

N°	Culture	Lieu	Type d'essai	Nom	Objectifs	Nb de procédés	Axe	Partenaires
1	1. Céréales	Grange-Verney	Essai scientifique	Variétés d'orges d'automne Module Conventionnel, WG42	Homologation variétale PER	20 x 3 rép.	1,2,3	Swissgranum, Agroscope
2		Planche-Signal	Essai scientifique	Homologation de variétés de blé d'automne, WW40	Homologation variétale Exten.	36 x 3 rép.	1,2,3	Agroscope
3		Planche-Signal	Essai scientifique	Variétés de blés d'automne Module Conventionnel, WW42	Homologation variétale PER	24 x 3 rép.	1,2,3	Swissgranum, Agroscope
4		Planche-Signal	Essai scientifique	Variétés de blés d'automne Module Extensio, WW43	Homologation variétale Exten.	12 x 3 rép.	1,2,3	Swissgranum, Agroscope
5		Planche-Signal	Essai en bande	Test de substances alternatives aux fongicides	Documenter les substances disponibles	7	2	SPP
6		Planche-Signal	Essai en bande	Participation au projet Resosèm	Alternatives aux traitement de semences	6	2	PCO
7		Grange-Verney	JGCH	Démo de mélanges et variétés de blé bio	Présenter les variétés/mélanges actuelles	20	1,2,3	ASS, PCO
8		Grange-Verney	JGCH	Démo variétale blé, orge, triticales selon LR	Présenter les variétés actuelles	45	1,2,3	ASS, PCO
9	2. Pommes de terre	Grange-Verney	Essai en bande	Contrôle cultural de qualité de plants	Témoin virose	270	1	Agroscope, ASS
10		Grange-Verney	Essai en bande	Culture de démonstration	Pomme de terre précoce	32	1	Agroscope, ASS
11	3. Betterave	Grange-Verney	JGCH	Essai variétal	Observation variétale	5	1,2	CBS, PCO
12		Grange-Verney	Essai en bande	Essai en réseau betterave plantée	Développement de la betterave bio	3	2	Plateforme bio
13		Planche-Signal	Essai scientifique	Essai inoculation jaunisse	Recherche de variétés tolérantes	12 x 3 rép.	1,2,3	Agroscope, CBS
14	4. Pois	Grange-Verney	Essai scientifique	Essai variétaux pois prot. automne	Homologation variétale WE40	12 x 3 rép.	2,3	Swissgranum, DSP
15		Grange-Verney	Essai scientifique	Essai variétaux pois prot. printemps	Homologation variétale SE40	12 x 3 rép.	2,3	Swissgranum, DSP
16		Grange-Verney	Essai en bande	Resosem	Alternatives aux traitement de semences	6	2	PCO, R. Debeer
17	5. Colza	Planche-Signal	Essai scientifique	Essai variétaux colza	Homologation variétale	30 x 3 rép.	1,2	Agroscope
18		Grange-Verney	JGCH	Démo variétale selon LR	Observation variétale	6	1,2	PCO
19		Planche-Signal	Essai en bande	Test de substances alternatives pour combattre les ravageurs du colza	Documenter les substances disponibles	6 x 4	2,3	PCO, SPP
20	6. Herbages	Grange-Verney	JGCH	Démonstrations de différents mélanges et de leurs aptitudes à la sécheresse	Mélange tolérant à la sécheresse	6	3	PCO
21		Grange-Verney		Jardin botanique d'espèces pures et de mélanges en bacs	Formation/Vulgarisation des différentes espèces et mélanges	32		Agrilogie
22		Grange-Verney	Essai en bande	Test de différents mélanges et variétés de luzerne	Vérifier le comportement des mélanges	3	3	Plateforme bio
23	7. Tabac	Grange-Verney	Essai scientifique	Influence de la fumure Entec sur Virginie	Documenter l'influence d'Entec	3 x 4 rép.	2	CT Swisstabac
24	8. Soja	Grange-Verney	Essai en bande	Essai réseau homologation variétale	Homologation variétale	6	2,3	Plateforme bio
25	9. Couverts végétaux	Grange-Verney	JGCH	Engrais verts et couverture relais	Couverts relais	6	2	PCO
26		Grange-Verney	Essai scientifique	Choix de variétés adaptées et de mélanges	Engrais vert	120	2	UFA Semences
27		Grange-Verney	JGCH	Méteils et couverture permanente du sol	Méteils	6	2	PCO
28	10. Rotation pédagogique	Grange-Verney		Plateforme pédagogique sur 8 soles avec rotation	Formation/vulgarisation	8		Agrilogie
29	11. Verger conservatoire	Grange-Verney		Verger conservatoire de poirier				OFAG

Essai scientifique	Essai pour l'établissement des Listes Recommandées
JGCH	Essai pour la Journée Grandes Cultures et Herbages
Essai en bande	Essai en bande
Essai en bande	Essai conduit selon l'ordonnance sur l'agriculture biologique

**Axes DGAV**

1. Souveraineté alimentaire
2. Réconciliation agriculture productive et protection des ressources et des animaux
3. Adaptation au dérèglement climatique