, (presque) tout le monde était satisfait du résultat.

Le comité de l'OrTra AgriAliForm décidera en temps voulu si les métiers de l'agriculture participeront à nouveau aux prochains SwissSkills en 2025. L'atmosphère générale va en faveur d'une nouvelle participation, mais il convient de ne pas oublier que l'organisation des SwissSkills requiert un grand investissement financier et personnel.

Brugg, le 9 janvier 2023

Destinataires du rapport final :

- Comité d'organisation
- Sponsors
- Donateurs
- Écoles d'agriculture
- Chambres cantonales d'agriculture
- SEFRI



Annexe

Participants et classement des épreuves éliminatoires pour le métier d'agriculteur/trice

Classement pour le métier d'agriculteur/trice, épreuves éliminatoires, 7 septembre 2022

Rang	Nom	Prénom	École
1	Jufer	Lukas	Inforama
2	Heimgartner	Simone	LZ Liebegg
3	Durrer	Roman	BWZ Obwalden
4	Knüsel	Severin	LZ Liebegg
5	Hirschi	Daniel	Inforama
6	Bron	Samuel	LZ Ebenrain
7	Hadorn	Marco	Inforama
8	Hodel	Michael	LZ Ebenrain
9	Peter	Jonas	Inforama
10	Rippstein	Steve	Wallierhof
11	Bürli	Daniel	BBZN Lucerne
12	Weiss	Quirin	BBZN Lucerne

Classement pour le métier d'agriculteur/trice, épreuves éliminatoires, 8 septembre 2022

Rang	Nom	Prénom	École
1	Viletta	Jan	LBBZ Plantahof
2	Rupf	Philipp	BBZ Arenenberg
3	Kofmel	Ramona	Strickhof
4	von Rotz	Florian	Inforama
5	Schnetzer	Cyrill	BBZ Arenenberg
6	Langenegger	Markus	BZB Rheinhof
7	Stricker	Gian Andri	LBBZ Plantahof
8	Mosimann	Simon	Inforama
9	Ziegler	Valentin	BBZ Arenenberg
10	Bieri	Melanie	Inforama
11	Rasi	Samuel	Strickhof



12	Büeler	Petra	BZB Rheinhof
----	--------	-------	--------------

Classement pour le métier d'agriculteur/trice, épreuves éliminatoires, 9 septembre 2022

Rang	Nom	Prénom	École
1	Baumann	Matthias	Inforama
2	Hadorn	Stefan	Inforama
3	Schär	Patrick	Inforama
4	Mühlemann	Michael	Grangeneuve
5	Chautems	Kevin	Agrilogie Grange-Verney
6	Jordan	Nino	Centre agricole de Viège
7	Jaccard	Augustin	Agrilogie Grange-Verney
8	Bongard	Emilien	Grangeneuve
9	Wüthrich	Colin	FRI Courtemelon
10	Lehmann	Thomas	Cernier
11	Berset	Charlotte	Grangeneuve
12	Jäggi	Patrick	Cernier

Classement pour le métier d'agriculteur/trice, finale, 10 septembre 2022

Rang	Nom	Prénom	École
1	Baumann	Matthias	Inforama
2	Schär	Patrick	Inforama
3	Hadorn	Stefan	Inforama
4	Kofmel	Ramona	Strickhof
5	Jufer	Lukas	Inforama
6	Rupf	Philipp	BBZ Arenenberg
7	Heimgartner	Simone	LZ Liebegg
8	Viletta	Jan	LBBZ Plantahof
9	Durrer	Roman	BWZ Obwalden



Classement pour le métier de viticulteur/trice

Rang	Nom	Prénom	École
1	Traens	Lisa	EAV Châteauneuf
2	Hartmann	Timo *	Strickhof
3	Guinchard	Gaël *	Agrilogie Marcelin
4	Furer	Severin	Strickhof
5	Carrel	Aléa	EAV Châteauneuf
6	Visentini	Axel	Agrilogie Marcelin

^{*} avec spécialisation en agriculture biologique

Classement pour le métier de caviste

Rang	Nom	Prénom	École
1	Maye	Méloé	EAV Châteauneuf
2	Melching	Nicolas	Strickhof
3	Giroud	Gabriel	Agrilogie Marcelin
4	Robert-Nicoud	Gaël	Agrilogie Marcelin
5	Gmür	Simon	Strickhof
6	Coendoz	Tristan	EAV Châteauneuf

Classement pour le métier d'arboriculteur/trice

Rang	Nom	Prénom	École
1	Rohrer	Pascal	Strickhof
2	Buchmann	Remo	Strickhof
3	Vouillamoz	Aymeric	EAV Châteauneuf
4	Stadler	Sandro	Strickhof
5	Eltschinger	Florian	Strickhof
6	Schweizer	Christof	Strickhof
7	Amgwerd	Dominik	Strickhof
8	Pittier	Noah	EAV Châteauneuf
9	Winkelmann	Joël	Strickhof



Classement pour le métier de maraîcher/ère

Rang	Nom	Prénom	École
1	Haab	Michael	Inforama
2	Schneider	Nicole	Inforama
3	Rasi	Lars *	Inforama
4	Gutknecht	Elija	Inforama
5	Etter	Sven *	Inforama
6	Fankhauser	Simon	Inforama
7	Herkner	Dustin *	Inforama
8	Gendre	Luca	EAV Châteauneuf
9	Berry	Lou	EAV Châteauneuf

^{*} avec spécialisation en agriculture biologique

